



Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **!** Allgemeine Tipps und Links

	!Liste der Abkürzungen aus Claude's PC-Tipps als Download	!Abreviation List from Claude's PC-Tipps as Download	!Liste de abréviations de Claude's PC-Tipps: Download
--	---	--	---

http://www.cpctipps.net/download/CPCT_Abkuerzungen.pdf

Anfangsbuchstabe: **A**

	AAC: AAC: Advanced Audio Coding, Nachfolger von MP3, Teil des MPEG-II-Standards	AAC: Advanced Audio Coding, successors of MP3, part of the MPEG-II-Standards	AAC: Advanced Audio Coding, successeurs de MP3, partie du MPEG-II-Standards
	ACCH ACCH associated control channel. Die ACCHs sind Kanäle für die Übertragung von Signalisierungs- und Steuerdaten in GSM-Netzen. Sie verfügen sowohl über eine Uplink- als auch über eine Downlink-Verbindung und sind direkt mit einem vorhandenen Kanal verbunden. Man unterscheidet zwischen »langsamen« ACCH, SACCH mit 50 Bit/s, und »schnellen« ACCH, FACCH mit 333 Bit/s. Beide Übertragungsraten unterscheiden sich im Wesentlichen in der Blockfehlerrate, die bei der schnellen Version wesentlich besser ist	ACCH associated control channel. the ACCHs are canals for the transfer of Signalisierungs and control data in GSM-Netzen. You/they have as well as over an Uplink - also as over a Downlink-Verbindung and is direct interconnected with an existing canal. one distinguishes between "slow" ACCH, SACCH with 50 Bit/s, and "fast" ACCH, FACCH with 333 Bit/s. Both transaction rates essentially differ in the block hazard time, that is essentially better with the fast version,	ACCH associated control channel. les ACCHs sont des canaux pour le transfert de Signalisierungs - et impôt données dans GSM-Netzen. Vous disposez aussi bien que sur un Uplink, aussi comme sur un Downlink-Verbindung et est directement connecté avec un canal disponible. on distingue entre ACCH "lent", SACCH avec 50 Bit/s, et ACCH "rapide", FACCH avec 333 Bit/s. Des deux de transmission-taux se distinguent en le considérable dans le taux d'erreur de bloc, qui est substantiellement meilleur à la version rapide,
	ACD: ACD: Automatic Call Distributon. Meist auf CTI basierende Systeme, die eingehende Anrufe computergestützt an verschiedene Arbeitsplätze weiterleiten.	ACD: Automatic Call Distributon. usually on CTI'S based systemsthat refer detailed telephone calls computer-aided at different workplaces.	ACD: Automatic Call Distributon. généralement sur CTI de systèmes se basant, le coup de téléphone détaillé basé sur ordinateur à emplois différents transmet.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● ACPI	<p>ACPI Advanced Configuration and Power Interface. Das ACPI ist ein offener Industriestandard für EnergiEVERWALTUNG in Desktop-Computern, Notebooks und Servern. Er wird federführend von den Firmen Hewlett-Packard, Intel, Microsoft, Phoenix und Toshiba entwickelt und stellt Schnittstellen zur Hardware-Erkennung, Gerätekonfiguration und Energiemanagement zur Verfügung. ... Quelle Wikipedia</p>	<p>ACPI Advanced Configuration and Power Interface. The ACPI specification is an open industry standard first released in December 1996 developed by HP, Intel, Microsoft, Phoenix and Toshiba that defines common interfaces for hardware recognition, motherboard and device configuration and power management. According to its specification[1], "ACPI is the key element in Operating System-directed configuration and Power Management (OSPM)". Source Wikipedia</p>	<p>ACPI Advanced Configuration and Power Interface. Le terme anglais Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) (qui signifie interface avancée de configuration et de gestion de l'énergie) désigne une norme qui a été co-développée par Microsoft, Toshiba, Intel, Phoenix Technologies et Hewlett Packard. Cette norme a pour but de limiter la consommation d'énergie en mettant hors tension certaines parties de l'ordinateur tel que le lecteur CD-ROM, l'écran, ... Pour cela, ils ont défini une interface qui permet au système d'exploitation d'envoyer un signal à ces différents périphériques. Il faut que ces périphériques supportent également l'ACPI. Cette interface permet aussi d'envoyer des signaux au système d'exploitation, par exemple lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton d'alimentation. Cette norme est utilisée aussi bien sur les portables que sur les ordinateurs de bureau. Source Wikipedia</p>
● Acrony	<p>Acronymfinder.com Website, bietet knapp 200.000 Abkürzungen mit kurz-Erklärung http://www.acronymfinder.com</p>	<p>Acronymfinder.com web site, offers barely 200.000 abbreviations with short explanation.</p>	<p>Acronymfinder.com site internet, offre presque 200.000 abréviations avec une courte explication.</p>
● ADOX:	<p>ADOX: Active Data Objects Extension for DDL ans Security. Bibliothek für MS-Access</p>	<p>ADOX: Active Data Objects Extension of for DDL at the Security. library for MS-Access</p>	<p>ADOX: Active Data Objects Extension for DDL ans Security. Bibliothèque pour MS-Access</p>
● ADP	<p>ADP Microsoft Access Projekt. Access-Datenbank die als Frontend eine SQL-Server nutzt (bzw. ohne Benutzung der Jet-Engine)
<u>Quelle: Claude's PC-Tipps .</p>	<p>ADP Microsoft Access project. access-database this as front-final a SQL-Server uses as well as without use of the Jet-Engine)
<u>Quelle: Claude's PC-Tipps.</p>	<p>ADP Microsoft Access projet. banque de données d'Access ceci comme front-fin un SQL-Server utilise ou sans l'usage du Jet-Engine)
<u>Quelle: Claude's PC-Tipps.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● ADSL:	ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line. Ein von Motorola entwickeltes Verfahren, das die Datenübertragungsraten in herkömmlichen Kupferleitungen, also vor allem im normalen Telefonnetz, durch digitale Übertragung beträchtlich steigern soll. Theoretisch sind beim Download Werte von ca. 9 MBit/s, und beim Upload Werte von ca. 800 KBit/s möglich. ADSL ist durch die hohen Übertragungsraten gut fürs Internet und Video on Demand geeignet. Siehe auch DSL.	ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line. a procedure developed by Motorola, that should increase the data transfer installments considerably in conventional copper pipes, therefore above all in the normal telephone network, through digital transmission.	ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line. une méthode épanouie de Motorola, qui devrait augmenter considérablement les taux de transmission de données dans directions de cuivre traditionnelles, ainsi en particulier dans le réseau de téléphone normal, par le transfert digital. Théorique est pour le Download une valeur d'environ 9 MBit/s, et à l'Upload environ 800 KBit/s possible. ADSL est bon convenu par les de transmission-taux hauts à l'Internet et vidéo de On Demand. Voir aussi DSL.
● AEE	AEE Advanced Email Extractor. Dieses Programm wurde entwickelt, um E-mailadressen auf das Internet aus Webseiten herauszuziehen, die HTTP und HTTPS-Protokolle benutzen, und von HTML und Textdateien über örtliche Disketten. Link: http://www.mailutilities.com/ae/	AEE Advanced Email Extractor. This Program is designed to extract e-mail addresses from web-pages on the Internet (using HTTP and HTTPS protocols) and from HTML and text files on local disks. Link: http://www.mailutilities.com/ae/	AEE Advanced Email Extractor.Ce logiciel à été conçu pour extraire des adresses de courrier électronique de Websites sur l'Internet (utilisant des HTTP et des protocoles HTTPS) et de HTML et fichiers de texte sur les disques locaux. Link: http://www.mailutilities.com/ae/
● AES	AES Advanced Encryption Standard, mit 128 Bit	AES Advanced Encryption standard, with 128 bits,	AES Advanced Encryption standard, avec 128 bits. (Cryptage Standard Avancé) est le dispositif autorisé de cryptage standard performant du Wi-Fi.
● AES	AES Attachement Execution Services. Eingeführt mit Win-XP SP2, damit Mail-Anhänge nicht uneingeschränkt ausgeführt werden können.	AES Attachement Execution services. Introduced with Win-XP SP2, so that Mail-Attachments cannot be executed fully.	AES Attachement Execution services. Introduit avec Win-XP SP2, afin que des Mail-attachements ne puissent pas être effectués sans restriction.
● AGCH	AGCH access grant channel. Der AGCH-Kanal überträgt die Informationen über erfolgte Kanalzuweisungen oder entsprechende Abweisungen in GSM-Netzen	AGCH access Grant channel. the AGCH-Kanal transfers the information over taken place canal assignments or corresponding dismissals in GSM-Netzen	AGCH access grant channel. l'AGCH-Kanal transfère les informations sur assignations de canal résultées ou rebuffades correspondantes dans les réseaux GSM.
● AIFF:	AIFF: Audio Interchange File Format. Musikdatei-Format: Das Gegenstück zu WAV auf APPLE-Rechner.	AIFF: audio Interchange file format. music file format: the counterpart to WAV on APPLE-computer.	AIFF: audio Interchange File format. Format de fichier de musique: le pendant à WAV sur APPLE-Computer.
● AIIM	AIIM Association for Information and Image Management. Internationale Vereinigung der Hersteller und Anwender von Informations- und Dokumentmanagement-Systemen mit Sitz in Silver Spring, Maryland (USA). Die AIIM sich zur Aufgabe gemacht, Standards zu entwickeln und zu pflegen, z.B. die WfMC-, ODMA- und DMA-Standards.	AIIM Association for Information and Image Management.	AIIM Association for Information and Image Management.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● AJAX	<p>AJAX Asynchronous Javascript and XML, steht für ein Konzept, um Daten zwischen einem Server und dem Browser auszutauschen, ohne dass die Seite mit jeder Anfrage komplett neu geladen werden muss. Der Name Ajax wurde zum ersten Mal in dem Essay Ajax: A New Approach to Web Applications von Jesse James Garrett von der Agentur Adaptive Path verwendet, welches am 18. Februar 2005 veröffentlicht wurde. ... Quelle: Wikipedia</p>	<p>AJAX Asynchronous JavaScript And XML, or its acronym Ajax, is a Web development technique for creating interactive web applications. The intent is to make web pages feel more responsive by exchanging small amounts of data with the server behind the scenes, so that the entire Web page does not have to be reloaded each time the user makes a change. This is meant to increase the Web page's interactivity, speed, and usability</p>	<p>AJAX Asynchronous Javascript and XML. (« XML et Javascript asynchrones ») est un acronyme désignant une méthode informatique de développement d'applications Web. À l'image de DHTML ou de LAMP, AJAX n'est pas une technologie en elle-même, mais un terme qui évoque l'utilisation conjointe d'un ensemble de technologies couramment utilisées sur le Web : HTML (ou XHTML) et CSS pour la présentation des informations ; DOM et JavaScript pour afficher et interagir dynamiquement avec l'information présentée ; XML, XSLT et l'objet XMLHttpRequest pour échanger et manipuler les données de manière asynchrone avec le serveur web. Les applications AJAX peuvent aussi utiliser d'autres technologies, comme le HTML préformaté, les fichiers texte plats, JSON et JSON-RPC comme alternatives à XML/XSLT.</p>
● ALS	<p>ALS alternate line service. ALS ist ein GSM-Dienst, bei dem man mit dem Handy die Kommunikationskosten zwei verschiedenen Kostenstellen zuordnen kann: Geschäftlich und privat o.Ä. Ob dieser GSM-Dienst genutzt werden kann, hängt vom Netzbetreiber ab</p>	<p>ALS Alternate line service. A GSM-Service, with which one can assign the communication costs to two different cost places with the Handy, is of AL: commercially and privately or the like whether this GSM-Dienst can be used, depends on the network operator</p>	<p>ALS Alternate line service. ALS est un Service GSM auquel on peut attribuer les frais de communication à deux places de frais différentes avec le Handy: Commercialement et en privé ou pareille si ce service GSM peut être utilisé, dépend de l'organisateur d'un réseau.</p>
● AMD:	<p>AMD: Advanced Micro Devices ist ein Computerchip Hersteller aus den USA. Aufsehen erregt das Unternehmen erstmals mit seiner Prozessorserie K6, die bei Erscheinen erstmals schneller sind, als die zu der Zeit verfügbaren Produkte von Intel. Seit dem sind die AMD-Prozessoren immer ein bißchen schneller als die Intel-Prozessoren und AMD konnte auch als erster einen Gigahertz-Prozessor (1024 Megahertz) vorweisen und die AMD-Prozessoren sind außerdem noch viel billiger als die Intel-Prozessoren.</p>	<p>AMD: Advanced Micro Devices is manufacturers a computer chip from the USA. K6, that are faster with appearance for the first time, look up excited the business with his/its processor series for the first time as the at the moment available products of Int</p>	<p>AMD: Advanced Micro Devices est un producteur de microplaquette d'ordinateur des USA. Le lever les yeux excite pour la première fois l'entreprise avec sa série de processeur K6, qui est pour la première fois plus rapide à l'apparition, comme les produits d'Intel, disponibles à ce moment. Depuis que les AMD-Prozessoren sont toujours à lui un peu rapide que l'Intel-Prozessoren et AMD pouvait produire un Gigahertz-Prozessor (1024 mégahertz) comme aussi premier et l'AMD-Processeur sont en outre encore meilleur marché que les Intel-Processeurs.</p>
● AMR-SI	<p>AMR-Slot: Audio Modem Riser Slot. Steckplatz der vor allem für Audiokarten benutzt wird.</p>	<p>AMR-Slot: Audio Modem Riser Slot. outlet this above all for audio cards is used.</p>	<p>AMR-Slot: Audio Modem Riser Slot. Steckplatz ceci en particulier pour les audio-cartes est utilisé.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● ANet	ANet Automotive Network	ANet Automotive Network	ANet Automotive Network
● ANSI:	ANSI: American National Standard Institute. Amerikanisches Normungsinstitut, das mit dem deutschen DIN-Institut vergleichbar ist. Seine Normen sind zwar nur Empfehlungen, werden aber allgemein akzeptiert.	ANSI: American National standard institutes. American standardization institutethat is comparably with the German DIN-Institut. only respects admittedly are being normsis accepted broadlyhowever.	ANSI: American National standard instituts. institut de normalisation américain, qui est comparable avec l'institut de D.I.N. allemand. les normes de Seine sont en effet seulement des références, est accepté mais généralement.
● ANX	ANX Advanced Network Exchange. Amerikanischer Branchenstandard	ANX Advanced Network Exchange.	ANX Advanced Network Exchange.
● API:	API: Application Programing Interface: Funktionen die von Windows zur Verfügung gestellt werden. Bezeichnung einer Softwareschnittstelle, die für eine problemlose Zusammenarbeit der einzelnen Module innerhalb eines Betriebssystems sorgt.	API: Application Programing interface: functions this from Windows to the disposal is put. name of a software matching unit, that provides a trouble-free cooperation of the individual modules within an operating system.	API: Application Programing interface: fonctions ceci de Windows à la disposition est posé. désignation d'une jonction de Software, qui pourvoit à une coopération sans problème des modules seuls dans un système d'exploitation.
● APN	APN access point name. Bei dem Access Point Name (APN) handelt es sich um den Namen eines externen Netzes. In GPRS-Netzen ist es das Netz, zu dem der Subscriber eine Verbindung aufbauen darf. Der APN wird nur innerhalb des GPRS-Netzes verwendet und kann für die Datenübertragung, die Verbindung zu einem Portal oder für Multimedia Messaging Services (MMS) genutzt werden	APN Access point name. the Access Point behalf (APN) is the name of an external network. in GPRS-Netzen, it is the network, to which the Subscriber can make a connection. The APN becomes use only within the GPRS-Netzes and can for the data transfer, the connection with a portal or for multimedia Messaging services (MMS) used becomes	APN Access point name. A l'APN l'agit du nom d'un réseau externe. dans les réseaux GPRS, il est le réseau auquel le Subscriber peut construire une liaison. L'APN devient appliquer seulement dans le GPRS-Netzes et peut pour la transmission de données, la liaison à un portail ou pour les multimédias Messaging services (MMS) est utilisé
● ARM:	ARM: Advanced RISC Machines. Die ARM-Architektur ist ein 1983 vom britischen Computerunternehmen Acorn entwickeltes 32-Bit-Chip-Design, das seit 1990 von der aus Acorn ausgelagerten Firma ARM Limited weiterentwickelt wird. ARM steht für Advanced RISC Machines. ARM-Prozessoren werden in Smartphones und Tablets-Computer verbaut. Quelle: Wikipedia: http://de.wikipedia.org/wiki/ARM-Architektur	ARM: Advanced RISC Machines.	ARM: Advanced RISC Machines.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● ARPAN	<p>ARPANET Advanced Research Projects Agency Network: wurde ursprünglich im Auftrag der US-Luftwaffe ab 1962 von einer kleinen Forschergruppe unter der Leitung von Paul Baran entwickelt. Es ist der Vorläufer des heutigen Internet.</p>	<p>ARPANET Advanced Research Projects Agency Network: The precursor to the Internet, ARPANET was a large wide-area network created by the United States Defense Advanced Research Project Agency (ARPA). Established in 1969, ARPANET served as a testbed for new networking technologies, linking many universities and research centers. The first two nodes that formed the ARPANET were UCLA and the Stanford Research Institute, followed shortly thereafter by the University of Utah.</p>	<p>ARPANET Advanced Research Projects Agency Network</p>
● ASCI	<p>ASCI advanced speech call item. Bei den speziellen für Behörden und Organisationen sowie für die Bahn konzipierte GSM-Dienste, GSM-BOS und GSM-R, handelt es sich um Dienste, die nicht unmittelbar von GSM unterstützt werden, die aber für diese Einsatzbereiche notwendig sind. Dazu gehören die ortsabhängige Adressierung, das so genannte Location Dependent Adressing (LDA), die funktionale Adressierung (FA), der Gruppenruf für die Sprachkommunikation (VGCS) und der Sammelrufdienst (VBS). Die ortsabhängige Adressierung ist notwendig, um die Leitzentrale in die Lage zu versetzen, Teilnehmer unabhängig von ihrer Position zu kontaktieren. Dazu bildet die funktionale Kennungsnummer, mit dem das Netz in der Lage ist den Teilnehmer anhand der ausgeführten Funktion zu kontaktieren, eine wesentliche Voraussetzung. Diese Kennungsnummer ist bekannt als MSISDN und kennzeichnet eine Funktion</p>	<p>ASCI advanced speech call item. With the particular ones for authorities and organizations as well as for the track of conceived GSM-Dienste, GSM-BOS and GSM-R, it is about services, that are not supported directly by GSM, that is necessary for these usage areas, however. Is fitting the ortsabhängige addressing technique, the so named Location Dependent Adressing (LDA), to it the functional addressing technique (FA), the group reputation for the language communications (VGCS) and the Sammelrufdienst (VBS). The ortsabhängige addressing technique necessarily is a participant in order to put the Leitzentrale into the position from her/its/their position independently too kontaktieren. The functional signal number, with which the network is in the situation, forms the participant too kontaktieren to it on the basis of the implemented function, an essential prerequisite. this signal number is known as MSISDN and marks a function</p>	<p>ASCI advanced speech call item. Dans le cas des spéciaux pour les administrations et les organisations ainsi que pour la voie de GSM-Dienste conçu, GSM-BOS et GSM-R, il s'agit de services, qui ne sont pas aidés directement par GSM, qui est mais nécessaire pour ces secteurs d'opération. Les Adressierung ortsabhängige appartient, que Location Dependent Adressing tellement dit (LDA), l'Adressierung fonctionnel (FIRME), l'appel de groupe pour la communication de langue, VGCS, et le collectif appel service (VBS). L'Adressierung ortsabhängige est nécessaire, à que mettre Leitzentrale dans la situation contacter indépendamment des participants de sa/leur position. Le numéro de marque fonctionnel, avec lequel le réseau est dans la situation, forme à cela contacter le participant à l'appui de la fonction effectuée, une condition considérable. ce numéro de marque est connu comme MSISDN et marque une fonction</p>
● ASCII:	<p>ASCII: American Standard Code for Information Interchange. Der ASCII-Code legt die duale Kodierung aller Ziffern und Zeichen des lateinischen Alphabets fest. Durch die Standardisierung des ASCII-Codes wird der Informationsaustausch zwischen unterschiedlichen Programmen und Computern ermöglicht.</p>	<p>ASCII American standard code of for piece of information Interchange. the ASCII-code fixes the dual coding of all numeric characters and signs of the Latin alphabet. by the standardization of the ASCII-code, the communication between different programs a</p>	<p>ASCII American standard code d'information for Interchange. le code ASCII immobilise le codage dual de tous les chiffres et signes de l'alphabet latin. Par la standardisation du code ASCII, l'échange d'information est facilité entre programmes différents et ordinateurs.</p>
● ASP	<p>ASP Active Server Page. Serverseitige Skriptsprache zum Erzeugen von dynamischen HTML-Seiten</p>	<p>ASP Active Server Page</p>	<p>ASP Active Server Page</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>● ASP:</p>	<p>ASP: Application Service Provider. ASP dienen den Kunden als Softwarelieferant, der Applikationen auf Abonnement-Basis verfügbar macht, sie vermieten Anwendungen und Programmfunktionalitäten. ASP stellen marktgängige Standardsoftware oder Software, die speziell für diesen Zweck entwickelt wurde, in einem ASP Datencenter bereit. Diese Software kann dann von einer Vielzahl von Anwendern genutzt werden, wobei die Bezahlung nach einem Mietmodell erfolgt. ASP sorgen für die Softwarelizenz, die Pflege und das Update. Für Kunden stehen zertifizierte Spezialisten zur Verfügung. Der Zugriff erfolgt über das Internet mit entsprechenden Sicherheitsmechanismen. Man kann also bei ASP Software mieten, die man nicht oft braucht oder dessen Anschaffung zu teuer ist.</p>	<p>ASP: Application services providers. ASP serve the customers as a software supplier, who makes applications available for Abonnement-Basis, she/it applications and program functionalities rent. ASP prepare marketable standard software or software, that we</p>	<p>ASP: Application services Provider. ASP sert aux clients comme fournisseur de Software, les applications sur la base d'abonnement disponible fait, ils louent des applications et des fonctionnalités de programme. Des ASP préparent Software de standard négociable ou Software qui a été développé spécialement pour ce but dans un ASP Datencenter. Ce Software peut être utilisé alors par une multiplicité d'applicateurs, à que le paiement résulte après un modèle de loyer. des ASP pourvoient la mise à jour à la licence de Software, le soin et ceci. pour les clients, des spécialistes certifiés sont disponibles. La mainmise résulte sur l'Internet avec les mécanismes de sécurité correspondants. on peut louer ainsi à l'ASP Software, qu'on ne nécessite pas souvent ou son achat est trop cher.</p>
<p>● AT:</p>	<p>AT: Advanced Technology. 1. Ältere Bezeichnung für PCs mit einem 80286er Prozessor. 2. Älterer Bauweisen-Standard für Hauptplatinen und Gehäuse. Der Tastaturanschluss ist als DIN-Stecker (wie Audiostecker) ausgeführt.</p>	<p>AT: Advanced Technology. 1. older name for PCs with a 80286er processor. 2. older building point standard for motherboards and casings. The keyboard connection is executed as DIN-Stecker (like audio plugs).</p>	<p>AT: Advanced Technology. 1. désignation plus âgée pour les PCs avec un 80286er processeur. 2. ancien standard de construction pour les Motherboard et les boitiers PC. Le branchement de clavier est comme fiches de D.I.N., comme des audio-fiches effectué.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>ATA:</p>	<p>ATA: AT-Attachment. Eine Spezifikation für den Anschluss an einen AT-Bus, die vom ANSI definiert wurde. Sie sind vor allem für Festplatten von Bedeutung und bilden Bestandteile der IDE- und EIDE - Vereinbarungen. So wird ATA gelegentlich als Synonym für IDE benutzt. ATA gibt es derzeit in den Versionen 1 bis 5; dabei deutet wie üblich eine höhere Versionszahl auf ein geringeres Alter hin.</p> <p>1. 1. ATA-1 (1981) arbeitet asynchron, unterschied nicht zwischen Daten- und Steuerleitungen und benutzte den PIO-Mode 1. Die maximale Übertragungslag bei 8,33 MB/s.</p> <p>2. 2. ATA-2, auch Fast ATA genannt (1994), führte die synchrone Übertragung von Daten- und Steuersignalen ein. In den zeitgleich eingeführten PIO-Mode 4 und DMA-Mode 2 wurden Raten von 16,6 MB/s erreicht.</p> <p>3. 3. ATA-3 (1996) entsprach im Prinzip der Vorgängerversion, wurde aber mit den Secure Mode- und S.M.A.R.T.-Funktionen erweitert, um die Betriebssicherheit zu erhöhen und dem Ausfall von Festplatten vorzubeugen.</p> <p>4. 4. ATA-4 (1997) verbesserte die Übertragung der Steuersignale und benutzte zusätzlich UDMA 2, wodurch die Datenübertragungsraten auf bis zu 33,3 MB/s erhöht werden können.</p> <p>5. 5. ATA-5 (1999) verwendet UDMA 4 mit maximaler Übertragungsraten von 66,6 MB/s sowie ein verbessertes Verbindungskabel.</p> <p>+++++</p> <p>Zusätzlich gibt es noch weitere ATA-Versionen, die von den Festplattenhersteller aber selbst definiert wurden. So z.B. Fast-ATA-2 von Quantum und Seagate. Die Ultra-ATA-Versionen werden mittlerweile auch nach der Übertragungsgeschwindigkeit bezeichnet, z.B. hat Ultra-ATA/33 eine Übertragungsraten von 33 Mbyte/s. Damit wegen den hohen Übertragungsraten keine Störungen auftreten, werden bei Ultra-ATA/33 veränderte Kabel mit zusätzlichen Leitungen benutzt.</p>	<p>ATA: AT-Attachment. a specification for the connection at an AT bus, that was defined by the ANSI. you are above all for hard disks of importance and construct elements of the IDE - and OATHS - agreements. ATA becomes so on the occasion of as synonym for</p>	<p>ATA: AT-Attachment. une spécification pour le branchement à un bus d'AT qu'a été défini par l'ANSI. vous êtes en particulier pour les disques durs de la signification et formez composants des IDE - et SERMENTS, accords. ATA devient ainsi à l'occasion de comme le synonyme pour l'IDE utilise. il y a actuellement ATA dans les versions 1 jusque 5; à ça indique habituellement comme un nombre de version plus haut sur un âge plus petit.</p> <p>1. 1. ATA-1 (1981) a travaillé asynchrone, n'a pas distingué entre données - et impôt directions et a utilisé le PIO-Mode 1. le de transmission-taux maximal était à 8,33 MB/s.</p> <p>2. 2. ATA-2, aussi presque ATA appelé que 1994, le transfert synchrone de données - et impôt signaux a mené un. dans le PIO-Mode au même temps introduit 4 et DMA-Mode 2 a été atteint à taux de 16,6 MB/s.</p> <p>3. 3. ATA-3 (1996) a correspondu à la version de prédécesseur dans le principe, devenait mais avec les Secure mode - et S.M.A.R.T., des fonctions élargit pour augmenter la sécurité de fonctionnement et, prévenir à l'annulation de disques durs.</p> <p>4. 4. ATA-4 (1997) a corrigé le transfert des signaux d'impôt et a utilisé en plus UDMA 2 les taux de transmission de données peuvent être augmentés par quoi sur jusqu' à 33,3 MB/s.</p> <p>5. 5. ATA-5 (1999) applique UDMA 4 avec le de transmission-taux maximal de 66,6 MB/s ainsi qu'un câble de liaison corrigé. ++++++ en plus le donne ATA-Versionen encore plus vaste qui a été défini mais même par le producteur de disque dur. tellement par exemple Fast-ATA-2 de la quantité et Seagate. les Ultra-ATA-Versionen sont qualifiés dans l'intervalle aussi après la de transmission-vitesse qu'Ultra-ATA/33 a par exemple un de transmission-taux de 33 Mbyte/s.</p> <p>Afin qu'aucun dérangement n'apparaisse à cause des de transmission-taux hauts, des câbles changés sont utilisés à Ultra-ATA/33 avec les directions additionnelles.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● AT-Bus	AT-Bus: Alte Bezeichnung für den ISA-Bus, und zwar in dessen erweiterter Form mit einer Breite von 16 Bit.	AT-Bus: old name for the ISA-Bus, in fact in his/its extended form with a width of 16 bits.	AT-Bus: vieille désignation pour l'ISA-Bus, et en effet dans sa forme élargie avec une largeur de 16 bits.
● ATM:	ATM: Asynchronous Transfer Mode, das derzeit leistungsfähigste Transportprotokoll. Mit dieser asynchronen Übertragungsmethode werden Daten in Höchstgeschwindigkeit über das Internet transportiert. Die maximale Leistung von AT-Leitungen beträgt 155 Megabit. Eine ISDN-Leitung schafft 0,64 Megabit.	ATM: Asynchronous transfer fashion, the at present most efficient transport protocol. co this asynchronous transfer method is transported data in maximum speed over the internet. the maximum performance of AT directions amounts to 155 megabits. an ISDN-Le	ATM: Asynchronous transfert mode, le procès-verbal de transport plus capable actuellement. avec cette de transmission-méthode asynchrone, des données sont transportées dans la vitesse maximum sur l'Internet. La performance maximale de directions d'AT se monte à 155 méga-bits. un ISDN-Leitung fait 0,64 méga-bits.
● ATX:	ATX: Advanced Technology Extended: Das ATX-Format ist eine Norm für Gehäuse, Netzteile, Hauptplatinen und Steckkarten von Mikrocomputern. Der ATX-Formfaktor wurde 1996 von Intel als Nachfolger für den bis zu diesem Zeitpunkt vorherrschenden AT-Formfaktor eingeführt. Das eigentliche ATX-Format und die kleinere Version Micro-ATX (auch µATX) sind aktuell die dominierenden Formate bei PCs und Desktop-Computern.	ATX: Advanced Technology Extended: The ATX format is a standard for cases, power supplies, motherboards and plug-in cards of microcomputers. The ATX form factor was introduced in 1996 by Intel as a successor for up to that time prevailing AT form factor. The actual ATX format and the smaller version Micro-ATX (also uATX) are currently the dominant formats for PCs and desktop computers.	ATX Advanced Technology Extended: Le format ATX est une norme pour les pc, les alimentations, les cartes mères et les cartes plug-in de micro-ordinateurs. Le facteur de forme ATX qui a introduit en 1996 par Intel comme un successeur pour jusqu'à ce moment en vigueur au facteur de forme. Le format actuel ATX et la version plus petite micro-ATX (c. uATX) sont actuellement le format dominant pour PC et ordinateurs de bureau.
● AUC	AUC Authentification Center. Das Authentification Center (AUC) erzeugt die für das GSM-Netz relevanten Sicherheitsparameter. Dazu gehören die Speicherung des geheimen Benutzerschlüssels (Ki), des Sitzungsschlüssels (Kc), der aus dem Benutzerschlüssel und einer Zufallszahl generiert wird und die Authentifizierung über das Challenge-Response-Verfahren. Das Authentification Center sendet die Zufallsnummer (RAND) an die Mobilstation, empfängt deren Antwort und vergleicht diese mit einem selbst generierten Wert. Das Authentification Center arbeitet funktional mit dem Standortverzeichnis (HLR) zusammen.	AUC Authentification Center. the Authentification Center (AUC) generates the security parameters relevant for the GSM-Netz. Is fitting the storage of the secret user key (Ki) to it, the session key (Kc) that is generated from the user key and a random number and the authentication over the Challenge-Response-Verfahren. The Authentification Center sends the coincidence number (EDGE) to the mobile station, receives their answer and compares these with an even generated value. the Authentification Center works together functionally with the location table (HLR).	AUC Authentification Center. l'Authentification Center (AUC) produit les paramètres de sécurité essentiels pour le réseau GSM.
● AVI:	AVI: Audio-Video-Integration. Eine Technologie der Firma Microsoft, mit der die gemeinsame Speicherung von Bild und Ton in einer Datei möglich ist. Vor allem Videosequenzen werden in diesem Standard abgespeichert und können dann im Internet problemlos angesehen (und gehört) werden.	AVI: audio video integration. a technology of the company Microsoft, with which the common storage of picture and sound possibly is in a file. pre is stored all video sequences in this standard and then can look at easily in the internet and belongs, beco	AVI: audio vidéo intégration. une technologie de l'entreprise Microsoft, avec lequel l'emmagasinage commun de l'image et son est possible dans un fichier. En particulier des séquences de vidéo sont sauvegardées dans ce standard et sont regarder sans problème alors dans l'Internet et appartient, devient.

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **B**

● B2B	<p>B2B Business-To-Business. Steht allgemein für Beziehungen zwischen (min. zwei) Unternehmen, im Gegensatz zu Beziehungen zwischen Unternehmen und anderen Gruppen (Konsumenten, also Privatpersonen als Kunden, Mitarbeitern oder öffentliche Verwaltung) Verwandte Abkürzungen: * E-Business Oberbegriff * B2C Business-To-Consumer * C2B Consumer-To-Business * B2A Business-To-Administration * B2E Business-To-Employee * C2C Consumer-To-Consumer * EDIFICE * Rosettanet</p>	<p>B2B Business-to-business. Describes relations of commercial partners, without serving the end consumer. See also: * B2C business-to-consumer * C2B consumer-to-business * B2A business-to-administration * B2E business-to-employee * C2C consumer-to-consumer</p>	<p>B2B Business-To-Business. Dans le monde du commerce électronique et d'internet, Business to business (B2B ou BtoB, à prononcer bi-tou-bi) est le nom donné à l'ensemble d'architectures techniques et logicielles informatiques permettant de mettre en relation des entreprises, dans un cadre de relations clients/fournisseurs.</p>
● BASIC:	<p>BASIC: Beginners All Purpose Symbolic Instruction Code, eine Programmiersprache, die in den 60er Jahren entwickelt wurde. Sie gilt als leicht zu programmieren und wird deshalb gerne von Anfängern in der Programmierung verwendet. Unter Fachleuten wird BASIC häufig als nicht professionell abgewertet. Doch Microsoft hat als Entwickler dieser Programmiersprache es ständig weiterentwickelt, mit modernen grafischen Entwicklungswerkzeugen ausgestattet und in "Visual Basic" umbenannt.</p>	<p>BASIC beginner's universe Purpose Symbolic Instruction code, a programming language, that was developed in the 60er years. it is necessary to program as easily and therefore becomes use gladly from beginners in the programming.</p>	<p>BASIC Beginners All Purpose Symbolic Instruction Code, un langage de programmation, qui a été développé dans les années 60. vous vaut programmer comme léger et devient appliquer donc bien de débutants dans la programmation. Parmi les experts, le BASIC est fréquent dévalué comme pas professionnelle. Mais Microsoft l'a progressé constamment comme développeurs de ce langage de programmation, avec les outils de développement graphiques et modernes équipé et rebaptisé "Visual Basic" .</p>
● BBS:	<p>BBS: Bulletin Board System, was übersetzt soviel wie Informationssystem heißt. BBS werden im Internet als Informations- und Diskussionsforen benutzt, die wie ein Schwarzes Brett für alle User zugänglich sind. Im Deutschen bezeichnet man BBS auch als Mailbox.</p>	<p>BBS: bulletin board system, what translates so much like information system is called. BBS are used as information and discussion forums, that are accessible to all User like a bulletin board, in the internet. in the German, one calls BBS also mailbox.</p>	<p>BBS: bulletin Board système, ce qui traduit autant comme le système d'information s'appelle. des BBS deviennent dans l'Internet comme information - et forums, qui sont accessibles comme un tableau noir pour tout l'User, utilise. Dans l'allemand, on qualifie BBS aussi de Mailbox.</p>
● BCC:	<p>BCC: Blind Carbon Copy. Der Begriff taucht im Zusammenhang mit E-Mails auf und bezeichnet eine "blinde" e-Mail-Kopie. Dabei erfährt der Empfänger nicht, wer außer ihm noch eine solche Kopie erhalten hat. Das Gegenteil ist die Carbon Copy.</p>	<p>BCC: Blind Carbon Copy. the concept appears in the context of e-mails and marks copy a "blind" one e-mail. the receiver doesn't find out on that occasion whoever got another such a copy besides him/it. the opposite is the Carbon Copy.</p>	<p>BCC: Blind Carbon Copy. l'idée émerge dans le contexte avec les e-mail et qualifie un "aveugle" e-mail à la copie. le destinataire n'apprend pas qui a reçu encore une telle copie à l'exception de lui. le contraire est le Carbon Copy.</p>
● BDE:	<p>BDE: Borland Database Engine (oder auch Betriebs Daten Erfassung)</p>	<p>BDE: Borland Database Engine or also operation's data acquisition</p>	<p>BDE: Borland Database Engine ou bien entreprise données enregistrement,</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● BeOs:	<p>BeOs: Betriebssystem, das von der US-Firma Be entwickelt wurde. Es wurde speziell für Multimedia-Anwendungen konzipiert und verfügt über eine grafische Benutzeroberfläche (ähnlich wie bei Windows 95 / 98 / ME). Das System arbeitet sehr schnell und bietet echtes Multitasking und Multiprocessing . Es ist allerdings noch nicht netzwerkfähig. In Deutschland ist das relativ preiswerte BeOs noch nicht sehr verbreitet. Zur Zeit unterstützt es nur relativ wenige Modelle der aktuellen Hardware und das Angebot an Software ist auch nicht sehr groß. Weitere Informationen unter www.beeurope.com.</p>	<p>BeOs: operating system, that was developed by the US-Firma Be. It was conceived specifically for multimedia applications and was had a graphic user interface at its disposal, similarly like with Windows 95 / 98 / ME.</p>	<p>BeOs: système d'exploitation, qui a été développé par l'US-Firma Be. il a été conçu spécialement pour les applications de multimédia et a été disposé d'une interface utilisatrice graphique, de la même façon que Windows 95 / 98 / ME. Le système travaille très vite et offre Multitasking véritable et multitravail. il n'est pas réseau-capable. en Allemagne, le relativement bon marché est BeOs encore pas très répandu. À ce moment il en aide seulement relativement peu de modèles du hardware actuel et l'offre au Software n'est pas non plus très grand. informations plus vastes sous www.beeurope.com.</p>
● B-ISDN	<p>B-ISDN Breitband-ISDN. B-ISDN ist eine Weiterentwicklung des ISDN und wird für Anwendungen benötigt, die höhere Bitraten als die ISDN-typischen 64 kbit/s erfordern. Dies ist z.B. bei der Bewegtbildübertragung von Filmsequenzen in Echtzeit in Bitraten notwendig, die zwischen 1,5 Mbit/s und 100 Mbit/s liegen.</p>	<p>B-ISDN see also ISDN (german telefon standard)</p>	<p>B-ISDN voir ISDN (german telefon standard)</p>
● Bit:	<p>Bit: Zusammengesetzt aus den Begriffen "Binary" (Binär) und "Digit" (Ziffer). Ein Bit ist die kleinste Informations- und Speicherungseinheit in der elektronischen Datenverarbeitung. 8 Bit = 1 Byte 1024 Bytes = 1 Kilobyte (1KB) 1024 KB = 1 Megabyte (1MB) 1024 MB = 1 Gigabyte (1GB)</p>	<p>Bit: composed from "Binary" (binary) and "digit" (numeric character). one bit is the smallest information and storage unit in the electronic data processing. 8 bits = 1 bytes 1024 bytes = 1 Kbyte (1KB) 1024 KB = 1 megabytes (1MB) 1024 MB = 1 gigabyte (1GB)</p>	<p>Bit: composé de "Binary" (binaire) et "Digit" (chiffre). un bit est le plus petit information - et unité d'emmagasinage dans l'informatique. 8 bits = 1 octets 1024 octets = 1 kilobytes, 1KB, 1024 KB = 1 méga-octets, 1MB, 1024 MB = 1 gigaoctets (1GB)</p>

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)	
<p>BSSAP</p>	<p>BSSAP Base Station System Application Part. Beim BSSAP handelt es sich um ein von der ETSI spezifiziertes Protokoll für GSM, auch Radio Subsystem Application Part genannt, das aus dem »Direct Transfer Application Part« (DTAP) und dem »Base Station System Management Application Part« (BSSMAP) besteht. Das DTAP-Protokoll unterstützt den Nachrichtenaustausch zwischen dem Mobilfunkvermittlungssystem, MSC, und der Mobilstation. Hiermit werden die Verbindungs-Informationen (CC) und die mobilen Management-Nachrichten (MM) von und zu der Mobilstation transparent für das »Base Station Subsystem« übertragen. Das BSSMAP ist das eigentliche Protokoll zwischen dem Subsystem und der Mobilfunkvermittlung. Die BSSMAP-Nachrichten dienen vorwiegend der Verwaltung der Kanalressourcen.</p>	<p>BSSAP Base Station System Application Part. The BSSAP is a protocol specified by the ETSI for GSM, also radio subsystem Application part named, this "base Station system management Application part" (BSSMAP) exists. the DTAP-Protokoll supports the news exchange between the mobile radio intercession system, MSC, and the mobile station. Hereby, the connection information (CC) and the mobile management news (MM) of and to the mobile station is transferred station subsystem" transparently "base for this. The BSSMAP is the actual protocol between the subsystem and the mobile radio exchange. the BSSMAP-Nachrichten serve the administration of the canal resources predominantly.</p>	<p>BSSAP Base Station System Application Part. Dans le cas du BSSAP, il s'agit d'un procès-verbal spécifié par l'ETSI pour GSM. Le BSSMAP est le procès-verbal véritable entre le sous-système et l'entremise de radio mobile. les BSSMAP-Nachrichten servent surtout l'administration des ressources de canal.</p>
<p>BSSGP</p>	<p>BSSGP Base Station System GPRS Protocol. In GPRS-Systemen werden die von einer Mobilstation gesendeten Daten in der Basisstation umgesetzt, sodass die LLC-Schicht direkt auf das Base Station System GPRS Protocol (BSSGP) aufsetzt. BSSGP bearbeitet die Datenpakete hinsichtlich der Routing-Informationen und die Angaben der Dienstgüte (QoS). Diese BSSGP-Anforderungen übersetzt die Network Service-Teilschicht dann in das Frame-Relay-Transportprotokoll, das die Basisstation (BSS) mit dem Serving GPRS Support Node (SGSN) verbindet</p>	<p>BSSGP Base Station System GPRS Protocol. The data sent by a mobile station are converted into GPRS-Systemen in the basis station, sodass die LLC-Schicht directly on this base station system GPRS Protocol (BSSGP) lands. BSSGP processes the data packets regarding the Routing-Informationen and the statements of the service kindliness (QoS).</p>	<p>BSSGP Base Station System GPRS Protocol. Pour GPRS-Systemen, les données envoyées d'une station mobile sont vendues dans la station de base, ainsi le LLC-Schicht direct sur ceci base station système GPRS Protocol (BSSGP) met.</p>
<p>Byte:</p>	<p>Byte: Bezeichnung für eine Informationseinheit von Daten. Ein Byte besteht aus 8 Bits . Die Begriffe Kilobyte (1024 Bytes), Megabyte (1024 Kilobyte), Gigabyte (1024 Megabyte) und Terabyte (1024 Gigbyte) bezeichnen die Menge der Bytes, die eine Datei auf der Festplatte des Computers belegt.</p>	<p>Byte: name for an information unit of data. one byte consists of 8 bits. the concepts Kbyte (1024 byte), megabyte (1024 Kbyte), gigabyte (1024 megabyte) and Terabyte (1024 Gigbyte) mark the volume of the bytes, that a file proves on the hard disk of the computer.</p>	<p>Byte: désignation pour une unité d'information de données. un Byte consiste en 8 bits. Les désignation kilobyte (1024 octets), méga-octet (1024 kilobytes), giga-octet, 1024 méga-octets, et Terabyte (1024 Gigbyte) qualifie la quantité des octets qui recouvre un fichier sur le disque dur de l'ordinateur.</p>

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **C**

C:	C: Programmiersprache, die Anfang der 70 Jahre im Zusammenhang mit UNIX entwickelt wurde. C ist relativ hardwareunabhängig. Einige Bestandteile sind maschinenorientiert, was dazu beiträgt, dass in C geschriebene Programme schnell ausgeführt werden. Befehlssatz und Syntax sind nicht sehr umfangreich, dafür aber auch nicht sehr verständlich. C ist heute eine der bedeutendsten Programmiersprachen.	C: Programing language, that was developed beginning of the 70 years in the context of UNIX. C is relatively hardware-independent. some elements, which contribute, are machine-oriented that written programs fast in C is executed. command and syntax are n	C: Langue de programmation, qui a été développé au début des 70 ans dans le contexte avec UNIX. C est relativement hardware-indépendant. quelques composants, qui contribuent à cela, sont machine-orientés qu'écrit vite des programmes est effectué dans C. Le commandement et syntaxe ne sont pas très étendus, pour cela mais aussi pas très compréhensible. C est aujourd'hui un des langages de programmation les plus importants.
C++:	C++: Gesprochen: C Plus-Plus. Eine Erweiterung der Programmiersprache C, die 1980 entwickelt wurde. Sie ist zu C kompatibel, unterscheidet sich aber von dieser Sprache durch die Objektorientierung.	C++: spoken: C plus plus. an expansion of the programming language C, that was developed in 1980. it is compatible to C, differs through the object bearings from this language, however.	C++: parlé: C plus plus. un élargissement du langage de programmation C, qui a été développé à 1980. vous est compatible à C, se distingue de cette langue par l'orientation d'objet.
CAD:	CAD: Computer Aided Design. Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Hilfe darauf spezialisierter Programme (CAD-Programme für Konstruktion, Architektur usw.). Die Darstellung kann zweidimensional oder auch dreidimensional sein, dann z.B. als Drahtgittermodell oder mit plastischer Wirkung. CAD setzt leistungsfähige Hardware voraus, da in der Regel zahlreiche Rechenoperationen und grafische Verarbeitungen durchgeführt werden.	CAD: computer Aided design. technical drawing and constructing with help on it specialized programs (CAD programs for construction) architecture etc.. the representation can two-dimensional or also three-dimensional is, then for example as wire fence mod	CAD: Computer Aided design. dessin technique et construisant avec l'aide sur cela programme spécialisé (CAD-Programme pour la construction) architecture etc, la représentation peut être bidimensionnelle ou bien tridimensionnelle, alors par exemple comme le modèle de grillage de fil métallique ou avec l'effet plastique. CAD présuppose le hardware capable parce que les nombreuses opérations arithmétiques et traitements graphiques sont effectués normalement.
CAE:	CAE: Computer Aided Engineering, übersetzt etwa "Computer unterstütztes Ingenieurwesen". Oberbegriff für auf das Ingenieurwesen zugeschnittene Anwendungen, fasst CAD, CAM und CAP zusammen.	CAE: computers Aided Engineering, computer translates backed engineering" approximately". head concept for applications cut on the engineering, summarizes CAD, CAM and CAP.	CAE: Computer Aided ingénierie, l'ordinateur traduit environ" le génie civil aidé". terme générique pour sur le génie civil d'applications coupées, CAD saisit, CAM et CAP ensemble.
CALDE	CALDEL Call of Delivery. Edifact-Nachricht (Feinabruf)	CALDEL Call of Delivery. Edifact-message	CALDEL Call of Delivery. Message Edifact
CALS	CALS Computer Aided Logistics	CALS Computer Aided Logistics	CALS Computer Aided Logistics
CAM:	CAM: Computer Aided Manufacturing. Einsatz von Computern, um den Produktionsverlauf - von der Bereitstellung der Rohstoffe bis zur Lagerung des Endproduktes - zu effektivieren und zu steuern. Dabei können auch Informationen, die aus CAD-Programmen stammen, zugrunde gelegt werden.	CAM: computers Aided Manufacturing. usage of computers, about the production course - from the preparation of the raw materials until the storage of the final product - to effektivieren and, to steer. at the base also information, that comes from CAD prog	CAM: ordinateurs Aided Manufacturing. enjeu d'ordinateurs, au cours de production, de la préparation des matières premières jusqu' au stockage du produit final, trop effektivieren et, conduire. Aussi informations, qui descendent de CAD-Programmen, peuvent être mises à cela.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● CAP:	CAP: 1. Computer Aided Planning. Produktionsvorbereitung per Computer (Fertigungs- und Arbeitsplanung). 2. Computer Aided Publishing. Satz und Druck von Publikationen per Computer. 3. Carrierless Amplitude Phase-Modulation, Übertragungsverfahren für ADSL.	CAP: 1. computer Aided Planning. production preparation for computers (production and work planning). 2. computer Aided Publishing. sentence and pressure of publications per computers. 3. Carrierless amplitude phase modulation, transfer procedures for ADSL.	CAP: 1. ordinateurs Aided Planning. préparation de production par ordinateurs, Fertigungs, et planification de travail). 2. ordinateurs Aided publishing. phrase et pression de publications par ordinateurs. 3. Carrierless amplitude modulation de phase, de transmission-méthodes pour ADSL.
● CAPI	CAPI Common-ISDN-Application-Pogramming-Interface	CAPI Common-ISDN-Application-Pogramming-Interface	CAPI Common-ISDN-Application-Pogramming-Interface
● CAQ	CAQ Computer Aided Quality Assurance	CAQ uter Aided Quality Assurance	CAQ uter Aided Quality Assurance
● CAS:	CAS: Column Address Strobe, der Zugriff auf Spaltenadressen des Speichers. 2. Abkürzung für "Communication Application Specification". Bezeichnung für ein nicht sehr verbreitetes Protokoll für Faxkarten und Faxmodems, das von Intel und DCA (Digital Communication Associates) entwickelt wurde.	CAS: Column Address Strobe, the access to column addresses of the storage. 2. abbreviation for "Communication Application Specification". name for a not very widespread protocol for Faxkarten and Faxmodems, that from Intel and DCA, digital Communication As	CAS: Column Address Strobe, la mainmise sur adresses de divisé de la mémoire. 2. abréviatiion pour "Communication Application Specification.". La désignation pour un pas procès-verbal très répandu pour Faxkarten et Faxmodems, qui a été développé par Intel et DCA digital Communication Associates.
● CAS:	CAS: Column Address Strobe: über diese Signalleitung teilt der Chipsatz dem Speicherchip mit, dass eine Spaltenadresse anliegt (RAM)	CAS: Column Address Strobe: over this signal direction tells the memory chip the chip sentence, that a column address (RAM) is to be done	CAS: Column Address Strobe: sur cette direction de signal il informe à la puce de mémoire la phrase de microplaquette qu'une adresse de divisé colle (RAM)
● CC:	CC: Carbon Copy. Begriff aus dem E-Mail Formular. Steht unter der Adresszeile und ist Abkürzung für "Carbon Copy" - zu Deutsch so viel wie Kohlepapier-Durchschlag mit der Bedeutung: "Kopie an...". Die CC-Zeile nimmt eine oder mehrere zusätzliche E-Mail-Adressen auf. Jeder Empfänger kann sehen, wer außer ihm eine Kopie erhalten hat (BCC).	CC: Carbon Copy. concept from the e-mail form. stands under the address line and is abbreviation for "Carbon Copy" - to German so much as well as coal paper crash with the meaning": copy at...". the CC-line picks up one or several additional e-mail address	CC: Carbon Copy. Therme de l'e-mail formulaire. est sous la ligne d'adresse et est l'abréviatiion pour "Carbon Copy" avec la signification": copie à...". La ligne CC prend un ou plusieurs adresses d'e-mail additionnelles. Chaque destinataire peut voir qui a reçu une copie à l'exception de BCC.
● CCC	CCC Chaos Computer Club, Gründung am 12. September 1981	CCC Chaos Computer Club	CCC Chaos Computer Club
● CCD-Sh	CCD-Ship/CCD-Sensor: Charge Coupled Device: Licht-Umwandlung bei digital Kameras	CCD-Ship/CCD-Sensor: hip/CCD-Sensor:hip/CCD-Sensor:hip/CCD-Sensor:hip/CCD-Sensor: rank Coupled Device: light conversion from digitally cameras	CCD-Ship/CCD-Sensor:hip/CCD-Sensor:hip/CCD-Sensor:hip/CCD-Sensor:hip/CCD-Sensor: grade Coupled Device: transformation de lumière à digital appareils photo
● CCITT	CCITT Comité Consultatif International Telegraphique et Telefonique	CCITT Comité Consultatif International Telegraphique et Telefonique	CCITT Comité Consultatif International Telegraphique et Telefonique

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● CDDB:	CDDB: CD-Database, eine Werbefinanzierte Internet-Datenbank, in der momentan ca 620.000 CDs verzeichnet sind => www.cddb.com	CDDB: CD-Database, a internet data bank, in which 620.000 CDs are about charted momentarily, = > www.cddb.com	CDDB: CD-Database, une banque de données d'Internet, dans lequel 620.000 disques CD sont notés momentanément approximativement, = > www.cddb.com
● CDO	CDO Colloboration Data Objects. CDO ist ein Objektmodell, das Entwickler zu ihren benutzerdefinierten Lösungen verwenden können. Das CDO-Objektmodell ermöglicht es eine benutzerdefinierte Lösung folgend zu tun: --Generieren von programmgesteuertes Senden von Nachrichten. -- Auf Adressbuch-Informationen zugreifen. -- Auf anderes Daten zugreifen, die in Microsoft Exchange Server 5.5, Microsoft Exchange 2000 und Outlook gespeichert wird. Bei einer Standardinstallation von Office werden die CDO Objekte nicht mit installiert und müssen nachträglich (ca. 1MB und etwa 2 min. Aufwand) installiert werden.	CDO Colloboration Data Objects. CDO is an object model, whom developers can use for her/its/their user-defined solutions. the CDO-Objektmodell makes possible doing an user-defined solution following: --Generates from program-controlled dispatch of news.-- on address book information grabs.--on other data, that are stored in Microsoft Exchange servers 5.5, Microsoft Exchange 2000 and outlook, grabs. The CDO objects are not installed at a standard installation of Office as well and must later (approximately 1MB and approximately 2 min of expenditure) is installed.	CDO Colloboration Data Objects. CDO est un modèle d'objet que des développeurs peuvent utiliser à leurs solutions utilisateur-définies. le CDO-Objektmodell facilite faire consécutivement une solution utilisateur-définie: --Génère de l'envoi programmable de nouvelles (email). --accès aux informations de livre d'adresse. --accès sur autre données, dans Microsoft Exchange des serveurs 5.5, Microsoft Exchange 2000 et prévision est stocké. À une installation standard d'Office, les CDO objets ne sont pas installés et doivent être installés plus tard, env. 1MB et environ 2 min. si nécessaire.
● CD-R:	CD-R: Auch Rohling genannt. Ein Datenträger im CD-Format, der nur einmal beschrieben werden, aber beliebig oft gelesen werden kann. Der CD-ROM-Rohling wird nur einmal mit Daten beschrieben, was auch durch mehrere Sitzungen geschehen kann, bis er voll ist. Danach können die Daten, wie bei der CD-ROM, aber nicht mehr gelöscht werden.	CD-R: also brute named. a volume in the CD formatthat is described only oncebut can at will often be read. the CD-ROM brute is described with data only once whatever can happen through several sessionsuntil he/it fully is. after it can the dataas	CD-R: aussi brute appelé. un support de données dans le format de disque qui est écrit seulement une fois, mais librement souvent peut être lu. la brute de CD-ROM est écrite seulement une fois avec les données, quoi que par plusieurs séances il peut arriver jusqu'à ce qu'il soit plein. Les données, comme au CD-ROM, peuvent après cela mais ne sont plus effacées.
● CD-RO	CD-ROM: Compact Disk - Read Only Memory. Ein CD-Datenträger, auf dem bis zu 700 MByte digitalisierter Daten gespeichert werden können. Diese Daten lassen sich aber nicht verändern und können nur von einem CD-ROM-Laufwerk gelesen werden. CD-ROMs werden im Prinzip wie Audio-CDs gelesen, können aber nicht in Audiogeräten benutzt werden.	CD-ROM: Compact disk - Read Only memory. a CD volume, on which can be stored up to 700 MByte of digitized data. however, these data cannot be changed and can be read only from one CD-ROM drive. CD-ROMs are read in the principle like Audio-CDs.	CD-ROM: Compact disque, Read Only Memory. un support de données de disque, sur lequel peut être stocké jusqu'à 700 mbytes de données numérisées. Ces données ne se font pas changer et peuvent être lues seulement par un lecteur de CD-ROM. Des CD-ROM sont lus dans le principe comme Audio-CDs, mais ne peut pas être utilisé dans les audio-appareils.
● CDS	CDS Construction Drawing Subset	CDS Construction Drawing Subset	CDS Construction Drawing Subset

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● CGI:	<p>CGI: Common Gateway Interface. Die Standard-Programmierschnittstelle auf WWW-Servern hierfür ist CGI. Manche WWW-Server haben - je nach installierter HTTP-Software - auch noch andere Programmierschnittstellen. Die meist verwendete Programmiersprache für CGI-Scripts ist Perl.</p> <p>Ein Verfahren um Daten aus Programmen oder anderen Dateien zu entnehmen. Dieses Verfahren wird häufig auf Web-Servern eingesetzt, um z.B. persönliche Angaben in Formularen speichern zu können. CGI kann aber nur in Verbindung von Script-Sprachen verwendet werden.</p>	<p>CGI: Common Gateway Interface. the standard programming matching unit on WWW-Server for this is CGI. some WWW-Server - according to installed HTTP-Software - have also more programming matching units. the usually use programming language for CGI-Scripts</p>	<p>CGI: Common Gateway Interface. La jonction de programmation de standard sur WWW-Serveur pour cela est le CGI. maints WWW-Serveur ont, selon HTTP-Software installé, aussi encore autre jonctions de programmation.</p> <p>Ceci généralement appliqué le langage de programmation pour CGI-Scripts le Perl est. une méthode de prélever à données de programmes ou autres fichiers. cette méthode est mise souvent sur les serveurs de Web, à par exemple</p> <p>, pouvoir stocker des informations personnelles dans les formulaires. le CGI peut appliquer mais seulement dans la liaison de Script-Sprachen devient.</p>
● CIB	CIB Computer Integrated Business	CIB Computer Integrated Business	CIB Computer Integrated Business
● CIM	CIM Computer Integrated Management	CIM Computer Integrated Management	CIM Computer Integrated Management
● CIR	<p>CIR committed information rate. Eine Datenübertragungsrate, die ein Provider einem Kunden vertraglich zusichert.</p>	<p>CIR committed information rate, a specified amount of guaranteed bandwidth (measured in bits per second) on a Frame Relay service. Typically, when purchasing a Frame Relay service, a company can specify the CIR level they wish. The Frame Relay network vendor guarantees that frames not exceeding this level will be delivered. It's possible that additional traffic may also be delivered, but it's not guaranteed.</p>	<p>CIR committed information rate.</p>
● CMS	CMS Card-Management-System in der Informationstechnik zur Verwaltung von ausgegebenen Chipkarten	CMS Card-Management-System	CMS Card-Management-System
● CMS	CMS Color-Management-System: In der hochwertigen Display- und Drucktechnik, um gleiche Farben wie auf dem Bildschirm auch drucken zu können.	CMS Color-Management-System:	CMS Color-Management-System:

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● CMS:	<p>CMS: Content Management System. Anwendungsprogramm, das die gemeinschaftliche Erstellung und Bearbeitung des Inhalts von Text- und Multimedia-Dokumenten (Content) ermöglicht und organisiert. Denn digitale Informationen werden heute oft als Content (Inhalt) bezeichnet, sie können als Datei vorliegen, die einzeln verarbeitet wird oder auch als zusammenhängende Dateisysteme verteilter Anteile, wie z. B. für Webseiten die Formatierung via CSS und der Content auf einer 'normalen' HTML-Seite.</p>	<p>CMS: Content management system</p>	<p>CMS: Content management système.</p>
● COM:	<p>COM: Communication Port. Gemeint sind damit die seriellen Schnittstellen COM1 und COM2 usw. des PCs. An den Schnittstellen werden meistens Peripheriegeräte wie Mäuse oder Modems angeschlossen.</p>	<p>COM: Communication port. the serial interfaces COM1 and COM2 are meant by it etc. the PC. to the matching units, external devices like mice or modems are connected mostly.</p>	<p>COM: Communication Port. les jonctions COM1 sérielles et COM2 du PC sont etc des pensées avec cela. aux jonctions, des appareils de périphérie sont branchés d'ordinaire comme souris ou modems.</p>
● COM:	<p>COM: Component Object Model. Ein von Microsoft definierter Standard für die Kommunikation und Steuerung von Softwarekomponenten. Dieser Standard ist unabhängig von Programmiersprachen und wird z.B. bei OLE 2.0 eingesetzt.</p>	<p>COM: Component Object Model. a standard defined by Microsoft for the communications and control of software components. this standard is independent from programming languages and is put in with OLE 2.0, for example.</p>	<p>COM: Component Object moules. un standard défini de Microsoft pour la communication et direction de composantes de Software. ce standard est indépendant des langages de programmation et devient par exemple encastré 2.0 à OLE.</p>
● CP/M	<p>CP/M control program for microcomputers. Betriebssystem der Firma Digital Research hauptsächlich für 8-Bit Mikrocomputer. Vor MS-DOS war es recht weit verbreitet. CP/M Plus (CP/M 3.0) war der Nachfolger von CP/M 2.2 und wurde mit dem CPC 6128 ausgeliefert.</p>	<p>CP/M control program for microcomputers</p>	<p>CP/M control program for microcomputers</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>CPC</p>	<p>CPC Colour Personal Computer. Computer dieser Modellreihe wurden ab 1984 von der englischen Firma Amstrad hergestellt und von Schneider in Deutschland vertrieben. Der CPC hatte genau soviel RAM wie der Commodore C64 (nämlich 64 KB), ein eingebautes Kassettenlaufwerk und Locomotive BASIC 1.0. Es folgte der CPC 664 mit eingebautem 3" Diskettenlaufwerk und leicht erweitertem Locomotive BASIC 1.1. Dann 1985 kam dann der CPC 6128 mit 128 KB RAM und ansonsten gleichen Merkmalen wie der CPC 664 auf den Markt.</p>	<p>CPC colour Personal Computer</p>	<p>CPC Colour Personal Computer</p>
<p>CPU:</p>	<p>CPU: Central Processing Unit, bezeichnet den Prozessor des Computers. Als zentrales Rechen- und Steuerwerk ist der Prozessor für alle Berechnungen sowie für den Datenaustausch zum Speicher und zu den anderen Komponenten im Computer verantwortlich. Mit seiner Taktrate, seinem Adressbereich und seiner Bus Struktur ist er das Herzstück des Computers. Von ihm hängt vor allem die Rechenleistung ab. Der Prozessor wird als Intelligent bezeichnet, weil er sich programmieren lässt und weil er eigenständig Anweisungen ausführt.</p>	<p>CPU: Central Processing Unit, marks the processor of the computer. as central arithmetic - and controller is the processor responsible for all calculations as well as for the data exchange for the storage and to the other components in the computer. co hi</p>	<p>CPU: Central Processing Unit, qualifie le processeur de l'ordinateur. comme le râteau - et système de contrôle central, le processeur est responsable pour tous les calculs ainsi que pour l'échange de données à la mémoire et aux autres composantes dans l'ordinateur. Avec son taux de tact, sa zone d'adresse et son autocar structure est il le croisement de l'ordinateur. en particulier le travail de calcul dépend de lui. Le processeur est qualifié d'intelligent parce qu'il fait se programmer et parce qu'il effectue indépendamment des directives.</p>
<p>CRM</p>	<p>CRM Customer Relationship Management. Kundenbeziehungsmanagement (eng. Customer Relationship Management, o.a. CRM) bezeichnet die Verwaltung von Kundenbeziehungen. Kundenansprachen und Kundenbindungen nehmen einen immer höheren Stellenwert ein. Daher werden sämtliche Daten von Kunden und alle Transaktionen mit diesen Kunden in Datenbanken gespeichert. Diese Daten werden integriert und aufbereitet, so dass im Unternehmen an jeder Stelle diese Daten in der passenden Zusammenstellung zur Verfügung stehen. Im Gegensatz zum CRM beschäftigt sich das Partner Relationship Management (PRM) mit den Geschäftspartnern eines Unternehmens.</p>	<p>CRM Customer Relationship Management.</p>	<p>CRM Customer Relationship Management.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● CSCW	CSCW Computer Suported Collaborative Working	CSCW Computer Suported Collaborative Working	CSCW Computer Suported Collaborative Working
● CSMA/	CSMA/CD Carrier Sense Multiple Access mit Collision Detection	CSMA/CD Carrier Sense Multiple Access mit Collision Detection	CSMA/CD Carrier Sense Multiple Access mit Collision Detection
● CSP	CSP Certified Service Provider	CSP Certified Service Provider	CSP Certified Service Provider
● CSS:	CSS: Cascading Style Sheet: eine moderne Ergänzung zu HTML, um einer Homepage den letzten Schliff zu geben. Eine Zusatzsprache für .htm , mit der eine schnelle und einheitliche Formatierung mittels Stilvorlagen möglich ist. So kann man beispielsweise bestimmen, dass die Überschriften in einem .htm-Dokument fett, kursiv und zentriert ausgerichtet sind.	CSS:Cascading Style Sheet: a modern supplement to HTML, in order to give the last cut to a home page. an additional language for. htm with which one leaps and possibly is uniform formatting by means of style presentations.	CSS: Cascading Style Sheet: un complément moderne au HTML, pour donner la dernière taille à un Homepage. une langue d'additif pour. htm, avec qu'un s'élançe et formatage unitaire au moyen de modèles de style possible est. Ainsi on peut préciser par exemple que les titres dans un. htm-Dokument gras, cursif et centre est aligné.
● CTI:	CTI: Computer Telephone Integration. Bezeichnung für Systeme, die die Bearbeitung von Sprach- und Computerdaten mit derselben digitalen Technik ermöglichen. CTI bildet die Basis für ACD in Call Centern.	CTI: computers telephones integration. name for systems, that make the treatment of language and computer data possible with the same digital technology. CTI forms the basis for ACD in Call Centern.	CTI: Computer Telephone Integration. Désignation pour les systèmes, que l'adaptation de langue - et les données d'ordinateur avec la technique digitale et même facilitent. CTI forme la base pour ACD dans les Call Center.
● CTP	CTP Community Technology Preview. CTP-Versionen z.B. für Treiber	CTP Community Technology Preview. CTP-Versionen for example for drivers	CTP Community Technology Preview. CTP-Versionen par exemple pour les meneurs
● CUG:	CUG: Closed User Group, eine geschlossene Benutzergruppe. Gemeint ist damit ein nicht öffentlicher Bereich (z.B. von Newsgroups usw.), wo nur bestimmte User Zugang haben.	CUG: Closed User Group, a closed user group. a not public area is meant by it, for example from Newsgroups etc., where only certain User have access.	CUG: Closed User Group, un groupe d'utilisateur fermé. est le pensé avec cela un domaine non public, par exemple de Newsgroups etc, où a l'utilisateur accès seulement déterminé.
● CULV:	CULV: Consumer Ultra-Low Voltage. Intel hat die CULV Prozessoren für tragbare Netbooks und andere kleine Geräte in März 2009 vorgestellt. Dabei wird der erste CULV Prozessor in Form des Core 2 Solo SU3500 bereits im April 2009 im X340 Laptop aus dem Hause MSI zum Einsatz kommen und dieser wird mit einer Taktfrequenz von 1.4GHz sowie 3MB L2 Cache ausgestattet sein.	CULV: Consumer Ultra-Low Voltage is a computing platform developed by Intel. Newest CULV processors are also in Core i7 and Core i5 product lines (32 nm)	CULV: Consumer Ultra-Low Voltage is a computing platform developed by Intel. Newest CULV processors are also in Core i7 and Core i5 product lines (32 nm)

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **D**

D1	D1 (Digital 1) A 3/4" (19mm) broadcast-quality component digital videotape	D1 1) A 3/4" (19mm) broadcast-quality component digital videotape format that records uncompressed frames in the ITU-R BT.601 standard. Using costly tape decks and metal-particle cassettes, D1 uses 1MB of storage for each frame and 2GB of storage per minute. At 30 fps, it requires a 27MB/sec transfer rate, as there is a small amount of compression that takes place.	D1 1) A 3/4" (19mm) broadcast-quality component digital videotape
D1-Netz	D1-Netz D1 Network: Das D1-Netz ist ein digitales Mobilfunknetz, das von T-Mobil betrieben wird und auf GSM basiert. Das D1-Netz und das D2-Netz arbeiten im Frequenzbereich von 900 MHz. Das D1-Netz ging 1992 in Betrieb und unterstützte in der Anfangsphase nur die Telefonie. Zwischenzeitlich wurde das Dienstespektrum um einige Mehrwertdienste wie Rufsperrern, Rufumleitung, Mobilbox, Fax und Datendienste erweitert. Die Möglichkeit der Rufsperrung ist ein Dienstmerkmal mit verschiedenen Varianten. So können mit der Rufsperrung alle abgehenden internationalen oder alle nationalen Verbindungen unterbunden werden, ebenso wie alle national und international ankommende Rufe. Das D1-Netz arbeitet ebenso wie die anderen GSM-Netze mit digitaler Verschlüsselung und bietet daher größtmögliche Abhörsicherheit. Der geheime Schlüssel für die Codierung und Decodierung befindet sich auf der SIM-Karte. Das D1-Netz beinhaltet ebenso wie das D2-Netz die Möglichkeit individueller Verkehrsleitdienste, die als Mehrwertdienste per Mobiltelefon von den Service-Providern angeboten werden. Rufnummern des D1-Netzes sind an den Vorwahlnummern 0160, 0170, 0171 und 0175 zu erkennen.	D1-Netz D1 Network: the D1-Netz is a digital mobile radio network, that is run by T-Mobil in Germany and is based on GSM. the D1-Netz and the D2-Netz work in the frequency range of 900 MHz. The D1-Netz went in operation in 1992.	D1-Netz D1 Network: D1 réseau est un réseau radio mobile digital qui est pratiqué par T-Mobil en Allemagne et se base sur GSM. Le D1 réseau et D2 travaillent dans la gamme de fréquences de 900 MHz.
DAX	DAX DAta eXchange	DAX eXchange	DAX eXchange
DAX en	DAX engineering webEDI-Anwendung für ENG DAT und VDA 4951	DAX engineering ngeeneing ngeeneing ngeeneing webEDI-Application for ENG DAT and VDA 4951	DAX engineering ngeeneing ngeeneing ngeeneing webEDI-Application pour ENG DAT et VDA 4951
DAXLo	DAXLogistics webEDI, Anwendung für Logistikdaten	DAXLogistics webEDI, Application for Logisticdata	DAXLogistics webEDI, Application pour données logistiques

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● DAXW	DAXWARE Kommunikationssysteme von HÜNGSBERG. Eingetragenes Warenzeichen von HÜNGSBERG.	DAXWARE Kommunikationssysteme von HÜNGSBERG (Germany)	DAXWARE Kommunikationssysteme von HÜNGSBERG (Allemagne).
● DCAF	DCAF Distributed Console Access Facility Eine Methode der Fernsteuerung und Ferndiagnose von PCs.	DCAF Distributed Console Access Facility. Remote application for PC	DCAF Distributed Console Access Facility. Système PC-Remote.
● DCF	DCF Design Rule for Camera File System. Richtlinien für Geräte aus dem Bereich Bildbearbeitung (Digitalkamera, Drucker). Diese Informationen können im Exif-Header von Bilder/Fotos enthalten sein.	DCF Design Rule for Camera file system. guidelines for appliances from the area picture processing (digital camera, printers). these information could contain in the Exif-Header of images/fotos.	DCF Design Rule for Camera File system. Directives pour les appareils du domaine adaptation d'image, appareil photo digital, imprimeurs, ces informations peuvent être contenues dans l'Exif-Header de Bilder/Fotos.
● DCOM:	DCOM: Distributed Component Object Model. Eine Erweiterung des COM-Standards, bei der die Kommunikation von Objekten in einem Netzwerk definiert wird. DCOM ist daher Bestandteil in Windows NT.	DCOM: Distributed Component Object Model. an expansion of the COM-Standards, with which the communications is defined by objects in a network. DCOM therefore is element in Windows NT.	DCOM: Distributed Component Object moules. un élargissement du COM-Standards, auquel la communication d'objets est définie dans un réseau. DCOM est par conséquent le composant dans les WINDOWS NT.
● DDE:	DDE: Dynamic Data Exchange, dynamischer Datenaustausch. Verfahren zum programmübergreifenden Datenaustausch für Windows (ab Version 3.0). Dabei werden zwischen zwei verschiedenen Anwendungen Daten ausgetauscht, indem eine Datei der Quellenwendung (Server-Programm) komplett oder teilweise in eine Ziellanwendung (Client-Programm) kopiert wird. Die Kopie bleibt aber mit der Quelldatei verknüpft, so dass dortige Änderungen auch in der Kopie erscheinen. DDE wurde später aber durch OLE ersetzt und erweitert. Das OLE-Verfahren, bei dem Objekte miteinander Verknüpft werden, entspricht im wesentlichen dem DDE-Verfahren.	DDE: Dynamic Data Exchange, dynamic data exchange. procedures about the program-encroaching data exchange for Windows (from version 3.0). data are exchanged on that occasion between two different applications in that a file of the source application (serv	DDE: Dynamic Data Exchange, dynamique échange de données. méthodes à l'échange de données programme-global pour Windows, de la version 3.0. Des données sont échangées à cela entre deux applications différentes, tandis qu'un fichier de l'application de source, programme de serveur) complet ou partiel dans une application de but (Client-Programm) est copié. La copie reste mais liée avec le fichier source pour que des changements locaux apparaissent aussi dans la copie. DDE a été remplacé plus tard mais par OLE et a été élargi. L'OLE-Verfahren, à l'objet ensemble lié devient, correspond au DDE-Verfahren en substance.


	Abkürzung (deutsch)	Abreivation (english)	Abréviations (français)
● DDNS	DDNS Dynamic DNS = Dynamische Verwaltung von Domännennamen. Mittels DDNS können Anwender den festen (statischen) Namen der Domäne an eine dynamische IP Adresse binden. Sie benötigen dafür vom Anbieter des DDNS Dienstes eine eingerichtetes Konto, ein Passwort und Ihren statischen Domännennamen. Die Produkte der Deutschen Telekom unterstützen DDNS für www.dyndns.org und www.tzo.com now.	DDNS Dynamic DNS = dynamic administration of domain names. users can tie the solid static names of the domain address of means DDNS to a dynamic IP. you require for it from the supplier of the DDNS service a furnished account, a password and your static d	DDNS Dynamic DNS = administration dynamique du nom de domaines. des applicateurs peuvent attacher le nom statique et solide du domaine au moyen DDNS à une IP adresse dynamique. Vous nécessitez un compte arrangé pour cela de l'offreur du DDNS service, un mot de passe et votre nom de domaines statique. les produits de la Télécom allemande aident now DDNS pour www.dyndns.org et www.tzo.com .
● DECT	DECT Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT, ursprünglich Digital European Cordless Telephony) ist ein internationaler Standard für Telekommunikation mittels Funktechnik, besonders für Schnurlostelefone. DECT ist eine Marke vom European Telecommunications Standards Institute (ETSI) mit umfangreichen Spezifikationen	DECT Digital Enhanced Cordless Telecommunications	DECT Digital Enhanced Cordless Telecommunications
● DELFO	DELFOR DELivery FORecast (EDIFACT – Nachricht „Lieferabruf“)	DELFOR DELivery FORecast (EDIFACT – Nachricht „Lieferabruf“)	DELFOR DELivery FORecast (EDIFACT – Nachricht „Lieferabruf“)
● DELIN	DELINS Delivery Instructions	DELINS Delivery Instructions	DELINS Delivery Instructions
● DELJIT	DELJIT DELivery Just in Time (EDIFACT – Nachricht "Feinabruf")	DELJIT DELivery Just in Time (EDIFACT – Nachricht "Feinabruf")	DELJIT DELivery Just in Time (EDIFACT – Nachricht "Feinabruf")
● DENIC	DENIC Die DENIC eG ist die zentrale Registrierungsstelle für alle Domains unterhalb der Top Level Domain .de. Die Aufgaben sind vielfältig: so stellt die DENIC für die Domainverwaltung ein automatisches elektronisches Registrierungssystem zur Verfügung, betreibt ein Netz von über die ganze Welt verteilten Nameservern und hält für die deutsche Internet Community eine ganze Reihe weiterer Dienstleistungen bereit. Die DENIC erfüllt mit der Verwaltung der Top Level Domain .de eine anspruchsvolle technische Aufgabe und trägt zusammen mit ihren Mitgliedern Verantwortung für einen wichtigen Bereich des Internets. Link: http://www.denic.de	DENIC is the central registration place in all Domains below the Top level '.de'. The tasks are diverse: So the DENIC makes available an automatic electronic registration system for the domain administration, runs a network of name servers distributed over the whole world and holds for the german internet Community a whole series of further services ready. The DENIC fills domain with the administration of the Top level '.de' a selective technical task and carries responsibility together with its members for an important area of the internet. Link: http://www.denic.de	DENIC C'est la place d'enregistrement centrale pour le domaines au-dessous du Top Level domaines '.de'. Les devoirs sont variés: ainsi le DENIC pose un système d'enregistrement électronique et automatique à la disposition pour l'administration des domaines, pratique un réseau de serveurs de nom distribués sur tout le monde. Link: http://www.denic.de
● DES	DES Data Encryption Standard, oder Triple DES	DES Encryption standard, or Triple DES,	DES Encryption Standard, ou Triple DES
● DESAD	DESADV DESpatch ADVice (EDIFACT – Nachricht „Lieferschein“)	DESADV DESpatch ADVice (EDIFACT – Nachricht „Lieferschein“)	DESADV DESpatch ADVice (EDIFACT – Nachricht „Lieferschein“)

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
DFÜ:	<p>DFÜ: Daten-Fern-Übertragung. Gemeint ist damit jede Form von Datenverkehr, der über ein Netzwerke abgewickelt wird.</p> <p>Auch: Datei von Windows, mit der man sich Zugang zu einem Netzwerk bzw. zum Internet schaffen kann. Für letzteres benötigt man eine Telefonnummer, einen Benutzernamen und ein Passwort. Diese Daten werden Ihnen von ihrem Provider mitgeteilt.</p>	<p>DFÜ: Data long-distance transfer (German-Acronym). Every form of data traffic, that is handled over a network, is meant by it. also: file of Windows, with which one can bring access to a network as well as to the internet. one requires a phone number, an use</p>	<p>DFÜ: transfert à distance de donnée, abréviation allemande. Chaque forme de circulation de données qui est déroulée au réseau sur un est la pensée avec cela. aussi: fichier de Windows, avec lequel on peut se faire l'accès à un réseau ou à l'Internet. Pour plus dernier, on nécessite un numéro de téléphone, un nom d'utilisateur et un mot de passe. de ces données vous sont informés par leur Provider.</p>
DGO	DGO Data Group Objects	DGO Group Objects	DGO Group Objects
DHCP	<p>DHCP Dynamic Host Configuration Protocol: Vereinfacht die Konfiguration von PCs im Netz. DHCP ordnet den Clients automatisch eine derzeit nicht benutzte IP-Adresse aus einem Adress-Pool zu und kann zusätzlich Infos übergeben.</p>	<p>DHCP Dynamic Host Configuration Protocol: simplify the configuration of PCs in the network. DHCP assigns an at present not used IP-Adresse from an address pool automatically to the Clients and can hand over info additionally.</p>	<p>DHCP Dynamic Host Configuration Protocol: simplifié la configuration de PCs dans le réseau. DHCP ordonne le Clients automatiquement un IP-Adresse actuellement n'utilisé pas d'un pool d'adresse à et peut transmettre en plus des infos.</p>
D-HTM	<p>D-HTML: Dynamic-HTML, ein Verfahren mit dem Webseiten Interaktiv gestaltet werden. D-HTML ist kein Standard vom W3-Consortium, sondern ein Begriff, der von Microsoft und von Netscape verwendet wird, um die neuen Möglichkeiten der 4. Generation der Browser zu beschreiben. Die Browser benutzen dabei Cascading Stylesheets und Javascript - Elemente. Wobei es nur beim Netscape Navigator Javascript heißt und beim MS Internet Explorer VBScript oder JScript. Die Taktik, vorhandene Standards durch proprietäre Erweiterungen aufzuweichen, um den Markt zu beherrschen, wird insbesondere von Microsoft immer wieder versucht.</p>	<p>D-HTML: Dynamic-HTML, a procedure with him/it web page interactive is shaped. D-HTML is no standard of the W3-Consortium but a concept, that is used from Microsoft and from Netscape, of the new possibilities the 4. generation of the browsers.</p>	<p>D-HTML: Dynamic-HTML, une méthode avec lui sites de Web interactivement est formé. D-HTML n'est aucun standard du W3-Consortium mais une idée, qui applique de Microsoft et du Netscape, devient, aux nouvelles possibilités de la 4. génération du Browser. Les Browser utilisent Cascading Stylesheets et Javascript à ça, éléments. à quoi il seulement au Netscape navigateur Javascript s'appelle et au MS Internet Explorer VBScript ou JScript.</p>
DIMM:	<p>DIMM: Dual Inline Memory Module: ist die derzeit gängige Modulbauform. Fast alle Dimms sind 168 polig und haben einen 64-Bit breiten Datenbus (Kategorie RAM) ++++++++ Weitere Definition: Verbreitetes RAM-Modul, in Form einer kleinen Steckkarte mit mehreren Speicherchips. Vor allem SDRAM-Chips werden als DIMM produziert. Im Gegensatz zu SIMMs, die mit einer Spannung von 5 V versorgt werden, können sie auch mit einer Spannung von 3,3 V versorgt werden.</p>	<p>DIMM: dual Inline memory modules: is the at present current modular construction form. almost is 168 polig all Dimms and has a 64 bits wide data bus (category RAM) <tt>~~~~~</tt> further definition: widespread RAM module in form of a small plug-in card with</p>	<p>DIMM: duel Inline Memory modules: est le type de construction de module courant actuellement. presque tous Dimms sont polig 168 et ont un bus de données 64 bits large (catégorie RAM) ++++++++ Définition plus vaste: Le module de RAM répandu, dans la forme d'un petit Steckkarte avec plusieurs puces de mémoire. devant tout le SDRAM-Chips est produit comme DIMM. Contrairement à SIMMs, qui est fourni d'une tension de 5 V, ils peuvent être fournis aussi d'une tension de 3,3 V.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● DIN	<p>DIN ist ein eingetragener gemeinnütziger Verein mit Sitz in Berlin (DIN Deutsches Institut für Normung e. V., gegründet 1917). Das DIN ist die für die Normungsarbeit zuständige Institution in Deutschland und vertritt die deutschen Interessen in den weltweiten und europäischen Normungsorganisationen. Dieser Status wurde im Vertrag mit der Bundesrepublik Deutschland am 5. Juni 1975 anerkannt. Das DIN ist der runde Tisch, an dem sich Hersteller, Handel, Verbraucher, Handwerk, Dienstleistungsunternehmen, Wissenschaft, technische Überwachung, Staat, d.h. jedermann, der ein Interesse an der Normung hat, zusammensetzen, um den Stand der Technik zu ermitteln und unter Berücksichtigung neuer Erkenntnisse in Deutschen Normen niederzuschreiben.</p>	<p>DIN German Institute for Standardization, is a registered association, founded in 1917. Its head office is in Berlin. Since 1975 it has been recognized by the German government as the national standards body and represents German interests at international and European level. DIN offers a forum in which representatives from the manufacturing industries, consumer organizations, commerce, the trades, service industries, science, technical inspectorates, government, in short anyone with an interest in standardization, may meet in order to discuss and define their specific standardization requirements and to record the results as German Standards.</p>	<p>DIN standard allemand de standardisation industrielle, équivalent à la norme ISO</p>
● D-Kana	<p>D-Kanal Steuerkanal im ISDN. Jeder Basis- sowie jeder Primärmultiplexanschluß verfügt über genau einen Steuerkanal, über den der Verbindungsaufbau abgewickelt wird. Zusätzlich können über den D-Kanal Wahlinformationen (z.B. Übermittlung der Rufnummer) weitergegeben werden und in begrenztem Maße (und bisher nur beim Basisanschluß) Nutzdaten übertragen werden.</p>	<p>D-Kanal canal in the ISDN. Each basis - as well as each Primärmultiplexanschluß owns exactly one canal, over which the linkage is handled. Additionally, election information (for example transmission of the telephone number) can be passed on over the D-Kanal and to restricted extent and until now only with the basis connection, usefulness data are transferred.</p>	<p>D-Kanal canal de D dans l'ISDN. Chaque base, dès que chaque branchement de multiplex primaire dispose exactement d'un canal, sur lequel la construction de liaison est déroulée. Peut être transmis en plus sur les informations de choix de canal de D (par exemple acheminement du numéro de téléphone) et dans la mesure limitée et jusqu'ici seulement au branchement de base) données utiles est transféré.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>DLL:</p>	<p>DLL: Dynamic Link Libraries, enthalten u.a.. API-Funktionen, engl. für dynamischer Verweisarchiv; auch Laufzeitbibliothek genannt. Datei, die bestimmte Bestandteile (Routinen) von Windows-Programmen enthält. Die Bestandteile einer solchen Bibliothek werden dynamisch geladen, d.h. nur dann, wenn sie auch benötigt werden. Dieses Verfahren spart Speicherplatz. DLL können auch Routinen enthalten, die von mehreren Programmen genutzt werden. Doch es gibt auch Nachteile, die sich vor allem dann bemerkbar machen, wenn häufig Software installiert wird: Vorhandene DLL-Dateien werden durch andere (z.B. ältere) Versionen ersetzt, was Auswirkungen auf alle Programme hat, die die ursprüngliche DLL-Version benötigen.</p>	<p>DLL: Dynamic Link Libraries, contains u.a.. API-Funktionen, English for dynamic reference record; also Laufzeitbibliothek named. file, the set element (routines) of Windows programs contains. the elements of such a library are loaded dynamically, i.e. onl</p>	<p>DLL: Dynamic Link Libraries, contient des fonctions d'API, anglais pour dynamique archives de liaison; aussi bibliothèque de durée appelé. fichier, le composant ferme, habitudes, contient de programmes de Windows. Les composants d'une telle bibliothèque deviennent dynamiquement chargés, c.-à.- d. seulement alors, si ils sont aussi nécessités. cette méthode épargne le rangement. des DLL peuvent contenir aussi habitudes qui sont utilisées par plusieurs programmes. Mais il y a aussi désavantages qui s'arrangent alors notablement en particulier si le Software est installé souvent: DLL-Dateien disponible devient par autre, par exemple plus âgé, ce qui a des effets sur tous les programmes, qui nécessitent le DLL-Version original, remplace des versions.</p>
<p>DMA:</p>	<p>DMA: Direct Memory Access", direkter Speicherzugriff. Direkte Datenübertragung von Laufwerken oder Peripheriegeräten in den Arbeitsspeicher. Sie erlaubt hohe Datenübertragungsraten und wird heute fast immer bei EIDE -Festplatten benutzt. Die Übertragung wird über den DMA-Controller geregelt, der dazu jeweils einen DMA-Kanal benutzt. Ein PC hat meist 2 DMA-Controller, über die insgesamt 7 Kanäle benutzt werden (eigentlich 8, aber einer wird für den zweiten Controller benötigt). Ein DMA-Kanal ermöglicht hohe Übertragungsgeschwindigkeiten . Jeder DMA-Kanal kann jeweils nur einmal an ein Gerät vergeben werden. Gegenteil: PIO.</p>	<p>DMA: Direct memory Access", DMA. direct data transfer of drives or external devices in the storage. them allows high data transfer installments and almost always becomes with OATH today - hard disks uses. the transfer is regulated over the DMA controller,</p>	<p>DMA: Direct Memory Access, direct mainmise de mémoire. transmission de données directe de lecteurs de disquettes ou appareils de périphérie dans la mémoire. vous permet des hauts taux de transmission de données et devient aujourd'hui presque toujours au SERMENT, des disques durs utilise. Le transfert est réglé sur le DMA-Controller, qui utilise chaque fois un DMA-Kanal pour cela. un PC a généralement 2 DMA-Controller, sur les en bloc 7 canaux (proprement 8) est utilisé mais un est nécessité pour le deuxième contrôleur. Un DMA-Kanal facilite des hautes de transmission-vitesses. chaque DMA-Kanal peut être donné chaque fois seulement une fois à un appareil. contraire: PIO.</p>

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)	
<p>DMA-M</p>	<p>DMA-Mode: Direkte Datenübertragung zwischen Festplatte und Arbeitsspeicher. Im Gegensatz zum PIO-Mode wird sie nicht vom Prozessor, sondern vom DMA -Chip gesteuert. Die Leistung dieses Verfahrens kann mit der Taktfrequenz des gesamten Systems und durch spezielle Methoden (Multiwort-Modus, d.h. Übertragung größerer Datenblöcke) erheblich gesteigert werden. Modus: Übertragungsrate: Einzelwort, DMA Mode 0 2,08 MB/s Einzelwort, DMA Mode 1 5,22 MB/s Einzelwort, DMA Mode 2 8,33 MB/s Multiwort, DMA Mode 0 4,16 MB/s Multiwort, DMA Mode 1 13,33 MB/s Multiwort, DMA Mode 2 16,67 MB/s Außerdem wurde vom Festplattenhersteller Quantum der Transfermodus Ultra-DMA (auch Ultra-ATA genannt) entwickelt, der folgende Datenübertragungsraten erzielt: Modus: Übertragungsrate: Ultra-DMA 0 16,67 MByte/s Ultra-DMA 1 25,00 MByte/s Ultra-DMA 2 33,33 MByte/s Ultra-DMA/33 wie Ultra-DMA 2 Ultra-DMA/66 66,6 MByte/s</p>	<p>DMA-Mode: direct data transfer of hard disk and storages. in contrast to the PIO-Mode, she/it doesn't become from the processor but from the DMA - chip steered.</p>	<p>DMA-Mode: transmission de données directe entre le disque dur et mémoires. contrairement au PIO-Mode, elle ne devient pas du processeur mais du DMA, la microplaquette conduit. La performance de cette méthode peut avec la mesure du système total et par méthodes spéciales, multi mot mode, c.-à.-d. transfert de blocs de données plus grands) considérablement est augmenté. mode: de transmission-taux: Mot d'unique, DMA mode 0 2,08 MB/s mots d'unique, DMA mode 1 5,22 MB/s mots d'unique, DMA mode 2 8,33 MB/s multi-mots, DMA mode 0 4,16 MB/s multi-mots, DMA mode 1 13,33 MB/s multi-mots, DMA mode 2 16,67 MB/s Autrement devenait la quantité du producteur de disque dur le mode de transfert Ultra-DMA, aussi Ultra-ATA appelé, développe, aux taux de transmission de données suivant obtient: mode: de transmission-taux: Ultra-DMA 0 16,67 MByte/s Ultra-DMA 1 25,00 MByte/s Ultra-DMA 2 33,33 MByte/s Ultra-DMA/33 comme Ultra-DMA 2 Ultra-DMA/66 66,6 MByte/s</p>
<p>DNS</p>	<p>DNS Domain Name Server, ist für die Umsetzung der Internet-Adressen (bzw. Rechner-Namen im Netzwerk) in IP-Nummer verantwortlich. ++++++++ Weitere Definition: Domain Name System - das Telefonbuch des Internets. Es dient dazu, die Klarnamen der Web-Server in eine Zahlenfolge (IP-Adresse) wie 452.357.21.45 umzuwandeln, die zur internen Kommunikation im Internet benötigt wird. Umgekehrt wandelt das DNS die IP-Adressen auch in Buchstaben um - damit Internet Seiten überhaupt Namen tragen können.</p>	<p>DNS Domain name server, is in the network for the realization of the internet addresses as well as computer names, in IP-Nummer responsibly. ++++++++ further definition: domain name system - the directory of the internet.</p>	<p>DNS Domain Name Server, est pour la transposition des adresses d'Internet ou noms de calculateur dans le réseau, dans IP-Nummer responsable. ++++++++ Autre définition: Domain Name System, le bottin de l'Internet. D'il, les noms clairs des serveurs de Web dans une suite de payé, IP-Adresse est servi transformer comme 452.357.21.45 qui est nécessité à la communication interne dans l'Internet. Vice versa ça change l'IP-Adressen à des DNS. aussi en lettre afin que des pages puissent porter de toute façon des noms à Internet.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
 DOS	<p>DOS Disk Operating System. Als Disk Operating System (kurz DOS) werden kleine und einfache Betriebssysteme für Computer bezeichnet, deren Hauptaufgabe die Verwaltung von magnetischen Speichermedien wie Disketten und Festplatten ist. Andere Funktionen des Rechners, wie zum Beispiel Grafik, Ton, Druckersteuerung, Netzwerkfunktionalität, Speicherverwaltung, Verwaltung mehrerer Benutzer etc. werden nicht oder nur rudimentär von DOS-Betriebssystemen übernommen. Diese Zusatzaufgaben müssen stattdessen durch direkten Zugriff der Anwendungsprogramme auf die Hardware realisiert werden. DOS-Systeme kamen bis Mitte der 1990er-Jahre auf den meisten Heimcomputern und Personal Computern zum Einsatz, danach nur noch vereinzelt. Bis heute werden sie wegen ihrer Kleinheit, Einfachheit und relativ hohen Betriebssicherheit im Bereich eingebetteter Systeme genutzt</p> <p>Einige DOS-Varianten</p> <ul style="list-style-type: none"> * CP/M: von Digital Research * Apple DOS: von Apple * Apple ProDOS: von Apple * Atari DOS: von Atari * Commodore DOS: von Commodore Business Machines. * AmigaDOS: Kernkomponente von AmigaOS. * PalmDOS: verwendet unter anderem auf Bildschirm-Schreibmaschinen von Olivetti * MSX-DOS: von Microsoft für MSX-Computer * MS-DOS-kompatible Varianten. MS-DOS das weit verbreitete DOS-System für x86-Computer von Microsoft * DCP: in der ehemaligen DDR verwendeter MS-DOS-Clone von Robotron * FreeDOS: eine freie DOS-Variante, die unter der GNU General Public License verfügbar ist * PC-DOS: ein MS-DOS-Derivat von IBM, dessen Versionen anfänglich mit den gleichnummerierten MS-DOS-Versionen weitestgehend funktionsgleich waren. Später gab es größere Unterschiede, die sich auch in der Trennung der Versionsnummern zeigten * DR-DOS: früher von Digital Research, wird nun von DeviceLogics für den Einsatz in 	DOS Disk Operating System	DOS Disk Operating System

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
	eingebetteten Systemen vertrieben, hieß zwischenzeitlich jeweils eine Zeit lang Novell DOS und OpenDOS * PTS DOS: ein schnelles und kompaktes DOS aus Russland.		
● DPL:	DPL: Digital Power Line. Datentransport über die Stromleitung.	DPL: digital Power Line. data transportation from the power line.	DPL: digital Power Line. transport de données sur la direction de courant.
● DPMS:	DPMS: Display Power Management Signaling, eine Norm der VESA für Stromspar-Schaltungen von Monitoren. DPMS ist auch Bestandteil von TCO92.	DPMS: display power management Signaling, a norm of the VESA for electricity savings circuits of monitors. DPMS is also element of TCO92.	DPMS: display puissance management Signaling, une norme du VESA pour les couplages d'économie de courant de moniteurs. DPMS est aussi composant de TCO92.
● DRAM:	DRAM: Dynamic Random Access Memory; Übersetzt: Dynamischer Speicher mit wahlfreiem Zugriff. Ein verbreiteter Typ von Speicher-Chip (RAM), der für den Arbeitsspeicher benutzt wird. Ein DRAM speichert die Informationen als eine Reihe von Ladungen in winzigen Kondensatoren. Wenn der Kondensator elektrisch geladen wird, entlädt er sich innerhalb einer Tausendstel Sekunde und muss wieder "aufgefrischt" werden, um seinen Wert zu behalten. Während des Auffrischens kann der Prozessor nicht auf den Speicher zugreifen. Dies kann zu Waitstates führen, was die Leistung des Computers deutlich verringert. Aufgrund diesen kontinuierlichen Auffrischens wird der Speicher-Chip als dynamisch bezeichnet.	DRAM: Dynamic Random Access memory; translate: dynamic storages with random access. a widespread type of Speicher-Chip (RAM), that is used for the storage. a DRAM stores the information as a series of freights in tiny condensers. if the condenser is loade	DRAM: Dynamic Random Access Memory; traduit: mémoires dynamiques avec la mainmise facultative. un type répandu de la microplaquette de mémoire (RAM), qui est utilisé pour la mémoire. Un DRAM stocke les informations comme une série de charges dans les condensateurs menus. Si le condensateur est chargé électriquement, il se décharge dans un millième de seconde et doit encore" être ravivé pour garder sa valeur". pendant le rafraîchit, le processeur ne peut pas accéder à la mémoire. Ce peut mener à Waitstates ce que la performance de l'ordinateur réduit distinctement. en raison de ces rafraîchissent ininterrompus, la microplaquette de mémoire est qualifiée de dynamique.
● DRDOS	DRDOS MS-DOS-kompatibles DOS der Firma Digital Research.	DRDOS MS-DOS-kompatibles DOS of the company digital Research.	DRDOS MS-DOS-kompatibles DOS de l'entreprise digital Research.
● DRI	DRI Dynamic Range Increase = Erhöhung des Kontrastumfangs. Anwendungsbereich: Digitale Fotografie.	DRI Dynamic Range Increase	DRI Dynamic Range Increase

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>DSL:</p>	<p>DSL: Digital Subscriber Line. Verfahren für digitalisierte Übertragung per Telefonleitung, das in Konkurrenz zu ISDN steht, denn es erlaubt auch in Kupferleitungen recht hohe Übertragungsraten. Dies allerdings nur auf kürzeren Strecken (2-5 km), so dass viele Zwischenverstärker benötigt werden. Die Übertragungsraten können beim Senden bis zu 2 MBit/s erreichen, die beim Empfangen bis zu 52 MBit/s. Zur Zeit gibt es verschiedene Varianten von DSL: * ADSL (Asymmetric DSL) * SDSL (Symmetric DSL) * HDSL (High Data Rate DSL) * VDSL (Very High Data Rate DSL) Man kann also sagen, dass ältere DSL-Verfahren weniger Daten auf längeren Leitungen (ca. 5,5 km) übertragen, während neuere Verfahren mehr Daten auf kürzeren Leitungen (0,3 - 1,5 km) transportieren. DSL-Anschlüsse lassen sich per Zusatzgerät an jedem Computer installieren.</p>	<p>DSL: digital Subscriber Line. procedures for digitized transfer per voice-grade channel, that stands in competition by ISDN, because it allows quite high transaction rates also in copper pipes. this however only on shorter routes (2-5 km), so that many ar</p>	<p>DSL: digital Subscriber Line. méthodes pour le transfert numérisé par la ligne téléphonique qu'est dans la concurrence à ISDN, car il permet des de transmission-taux bien hauts aussi dans les directions de cuivre. Ceci en effet seulement sur l'étiement plus court (2-5 km), pour que beaucoup d'amplificateurs intermédiaires soient nécessités. les de transmission-taux peuvent atteindre à l'envoi jusqu' à 2 MBit/s, qu'en le fait d'accueillir jusqu' à 52 MBit/s. À ce moment il y a variantes différentes du DSL: * ADSL (Asymmetric DSL) * SDSL (Symmetric DSL) * HDSL, High Data taux DSL, * VDSL, Very High Data taux DSL, on peut dire ainsi que méthodes de DSL plus âgées de moins de données sur les directions plus longues, env. les 5,5 km, transfère, tandis que des méthodes plus nouvelles plus de données sur directions plus courtes, 0,3, 1,5 km, transporte. des branchements de DSL font s'installer par l'appareil complémentaire à chaque ordinateur.</p>
<p>DSP</p>	<p>DSP Digital Signal Processor. Der DSP ist ein elektronischer Baustein, der auf ISDN PC-Karten verwendet wird.</p>	<p>DSP Digital Signal Processor.</p>	<p>DSP Digital Signal Processor.</p>
<p>DSS1-P</p>	<p>DSS1-Protokoll DSS1 ist die Bezeichnung des Signalisierungsprotokolls zwischen ISDN-Endgerät und der Vermittlungsstelle. Auf der Basis eines Europäischen Standards.</p>	<p>DSS1-Protokoll Protokoll Protokoll Protokoll DSS1 is the name of the signaling protocol between ISDN-Endgerät and the exchange. On the basis of an European standard.</p>	<p>DSS1-Protokoll Protokoll Protokoll Protokoll Protokoll DSS1 est la désignation du Signalisierungsprotokolls entre ISDN-Endgerät et le central téléphonique. Sur la base d'un standard européen.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● DSTN:	DSTN: Double Super Twisted Nematic, ein Darstellungsverfahren von LCD-Bildschirmen, dass auf Super Twisted Nematic beruht. Bei DSTN werden die Polarisationsfolien sehr stark gegeneinander verdreht (240 Grad) und die dabei entstehenden Farbverschiebungen korrigiert. Ältere DSTN-Displays erzielen ein Kontrastverhältnis von 15:1, neuere dagegen fast doppelt so gute Werte. Doch trotzdem bleibt dieses Verfahren deutlich hinter der Leistung aktiver Bildschirme (TFT) zurück, denn der Bildschirm reagiert relativ träge und neigt zu Geisterlinien (überflüssige Verlängerungen von Linien).	DSTN: Double Super Twisted Nematic, a representation procedure by LCD-Bildschirmen, that on super Twisted Nematic is founded. the polarization foils near DSTN are twisted very strongly against each other, 240 degrees, and that corrects emerging color di	DSTN: Double Super Twisted Nematic, une méthode de représentation de écrans-LCD, que sur super Twisted Nematic repose. À DSTN, les feuilles de polarisation sont tordues très fortement l'un contre l'autre, 240 degrés, et que corrige des déplacements de couleur naissant à cela. des DSTN-Displays plus âgés obtiennent une liaison de contraste de 15:1, plus nouveau contre cela valeurs presque doublement tellement bonnes. Mais quand même cette méthode reste distinctement derrière la performance d'écrans actifs (TFT), car l'écran réagit relativement paresseusement et est incliné à lignes d'esprits, allongements superflus de lignes.
● DTD	DTD Document Type Declaration: Dokumententyp-Angabe in HTML-Dateien, gibt Auskunft über die Auszeichnungssprache, und darüber wie Streng sich der Quelltext an die Regeln dieser Sprache hält. Beispiel: <code><!Doctype HTML PUBLIC "-//W3C/DTD HRML 4.01 Transitional//EN"></code>	DTD Document character Declaration: Dokumententyp-Angabe in HTML-Dateien, information about the accolade language gives, and over it like strict itself the source text at the rules of this language holds. example: <code><! Doctype HTML PUBLIC " - / / W3C/DTD HRM</code>	DTD Document Type Declaration: Dokumententyp-Angabe in HTML-Dateien, gibt Auskunft über die Auszeichnungssprache, und darüber wie Streng sich der Quelltext an die Regeln dieser Sprache hält. Exemple: <code><!Doctype HTML PUBLIC "-//W3C/DTD HRML 4.01 Transitional//EN"></code>
● DVB-S	DVB-S Digital Video Broadcasting - Satellite. Deutsch Digitales Satellitenfernsehen	DVB-S Digital Video Broadcasting - Satellite	DVB-S Digital Video Broadcasting - Satellite
● DVB-T	DVB-T Digital Video Broadcasting - Terrestrial; deutsch etwa: Digitale Videoübertragung - Antennenfernsehen	DVB-T Digital Video Broadcasting - Terrestrial	DVB-T Digital Video Broadcasting - Terrestrial
● DVB-T	DVB-T2 Digital Video Broadcasting - Terrestrial, 2nd generation. Deutsch etwa Digitale Videoübertragung erdgebundenes Antennenfernsehen, zweite Generation, ist der Nachfolgestandard von DVB-T. Er bezeichnet die Verbreitung digitaler Radio-, Fernseh- und Datensignale mittels terrestrischer Übertragung.	DVB-T2 Digital Video Broadcasting - Terrestrial, 2nd generation.	DVB-T2 Digital Video Broadcasting - Terrestrial, 2nd generation

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
 DVD:	<p>DVD: Digital Versatile Disk oder Digital Video Disk. Datenträger, ähnlich der CD, aber mit einer höheren Speicherkapazität, die durch eine engere Spurführung erreicht wird. Die DVD kann in zwei Lagen sowie beidseitig benutzt werden, so dass die Speicherkapazität bis zu 25mal so groß sein kann, wie bei der CD. Aufgrund der hohen Speicherkapazität eignet sich die DVD besonders gut für digitalisierte Filme mit zusätzlichen Besonderheiten wie verschiedene Sprachen oder Untertitel. 1997 wurden sogenannte Regionalcodes eingeführt, die verhindern sollen, dass z.B. US-DVDs nicht auf europäischen Geräten abgespielt werden können und umgekehrt. Die Welt wurde dafür in sechs Regionen aufgeteilt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amerika, Kanada 2. Japan, Westeuropa, Mittlerer Osten, Südafrika 3. Asien 4. Australien, Südamerika, Mexiko 5. Afrika, Gebiet der ehem. UdSSR, Indien 6. China <p>DVD-Laufwerke ähneln CD-ROM-Laufwerken und sind abwärtskompatibel, das heißt sie können auch CD-ROMs, CD-Rs, CD-RWs und Audio-CDs lesen. DVD-Brenner gibt es auch schon auf dem Markt, sind aber noch zu teuer und es gibt außerdem keinen einheitliche Standard bei den Rohlingen (können meistens nur vom Brenner gelesen werden, mit dem sie erstellt wurden). Ob die DVDs durch ihren hohen Speicher nur für Filme, oder auch für Computer-Daten benutzt werden, ist zur Zeit nicht abzusehen.</p> <p>* Speicherkapazität bei einseitiger Beschreibung: Eine Lage: 4,7 Gigabyte * Zwei Lagen: 8,5 Gigabyte</p> <p>Bei zweiseitiger Beschreibung: * Eine Lage: 9,4 Gigabyte * Zwei Lagen: 17 Gigabyte</p>	<p>DVD: digital Versatile disk or digital video disk. volumes, similarly the CD, but with a higher storage size, that is gained by a narrower track leadership.</p>	<p>DVD: digital Versatile disque ou digital vidéo disque. supports de données semblablement le DISQUE mais avec une capacité de mémoire plus haute, qui est atteinte par une conduite de trace plus étroite.</p> <p>Le DVD peut dans deux situations ainsi qu'est utilisé mutuellement pour que la capacité de mémoire jusqu' à 25-donc tellement grand peut être, comme au DISQUE.</p> <p>En raison de la capacité de mémoire haute, le DVD convient particulièrement bien aux films numérisés avec les particularités additionnelles comme langues différentes ou sous-titres. des dits codes régionaux en auront introduit 1997, un ceci devrait empêcher que par exemple US-DVDs pas sur les appareils européens peut être passé et vice versa. le monde a été partagé pour cela dans six régions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amérique, Canada 2. Japon, Europe de l'Ouest, Moyen-Orient, Afrique du Sud 3. Asie 4. Australie, Amérique du Sud, Mexique 5. Afrique, région de l'hem. URSS, Inde 6. Chine <p>DVD-Laufwerke ressemblent à des lecteurs de disquettes de CD-ROM et sont vers le bas-compatibles, ça la signifie aussi CD-ROM, CD-Rs, peuvent lire CD-RWs et Audio-CDs.</p> <p>Il y a aussi déjà DVD-Brenner sur le marché, est mais encore trop cher et il y n'en a pas en outre le standard unitaire aux brutes, peut être lu d'ordinaire seulement par le graveur (avec lequel ils ont été aménagés).</p> <p>Si le DVDs par sa/leur mémoire haute seulement pour les films, ou bien pour les données d'ordinateur est utilisé, est à ne pas prévoir à ce moment. * capacité de mémoire à la description unilatérale: une situation: 4,7 gigaoctets * deux situations: Les 8,5 gigaoctets à la description bilatérale: * une situation: 9,4 gigaoctets * deux situations: 17 gigaoctets</p>

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **E**

● E/A:	E/A: Ein-/Ausgabe, auch Input/Output (engl., Abkürzung I/O) genannt. Bezeichnung für Vorgänge, Programme und Komponenten, die Daten in den Computer übertragen (Eingabe) bzw. für Benutzer darstellen (Ausgabe). E/A-Aufgaben werden z.B. von Peripheriegeräten und Geräte-Treibern übernommen.	E/A: Ein-/Ausgabe, also Input/Output, English, abbreviation I/O, named. transfers name for processes, programs and components, into the computer (input) the data as well as for users (edition) represents. E/A-Aufgaben are taken over from external devices	E/A: Ein-/Ausgabe (Allemand) aussi Input/Output (anglais), abréviation I/O, appelé. désignation pour processus, programmes et composantes, que des données transfèrent dans l'ordinateur, donnée, ou pour les utilisateurs représente (dépense). des E/A-Aufgaben deviennent par exemple d'appareils de périphérie et Driver assumé.
● ECC:	ECC: Error Correction Code. Ein Verfahren zur Fehlerkorrektur bei RAM-Speicherbausteinen, das bei sehr leistungsfähigen PCs eingesetzt wird.	ECC: Error Correction code. a procedure about the mistake correction with RAM-Speicherbausteinen, that is put in with very efficient PCs.	ECC: Error Correction code. une méthode à la correction des fautes à RAM-mémoires, qui est mis aux PCs très performants.
● ECMA:	ECMA: European Computer Manufacturers Association - Europäische Vereinigung der Computerhersteller. Die ECMA hat ihren Sitz in der Schweiz. Sie kümmert sich um einheitliche Standards von Informations- und Telekommunikations-Technologien.	ECMA: European computers Manufacturers Association - European union of the computer manufacturers. the ECMA has her/its/their seat in Switzerland. it takes care of uniform standards of information and telecommunication technologies.	ECMA: European Computer Manufacturers Association, association européenne des producteurs d'ordinateur. l'ECMA a son siège en Suisse et s'occupe des standards unitaires d'information - et Telekommunikations.
● ECP:	ECP: Enhanced Capabilities Port, Bios-Einstellung für Parallel-Port mit dem Ca 1MB/s Datenrate.	ECP: Enhanced Capabilities port, Bios-Einstellung for Parallel-Port with the about 1MB/s throughputs.	ECP: Enhanced Capabilities Port, Bios-Einstellung pour Parallel-Port avec l'approximativement 1MB/s taux de transfert.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>EDI:</p>	<p>EDI: Electronic Data Interchange - Elektronischer Datenaustausch. Ein kommerzieller Datendienst für den papierlosen Austausch von Informationen in und zwischen Unternehmen. VDA-Normen für EDI: VDA 260: Materialkennzeichnung für das Recycling VDA 4902: Warenanhänger VDA 4905: Lieferabrufe VDA 4906: Rechnungen VDA 4907: Zahlungsavise VDA 4908: Gutschriftanzeigedaten VDA 4912: Warenbegleitschein VDA 4913: Lieferscheine VDA 4915: Feinabrufe VDA 4916: Produktionssynchrone Abrufe / JIT / JIS VDA 4921: Speditionsaufträge VDA 4927: Ladungsträger-Bewegungen VDA 4951: CAD/CAM-Daten Heute setzt praktisch jede der deutschen Automobilhersteller und damit auch die Zulieferindustrie EDI ein, wobei aber die ursprünglichen Grundnormen der VDA Ablösungserscheinungen zeigen. Im Zuge der Globalisierung stellen auch die deutschen Betriebe immer mehr auf EDIFACT um, wobei sich auch hier der VDA um eine Standardisierung laufend bemüht, in dem dass nur bestimmte Nachrichtenarten des EDIFACT verwendet werden, da die gesamte Nachrichtenmöglichkeiten im EDIFACT wieder zu einem Auseinanderdriften führen würde.</p>	<p>EDI: Electronic Data Interchange - electronic data exchange. a commercial data service for the paper-free exchange of information in and between businesses.</p>	<p>EDI: Electronic Data Interchange, échange électronique de données. un service de données commercial pour l'échange sans papier d'informations dans et entre les entreprises.</p>
<p>EFF:</p>	<p>EFF: Electronic Frontier Foundation - eine fast schon legendäre US-Organisation, die sich mit dem sozialen und gesetzlichen Belangen beschäftigt, die durch die schnell wachsende Computer- und Internet-Kommunikation entstehen. Die EFF wurde im Juli 1990 gegründet und gilt als strenge Verfechterin der demokratischen Ideale des Internets. Viele prominente Mitglieder, darunter Science-Fiction-Autoren, Schauspieler, Popmusiker und Wissenschaftler, gehören ihr an (Esther Dyson, Apple-Erfinder Steve Wozniak). Der Einfluss der EFF reicht bis in Regierungskreise der USA.</p>	<p>EFF: Electronic drudgery animal Foundation - an almost already legendary US-Organisationthat occupies itself with the social and licit interestthat originates through the fast growing computer and internet communications. the EFF was established in Ju</p>	<p>EFF: Electronic Frontier Foundation, un US-Organisation presque déjà légendaire, qui s'occupe de l'importance sociale et conforme à la loi, qui naît par l'ordinateur - et Internet communication vite grandissante. L'EFF a été fondé en juillet 1990 et est considéré comme avocate sévère des idéaux démocratiques de l'Internet. Beaucoup de membres éminents, sous cela auteurs de science-fiction, acteurs, musiciens pop et scientifiques, lui appartiennent, Esther Dyson, Apple-Erfinder Steve Wozniak. l'influence de l'EFF passe à l'USA jusque dans le cercle gouvernemental.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● EFM	EFM Eight-to-Fourteen-Modulation: Brenner-Laufwerk-Parameter	EFM Eight-to-Fourteen-Modulation: burner drive parameters	EFM Eight-to-Fourteen-Modulation: paramètres de lecteur de disquettes de graveur.
● EIDE:	<p>EIDE: Enhanced Integrated Device Equipment. EIDE ist ein Schnittstellen-Standard, der gegenüber seines Vorgängers IDE vom Festplattenhersteller Western Digital weiterentwickelt wurde und als Antwort auf die Ausbreitung von SCSI gilt. Andere Festplattenhersteller zogen mit ähnlichen Entwicklungen wie "Advanced IDE" (Quantum), "Fast-IDE" oder "Fast-ATA" (beides von Seagate) nach. EIDE verwendet zwei getrennte Übertragungskanäle und erreicht durch veränderte Transfer- und Adressierungsmethoden eine hohe Datenübertragungsrate. Es können parallel bis zu vier Geräte angesteuert werden. Die EIDE-Schnittstelle unterstützt VL- und PCI-Bussysteme und ist abwärtskompatibel zu herkömmlichen IDE-Platten. Da die Entwicklung von EIDE nicht vereinheitlicht ist, können Kompatibilitätsprobleme auftreten. Außerdem werden spezielle Treiber und oft auch ein neues BIOS benötigt.</p>	<p>EIDE: : Enhanced Integrated Device Equipment. OATHS are an interface standard, that was developed westerns opposite his/its predecessor IDE of the hard disk manufacturer digital and is regarded as answer to the expansion of SCSI. other hard disk manufactur</p>	<p>EIDE: Enhanced Integrated Device Equipment. des EIDE sont un coupe posé standard qui a été progressé digitalement des westerns à son prédécesseur IDE du producteur de disque dur vis-à-vis et vaut comme la réponse sur la diffusion de SCSI. Autres producteurs de disque dur ont tiré avec les développements semblables comme " Advanced IDE" (quantité)," Fast-IDE" ou" Fast-ATA" (les deux de Seagate) après. EIDE appliquent deux de transmission-canaux séparés et atteignent un haut taux de transmission de données par transfert - et Adressierungsmethoden changé. il peut être dirigé parallèlement vers quatre appareils. L'EIDE-Schnittstelle aide le VL - et PCI, systèmes de bus et est vers le bas-compatible des plaques d'IDE trop traditionnelles. là le développement du EIDE pas standardisé est, des problèmes de compatibilité peuvent apparaître. Des meneurs spéciaux deviennent en outre et des BIOS nécessitent souvent aussi un nouveau.</p>
● EMM	EMM Expanded Memory Manager. Siehe auch EMS.	EMM Expanded memory managers. see also EMS.	EMM Expanded Memory managers. voit aussi S.A.M.U..
● EMP	<p>EMP elektromagnetische Impuls oder elektromagnetische Puls (englisch electromagnetic pulse, abgekürzt EMP) bezeichnet eine kurzzeitige breitbandige elektromagnetische Strahlung, die bei einem einmaligen, hochenergetischen Ausgleichsvorgang abgegeben wird. Danach geht kein Computer mehr, und deshalb der Eintrag in dieser Liste, obwohl es keine IT-Abkürzung ist.</p>	EMP electromagnetic pulse	EMP electromagnetic pulse

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
EMS:	<p>EMS: Expanded Memory Specification; englisch für Expansionspeicher-Spezifikation. Diese Spezifikation wird zur Erweiterung des Arbeitsspeichers unter DOS genutzt. Dabei werden in der UMA bis zu vier sogenannte Seitenrahmen (engl.: page frames) von 64 KByte benutzt, über die auf zusätzlich installierten Speicher zugegriffen werden kann. Der Expansionspeicher steht aber nur Programmen zur Verfügung, die den LIM-Standard unterstützen. Für EMS wird deshalb ein Gerätetreiber und eine LIM fähige Hauptplatine benötigt. Im Vergleich zum Erweiterungsspeicher (XMS) ist EMS zwar langsamer, kann dafür aber mit älteren Prozessoren genutzt werden.</p>	<p>EMS: Expanded memory Specification; English for expansion storage specification. this specification is used to the expansion of the storage under DOS. up to four so-called page frames become on that occasion in the UMA, English: page frames, used by 64 KB</p>	<p>EMS: Expanded Memory Specification; anglais pour Expansionspeicher-Spezifikation. cette spécification est utilisée à l'élargissement de la mémoire sous le DOS. devient dans l'UMA jusqu' à quatre dits cadres de côté (anglais): le groom frames, utilise de 64 kbytes, sur lesquels peut être pris sur les mémoires en plus installées. la mémoire d'expansion est à mais seulement des programmes à la disposition, qui aide le LIM-Standard. Il donc nécessitera un meneur d'appareil et un LIM Motherboard capable des EMS. en comparaison de la mémoire d'élargissement (XMS), EMS est en effet plus lent, peut être utilisé mais pour ça avec les processeurs plus âgés.</p>
ENUM	<p>ENUM leitet sich ab von t[e]lephone [nu]mber [m]apping und steht für ein Protokoll, mit dem Ressourcen aus dem Telekommunikations- und dem Internetbereich verknüpft werden können. Eine Nummer für alle Dienste: mit dem ENUM-Protokoll werden unter Nutzung des Domain Name Systems (DNS) die verschiedensten Kommunikationsdienste über nur eine Rufnummer identifiziert und angesprochen. Das System sorgt automatisch dafür, dass die Endgeräte ausgewählt werden, die zur Ausgabe der Nachricht tauglich sind. Ein eingehendes Fax landet also beispielsweise auf einem Faxgerät, ein Anruf kann nach Wunsch auf ein Festnetzgerät, das Mobiltelefon oder eine Voicebox weitergeleitet werden. Die DENIC führt seit Herbst 2002 einen Testbetrieb durch, in dem ein Betriebsmodell für ENUM in Deutschland entwickelt werden soll.</p>	<p>ENUM derives from t[e]lephone [nu]mber [m]apping and stands for a protocol, with which resources from the telecommunication - and the internet area can be joined. a number for all services: with the ENUM-Protokoll, the most different communication services are identified name of system (DNS) under utilization of the domain over only one telephone number and with are gone down well. The system takes care automatically that the terminals are selected, that are useful to the edition of the message. A detailed fax therefore lands on a Faxgerät, for example, a telephone call can after wish on a solid network appliance, that portable phone or a Voicebox will refer. The DENIC executes a test mode, in which an operation model should be developed for ENUM in Germany, since autumn 2002.</p>	<p>ENUM se déduit de t[e]lephone [nu]mber [m]apping et est pour un procès-verbal, avec que des ressources du Telekommunikations, et le domaine d'Internet peut être lié. un numéro pour tous les services: avec l'ENUM-Protokoll, nom de système, DNS., les services de communication les plus différents sont identifiés sous l'utilisation de l'Ain de dôme seulement sur un numéro de téléphone et sont mentionnés. Le système pourvoit automatiquement que les Endgeräte, qui sont bons à la dépense de la nouvelle, sont choisis. Un fax détaillé atterrit ainsi par exemple sur un fax, un coup de téléphone peut après optatif sur un appareil de réseau solide, que le radiotéléphone ou un Voicebox transmettront. Le DENIC en effectue 2002 une entreprise de test dans laquelle un modèle d'entreprise devrait être développé pour ENUM en Allemagne depuis l'automne.</p>
EPP	<p>EPP Enhanced Parallel Port, Bios-Einstellung für den Parallel-Port mit dem Ca 1MB/s Datenrate.</p>	<p>EPP Enhanced Parallel port, Bios-Einstellung for the parallel port with the about 1MB/s throughputs.</p>	<p>EPP,anced Parallel Port, Configuration Bios pour le Parallel-Port avec l'approximativement 1MB/s taux de transfert.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● ERP:	ERP: Enterprise Resource Planning. Integriertes System zur Geschäftsplanung. Es beinhaltet alle Aspekte und Computermethoden die gebraucht werden um eine effektive Geschäftsplanung durchzuführen. Zu den bekanntesten ERP-Systeme gehört SAP. ERP ist eine Weiterentwicklung der älteren PPS-Systeme	ERP: Enterprise Resource Planning. integrated computing system to the business planning. It comprises all aspects and computer methods they to execute about an effective business planning is used. to the knownest ERP-Systeme, SAP. ERP hears be a developme	ERP: Enterprise Resource Planning. système intégré à la planification d'affaire. le contient au plus l'aspect et méthodes d'ordinateur le, effectuer à une planification d'affaire efficace, est utilisé. SAP appartient aux ERP-Systeme les plus connus. ERP est un développement du PPS-Systeme plus âgé
● ERUNT	ERUNT Emergency Recovery Utility for NT: Tool für die Sicherung der Registry unter Windows.	ERUNT Emergency Recovery Utility for NT: Tool for the backup of Registry under Windows.	ERUNT Emergency Recovery Utility for NT: logiciel pour la sauvegarde de la Registry sous Windows.
● ETX:	ETX: End of Text. Element eines Protokolls. Es signalisiert das Ende einer Dateneingabe oder einer Nachricht.	ETX: final of text. element of a protocol. It signals the end of a data acquisition or a message.	ETX: fin texte of. élément d'un procès-verbal. il signale la fin d'une entrée de données ou une nouvelle.
● EULA	EULA End Users License Agreement. Lizenzbestimmungen für Installation von Software.	EULA End Users License Agreement	EULA End Users License Agreement
● EVA:	EVA: Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe. Bezeichnet die Grundfunktionen jeder elektronischen Datenverarbeitung.	EVA: input, processing and edition. marks the basic functions of every electronic data processing.	EVA: Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe. (Abbréviation allemande) Traduction: entrée des données, traitement et sortie des données. Base pour chaque fonctions informatique.
● Exif	Exif Exchangeable Image File. Der Exif-Header wird hauptsächlich bei JPEG-Bilder benutzt (bzw. ist im Bild integriert) und enthält Informationen wie Kamera-Hersteller, Aufnahmedatum, Blitz-Einstellungen, usw... Das Bildbearbeitungsprogramm ACDSEE (unter anderen) kann die EXIF-Informationen anzeigen.	Exif Exchangeable image file. the Exif-Header is used mainly with JPEG-Bilder as well as is in the picture integrated, and information like camera manufacturers, reception date, contains lightning attitudes, etc.... The picture processing program ACDSEE (under others) can show the EXIF-Informationen.	Exif Exchangeable image File. l'Exif-Header est utilisé principalement à JPEG-Bilder ou est intégré dans l'image, et contient des informations comme producteurs d'appareil photo, date de la prise de vue, réglage flash, etc... Le programme ACDSEE (entre autre) peut visualiser l'EXIF-Information.

Anfangsbuchstabe: **F**

● F2F:	F2F: Face to face (in e-Mail-Nachrichten und Chat-Diskussionen) - also von "Angesicht zu Angesicht". Meist verbirgt sich dahinter eine Anfrage oder Aufforderung, sich persönlich kennenzulernen.	F2F: Face to face, in e-mail-news and Chat-Diskussionen - therefore from "face to face". usually an inquiry or invitation hide behind meeting itself/themselves personally.	F2F: Face to face, dans e-mail-nouvelles et Chat-Diskussionen, ainsi de "le visage au visage". généralement une demande ou invitation se cachent derrière cela se connaître personnellement.
● FAQ:	FAQ: Frequently Asked Questions- häufig gestellte Fragen. Es sind Listen, in denen zu bestimmten Themen alle häufig gestellten Fragen kompetent und anschaulich beantwortet sind. Die Listen werden ständig ergänzt. Dadurch sind sie stets aktuell.	FAQ: Frequently Asked Questions - questions placed frequently. lists, in which is answered competently and descriptively all frequently put questions to certain topics, are It. the lists constantly are supplemented. they always are current through it.	FAQ: Frequently Asked Questions, souvent questions posées. ce sont les ruses dans lesquelles est répondu de façon compétente et descriptivement toutes les questions souvent posées aux thèmes déterminés. les ruses sont complétées constamment. ils sont toujours actuels par cela.

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>FAST: FAST: Federation Against Software Theft. Die "Vereinigung gegen den Diebstahl von Software" ist eine Initiative der Software-Industrie. Ihr Ziel: Die Kontrolle und strafrechtliche Verfolgung von Anwendern, die Raubkopien von Software benutzen. Man geht davon aus, dass in Europa jedes zweite Programm, das in Gebrauch ist, nicht bezahlt wurde.</p>	<p>FAST: Federation Against software Theft. the "union against the robbery of software" is an initiative of the software industry. your goal: the Kontrolle and criminal prosecution of users, the pirated copies of software use. one goes become pay every se</p>	<p>FAST: Federation Against Software Theft: "Association contre le vol de Software" est une initiative de l'industrie de Software. But: le Controle et poursuite pénale d'applicateurs, qui utilisent copies pirate du Software.</p>
<p>FAT: FAT: File Allocation Table, auch als FAT 16, FAT 32 bezeichnet. Der Begriff tritt bei fast allen Betriebssystemen auf und bezeichnet sozusagen das Inhaltsverzeichnis von Festplatten, CD-ROMs und Disketten. Die FAT ist eine Tabelle, die vom Betriebssystem benutzt wird, um zu registrieren, wo Daten und Verzeichnisse auf dem Datenträger gespeichert sind und welche Cluster frei oder belegt sind. Sie wird benötigt, um auf Dateien zuzugreifen, diese zu löschen, neue Dateien zu speichern usw. Ist die Tabelle beschädigt oder sogar zerstört, drohen Datenverluste. Doch mit speziellen Hilfsprogrammen lassen sich die Datenträger aber oft wieder herstellen. Die herkömmliche DOS-FAT ist ein 16-Bit-System (FAT 16); sie kann maximal $2 \text{ hoch } 16 = 65536$ Cluster verwalten, große Festplatten haben daher große Cluster. Dieses Problem stellt sich bei 32-Bit-FAT (FAT 32) nicht.</p>	<p>FAT: file Allocation Table, also as FAT 16, FAT 32 marks. the concept appears with almost all operating systems and marks the table of contents of hard disks, CD-ROMs and floppy disks so to speak. the FAT is a table, that is used by the operating system,</p>	<p>FAT: File Allocation Table, aussi comme FAT 16, FAT 32 qualifie. l'idée apparaît à presque tous systèmes d'exploitation et qualifie pour ainsi dire la table des matières des disques durs, les CD-ROM et les disquettes. Le FAT est un tableau qui est utilisé par le système d'exploitation pour enregistrer où est stocké des données et des registres sur le support de données et est libre ou réservé quel Cluster. Elle devient endommagée nécessité effacer ceci/ceux-ci stocker des nouveaux fichiers l'etc est le tableau pour accéder aux fichiers ou détruit même, des pertes de données menacent. Les supports de données font mais avec les programmes d'aide spéciaux se produire mais souvent encore. le DOS-FAT traditionnel est à système (FAT 16) un 16 bit; elle en peut haut au maximum $2 \text{ hoch } 16 = 65536$ Cluster administre, des grands disques durs ont Cluster par conséquent grand. Ce problème ne se pose pas à 32-Bit-FAT (FAT 32).</p>
<p>FDDI: FDDI: Fiber Distributed Data Interface. Standardprotokoll für die schnelle, weitreichende Übertragung in Lichtwellenleitern (Glasfaser) mit garantiert hoher Datensicherheit, da Glasfaserkabel nicht abgehört werden können.</p>	<p>FDDI: fiber Distributed Data interface. standard protocol for the fast, long-range transfer of sparse wave managers (fiberglass) as well guarantees high data security, since fiberglass cables cannot be monitored.</p>	<p>FDDI: fibre Distributed Data interface. procès-verbal de standard pour le s'élançe, transfert important dans lumière ondulé guides (fibre optique) avec garanti sécurité des données haute, parce que des câbles de fibre optique ne peuvent pas être écoutés.</p>
<p>FIRST: FIRST: Forum of Incident Response and Security Teams. Ein internationaler Zusammenschluss von Organisationen für die Sicherheit der Datenkommunikation.</p>	<p>FIRST forum of of Incident Response and Security teams. an international union of organizations for the security of the data communications.</p>	<p>FIRST forum d'Incident Response of Security équipes andes. Une association internationale d'organisations pour la sécurité de la communication de données.</p>
<p>FLAC FLAC Free Lossless Audio Codec. OpenSource Codec, der Audio-Dateien verlustfrei komprimiert.</p>	<p>FLAC Free Lossless audio codec. OpenSource codec, that compresses audio data files loss-freely.</p>	<p>FLAC Free Lossless audio Codec. OpenSource Codec, compression de audio-fichiers sans pertes.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● FLOPS:	FLOPS: Floating Point Operations Per Second. Bezeichnet die Geschwindigkeit, mit der spezielle mathematische Prozessoren in einem Rechner arbeiten.	FLOPS: Floating Point Operations Per Second. the speed marks, with which particular mathematical processors work in a computer.	FLOPS: Floating Point Operations Per Second. Qualifie la vitesse, avec le processeur mathématique et particulier dans un ordinateur travaille.
● FTAM	FTAM File Transfer Access and Management	FTAM File Transfer Access and Management	FTAM File Transfer Access and Management
● FTP	FTP File Transfer Protocol, wurde zuerst im Arpa-Net (Vorläufer vom Internet) eingesetzt. Am 23.06.1971 wurde die endgültige Fassung vorgestellt. Weitere Infos unter ww.uni-bayreuth.de/lehre/internet/vorlesung/node28.html +++++ Weitere Definition: englisch für Übertragungsprotokoll. FTP stellt sowohl ein Protokoll als auch ein Programm für die Übertragung von Dateien zwischen Server und Client dar. FTP-Programme gibt es kostenlos im Internet oder sie stehen auch in verschiedenen Browsern zur Verfügung. Sie unterscheiden sich äußerlich kaum von einem Datei-Manager und sind daher leicht zu bedienen. Für den Zugriff auf einen FTP-Server ist eine Anmeldung (Log-In) erforderlich, danach werden dem Anwender die für ihn definierten Zugriffsrechte freigegeben. Tip: Auf vielen FTP-Servern kann man sich mit der Benutzerkennung "anonymous" und der eigenen E-Mail Adresse als Passwort anmelden.	FTP transfer Protocol, first was put in in the Arpa-Net (forerunners of the internet). at the 23.06.1971, the final setting was introduced. further info under ww.uni-bayreuth.de/lehre/internet/vorlesung/node28.html	FTP transfert Protocol, a été mis d'abord dans l'Arpa-Net (précurseurs de l'Internet). au 23.06.1971, la monture définitive a été présentée. infos plus vastes sous ww.uni-bayreuth.de/lehre/internet/vorlesung/node28.html +++++ définition plus vaste: anglais pour le de transmission-procès-verbal. le FTP pose non seulement un procès-verbal mais aussi un programme pour le transfert de fichiers entre serveurs et Client ré des ares. Il y a gratuitement des programmes de FTP dans l'Internet ou ils sont disponible aussi dans Browsern différent. vous vous distinguez extérieurement à peine d'un manager de fichier et êtes par conséquent légers à servir. Pour la mainmise sur un serveur de FTP, une inscription (Log-In) est nécessaire, les droits d'accès définis pour lui sont libérés à l'applicateur après ça. conseil: Sur beaucoup de serveurs de FTP, on se peut anonymous" avec la marque d'utilisateur" et l'adresse déclare l'e-mail bizarre comme le mot de passe.

Anfangsbuchstabe: **G**

● GALIA	GALIA Abstract Elektronischer Lieferschein für CAD/CAM Daten nach den Anforderungen der französischen Automobilindustrie.	GALIA Abstract electronic delivery note for CAD/CAM data after the requests of the French automobile industry.	GALIA Abstract Elektronischer bon de livraison pour les CAD/CAM données après les exigences de l'industrie automobile française.
● GEDCO	GEDCOM Genealogical Data Communication: Ein Dateiformat, das die Inhalte einer Familiedatei von den verschiedensten Genealogie-Programme gelesen und verstanden werden kann.	GEDCOM Genealogical Data Communication:	GEDCOM Genealogical Data Communication:

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
GIF:	<p>GIF: Graphics Interchange Format - ein häufig genutztes Dateiformat für Bilder auf WWW-Seiten. Das GIF-Format wurde von CompuServe entwickelt, um Bilddateien stark verkleinern zu können. Dieses als, "Komprimierung" bezeichnete Verfahren ist die wichtigste Voraussetzung, um Bilder überhaupt auf WWW-Seiten plazieren zu können. Je weniger Daten ein Bild benötigt, desto schneller wird es geladen. Große Bilddateien hingegen verlangsamen den Aufbau einer Seite erheblich. Da das GIF-Format im Netz schon früh zur Verfügung stand, gehört es heute zu den favorisierten Techniken zur Darstellung von Bildern im WWW. GIFs lassen sich von den meisten Web-Seiten leicht herunterladen. Dazu klickt man mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Bild und wählt die Option "Speichern unter" aus. Dann muss man dem Bild nur noch einen Namen geben und einen Ordner auswählen, unter dem das Bild gespeichert werden soll.</p>	<p>GIF: Graphics Interchange format - a frequently used file format for pictures on WWW-Seiten. the GIF-Format was developed by CompuServe in order to be able to reduce picture data files strongly. this as, "compression" marked procedures the most important</p>	<p>GIF: Graphics Interchange format, un souvent format de fichier utilisé pour les images sur WWW-Seiten. le GIF-Format a été développé par CompuServe pour pouvoir diminuer fortement des fichiers d'image. Celui-ci comme, "compression" de méthodes qualifiées il est la condition la plus importante pour pouvoir placer de toute façon des images sur WWW-Seiten. moins de données une image nécessite, d'autant plus vite il est chargé. Grands fichiers d'image par contre ralentit considérablement la construction d'une page. le format de GIF dans le réseau déjà tôt à la disposition était, il appartient aujourd'hui aux techniques favorisées à la représentation d'images dans le WWW. Fait se télécharger facilement au GIF de la plupart des pages de Web. on clique avec le bouton de souris droit sur l'image correspondante et opte l'option "à des sauvegardes sous" de. Alors on doit donner seulement encore un nom à l'image et doit choisir un classeur que sous que devrait être stocké l'image.</p>
GNN:	<p>GNN: Global Network Navigator - eine Suchmaschine im WWW.</p>	<p>GNN: globally Network navigator - a search engine in the WWW.</p>	<p>GNN: global Network navigateur, un moteur de recherche dans le WWW.</p>
GNN:	<p>GNN: Good News Net - eine christlich orientierte amerikanische Website.</p>	<p>GNN: Good News Net - one Christian oriented American web site.</p>	<p>GNN: Good New Net, un site de Web américain orienté sur le christianisme.</p>
GPRS:	<p>GPRS: General Paket Radio Service, und bezeichnet die nächste Generation von Datenübertragungs-Systemen. Hierbei zahlt man nur für die Downloadmenge, nicht für die dafür benötigte Zeit.</p>	<p>GPRS: general Paket radio services, and the next generation of data transfer systems marks. on this occasion one pays only for the Download volume, not for the time required for it.</p>	<p>GPRS: Général Paket radio services, et qualifie la génération prochaine de donnée de transmission systèmes. à ce sujet on paie seulement pour le volume de Download, pas pour le temps nécessité pour cela.</p>
GPS:	<p>GPS: Global Positioning System - ein satellitengestütztes Navigationssystem, mit dem Schiffe, Flugzeuge oder Autos komfortabel ihren Weg finden. Sehr beliebt in Luxusautos. +++++++ Weitere Info: Exif-Header von Bildern können auch GPS-Daten enthalten</p>	<p>GPS: globally Positioning system - a satellite-pegged navigation system with the shipairplanes or cars comfortably her/its/their way finds. very popular in luxury cars.</p>	<p>GPS: global Positioning système, un système de navigation satellitaire-basé, avec le bateau, avion ou voitures confortablement leur chemin trouve. tellement aimé dans la voiture de luxe.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● GSM:	GSM: Global Standard for Mobile Communications. Ein Protokoll das für die Übertragung digitalisierter Informationen bei Mobiltelefonen benutzt wird. In Europa gibt es GSM 1800 (1800 ist die benutzte Frequenz) für das E-Netz und GSM 900 für das D-Netz. Demnächst soll GSM durch UMTS abgelöst werden.	GSM: globally standard for mobile Communications. a protocol this of digitized information with portable phones is used. in Europe, there is GSM 1800, the used frequency is in 1800, for the E-Netz and GSM 900 for the D-Netz. soon, GSM should be replaced t	GSM: global standard mobile for Communications. un procès-verbal ceci pour le transfert d'informations numérisées aux radiotéléphones est utilisé. en Europe, il y a GSM 1800, 1800 la fréquence utilisée est, pour l'E-Netz et GSM 900 pour le réseau de D. Prochainement GSM devrait être détaché par UMTS.
● GUI:	GUI: Graphical User Interface - grafische Benutzeroberfläche. Die maugesteuerte Oberfläche leitete den Siegeszug der PCs ein. Erstmals von Apple in den Macintosh-Computern im Jahre 1984 realisiert, ist GUI heute der Standard fast aller Software-Programme. Soll in Zukunft dreidimensional werden.	GUI: Graphical User interface - graphic user interface. the mouse-controlled surface introduced the triumphal march of the PCs. for the first time from Apple in the Macintosh computers in the year 1984 realizes, GUI is the standard of almost all software	GUI: Graphical User interface, interface utilisatrice graphique. la surface souris-conduite a introduit la marche triomphale des PCs. Pour la première fois d'Apple dans les ordinateurs de Macintosh dans l'année 1984 réalise, GUI est aujourd'hui le standard de presque tous programmes de Software. doit dans l'avenir tridimensionnel devient.

Anfangsbuchstabe: **H**

● HBCI	HBCI Home Banking Computer Interface: komfortable und sichere Datenübertragungsverfahren für das Online Banking. Neben dem Onlinezugang über Internetbanking bieten die meisten Banken Ihnen auch die Möglichkeit, mit einem Zahlungsverkehrsprogramm (z.B. Starmoney, WiSo, Quicken) Ihre Konten bequem und einfach online zu führen.	HBCI Home Banking computers interface: comfortable and secures data transfer procedures for the on-line Banking. additional the online access to Internetbanking offers you most banks also the possibility, with a payment transaction program, for example, Starmoney, WiSo, lively, to lead your accounts comfortably and simply online.	HBCI Home Banking ordinateurs interface: méthodes de transmission de données confortables et sûres pour l'Online Banking. secondaire l'accès en ligne sur Internetbanking vous offre par exemple le plupart du banques aussi la possibilité, avec un programme de mouvement des opérations de paiement, Mener commodément et simplement en ligne Starmoney, WiSo, Quicken, vos comptes.
● HD	HD Hard Disk: Festplatte	HD Hard Disk	HD Hard Disk: disque dur
● HFD	HFD Hauptanschluß Für Direktruf	HFD Hauptanschluß Für Direktruf (Telefon, German)	HFD Hauptanschluß Für Direktruf (téléphonie, Allemand)
● HPFS:	HPFS: High Performance File System. Ein Dateisystem des Betriebssystems OS/2. Es unterstützt lange Dateinamen mit maximal 254 Zeichen und nutzt durch einzelne Cluster, die nicht zu Sektoren zusammengefasst werden müssen, den Datenträger effektiver.	HPFS: High performance file system. a file system of the operating system OS/2. It supports long file names 254 signs with maximum and uses the volume more effectively through individual clusters, that don't need to be summarized to sectors.	HPFS: High performance File système. un système de fichier du système d'exploitation OS/2. il aide longtemps le nom de fichier avec maximal 254 signes et utilise plus effectivement le support de données par Cluster seul, qui ne doit pas être concentré aux secteurs.
● HSCSD	HSCSD: High Speed Circuit Switched Data. Diese Technologie ermöglicht eine höhere Übertragungsrates im GSM-Netz, da mehrere Sprachkanäle gebündelt werden.	HSCSD High Speed Circuit Switched Data. this technology makes a higher transaction rate possible in the GSM-Netz since several language canals are focused.	HSCSD High speed Circuit Switched Data. cette technologie facilite un de transmission-taux plus haut dans le GSM-Netz parce que plusieurs canaux de langue sont fagotés.

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>HTML: HTML: Hyper Text Markup Language. HTML ist eine sogenannte Auszeichnungssprache (Markup Language). Sie hat die Aufgabe, die logischen Bestandteile eines Dokuments zu beschreiben. Als Auszeichnungssprache enthält HTML daher Befehle zum Markieren typischer Elemente eines Dokuments, wie Überschriften, Textabsätze, Listen, Tabellen oder Grafikreferenzen. HTML wird zum programmieren von Webseiten benutzt und ist einfach zu erlernen. Mehr Infos zu HTML finden sie in unter www.teamone.de/selfhtml/</p>	<p>HTML: hyper text Markup Language. HTML is a so-called accolade language (Markup Language). it has the task to describe the logical elements of a document. as accolade language, HTML therefore contains commands to marking of typical elements of a document,</p>	<p>HTML: hyper texte Markup Language. le HTML est une dite langue de distinction (Markup Language). le devoir vous a les composants logiques d'un document à décrire. Comme la langue de distinction, le HTML contient par conséquent des ordres au pointage d'éléments typiques d'un document, comme titres, talons de texte, ruses, tableaux ou références d'art graphique. le HTML devient au programme utilisé de sites de Web et est simple à apprendre. Plus d'infos au HTML la trouvent dans sous www.teamone.de/selfhtml/</p>
<p>HTTP: HTTP: Hypertext Transfer Protocol. Damit Computer einander verstehen, müssen sie gemeinsame Regeln haben. Für den Datenaustausch im Internet sorgen vor allem die Protokolle des TCP/IP. Das zur TCP/IP-Familie gehörende HTTP regelt die Übertragung von HTML-Dokumenten. Also sorgt dieses "Hypertext Transfer Protocol" dafür, dass all die Links, bunten Bilder, Werbebanner, Icons, Texte korrekt auf den heimischen Rechner gelangen. Für andere Internet-Dienste wie E-Mail sind andere TCP/IP-Protokolle zuständig.</p>	<p>HTTP: hypertext transfer Protocol. with it computers each other understands, they must have common rules. above all the protocols of the TCP/IP provide the data exchange for the internet. the HTTP belonging to the TCP/IP-Familie regulates the transfer of</p>	<p>HTTP: hypertexte transfert Protocol. avec cela ordinateurs se comprend, ils doivent avoir des règles communes. en particulier les procès-verbaux du TCP/IP pourvoient à l'échange de données dans l'Internet. Ça au TCP/IP-Familie de HTTP appartenant règle le transfert de documents de HTML. ainsi celui-ci" pourvoit le transfert à l'hypertexte Protocol" à cela que tout l'à gauche, images multicolores, bannières publicitaires, Icons, textes correctement sur le calculateur natif parvient. Pour les autres services d'Internet comme e-mail, des autres TCP/IP-Protokolle sont compétents.</p>

Anfangsbuchstabe: |

<p>IAB: IAB: Internet Architecture Board. The IAB is chartered both as a committee of the Internet Engineering Task Force (IETF) and as an advisory body of the Internet Society (ISOC). Its responsibilities include architectural oversight of IETF activities, Internet Standards Process oversight and appeal, and the appointment of the RFC Editor. The IAB is also responsible for the management of the IETF protocol parameter registries.</p>	<p>IAB: Internet Architecture Board. The IAB is chartered both as a committee of the Internet Engineering Task Force (IETF) and as an advisory body of the Internet Society (ISOC). Its responsibilities include architectural oversight of IETF activities, Internet Standards Process oversight and appeal, and the appointment of the RFC Editor. The IAB is also responsible for the management of the IETF protocol parameter registries.</p>	<p>IAB: Internet Architecture Board. l'as both tableau du hit-parade-cause à The IAB i à Internet the of et committee l'ingénierie Task Force, IETF, as and au body advisory Internet the et of haute société (ISOC). Its IETF of oversight et architectural include et responsibilities activities, Internet standards Process RFC éditeur the of et appointment the et appeal et and and et oversight. The IAB i management the for et ainsi responsable d'IETF the et of paramètres protocols registries.</p>
--	--	--

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● IANA	IANA Internet Assigned Numbers Authority: Dedicated to preserving the central coordinating functions of the global Internet for the public good. Link: http://www.iana.org/	IANA Internet Assigned Numbers Authority: Dedicated to preserving the central coordinating functions of the global Internet for the public good. Link: http://www.iana.org/	IANA Internet Assigned Numbers Authority: Dedicated to preserving the central coordinating functions of the global Internet for the public good. Link: http://www.iana.org/
● IAP:	IAP: Internet Access Provider, eine Institution oder Firma, die Zugänge zum Internet anbietet, in der Regel gegen eine Gebühr. Eine andere Bezeichnung ist ISP: "Internet Service Provider".	IAP: internet Access providers, an institution or company, that offer accesses to the internet, in normally against a charge. another name is ISP": internet services providers."	IAP: Internet Access Provider, une institution ou entreprise, qui offrent des accès à l'Internet, que normalement contre un tarif. une autre désignation est ISP": Internet services Provider."
● IBM:	IBM: International Business Machines. EDV-Pionierfirma. Ein Weltkonzern, der Peripheriegeräte und Großrechner produziert: www.ibm.com	IBM: International business Machines. EDP pioneer company. a world concern, of the external devices and mainframes produces: www.ibm.com	IBM: international business Mach Ines. entreprise de pionnier de TEI. un groupe de monde, aux appareils de périphérie et super-ordinateurs produit: www.ibm.com
● Icann	Icann Internet Corporation for Assigned Names and Numbers. Unteranderen ist diese Organisation für die Länderkürzel in den Internet-Adressen verantwortlich, bzw. die Kürzel werden bei der Icann registriert. ZB: - de für Deutschland - fr für Frankreich - uk für Grossbritannien - zw für Zimbabwe. Stand 08/2001 sind ca 260 Kürzel registriert.	Icann internet is Corporation this organization of the Länderkürzel of for Assigned Names of and Numbers. Unteranderen responsible in the internet addresses, as well as the abbreviations are registered with the Icann. FOR EXAMPLE:, de for Germany, fr for	Icann Internet Corporation Assigned Names for de Numbers. Unteranderen and est responsable cette organisation pour le Länderkürzel dans les adresses d'Internet, ou les abréviations sont enregistrées à l'Icann. PAR EXEMPLE: , de pour Allemagne, FF pour France, uk pour Grande-Bretagne, zw pour Zimbabwe. état 08/2001 est approximativement enregistré 260 abréviations.
● ICANN:	ICANN: Internet Corporation for Assigned Names and Numbers. Firma, die 1998 vom US-Wirtschaftsministerium ins Leben gerufen wurde und über die Vergabe der Top-Level-Domain -Endungen entscheidet. Neben der Vergabe von Internet-Adressen und von Nummern zur eindeutigen Identifizierung jedes Internet-Computers ist die ICANN auch für die Entwicklung technischer Standards für den Datenaustausch zuständig.	CANN: Internet Corporation for Assigned Names and Numbers. company that was called by the US-Wirtschaftsministerium into the life in 1998 and over the award of the Top-Level-Domain - Endungen decides. additional the award of internet addresses and fro	CANN: Internet Corporation for Assigned Names and Numbers. Entreprise qu'a été appelé 1998 de l'US-Wirtschaftsministerium dans la vie et sur l'adjudication du Top-Level-Domain, des terminaisons décide. À côté de l'adjudication d'adresses d'Internet et de numéros à l'identification claire de chaque ordinateur d'Internet est compétent l'ICANN aussi pour le développement de standards techniques pour l'échange de données.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● IDE:	<p>IDE: Integrated Device Equipment. Auch AT-Bus Festplatte genannt. IDE wurde von Compaq und Western Digital 1984 als Schnittstellen-Standard (40polig) vorgestellt und soll dazu dienen, Diskettenlaufwerke und Festplatten mit möglichst geringem Aufwand anzuschließen. Der vereinfachte Anschluß wurde möglich durch Integration der Steuerelektronik in das Laufwerk. Das erste Gerät mit IDE-Bus erschien 1989. IDE-Festplatten arbeiten mit 16 Bit und einer Taktfrequenz von 8 MHz. Ihre maximale Kapazität ist auf 528 Megabyte beschränkt. Die Datenübertragungsrate liegt bei 2 MByte/s. Inzwischen gilt der eigentliche IDE-Standard als veraltet. In neueren PCs wird fast nur noch seine Weiterentwicklung EIDE eingesetzt.</p>	<p>IDE: Integrated Device Equipment. also AT-Bus hard disk named. IDE was introduced by Compaq and westerns digital as interface standard (40polig) in 1984 and should be used for connecting disk drives and hard disks with as low as possible expenditure. the</p>	<p>IDE: : Integrated Device Equipment. aussi bus d'AT disque dur appelé. L'IDE aura présenté digitalement 1984 par Compaq et westerns comme le coupe posé standard (40polig) et devrait être servi de cela brancher des lecteurs de disquette et des disques durs avec la dépense aussi petite que possible. Le branchement simplifié devenait possible par l'intégration de l'électronique d'impôt dans le lecteur de disquettes. le premier appareil avec le bus d'IDE a paru 1989. des disques durs d'IDE travaillent avec 16 bits et une mesure de 8 MHz. Sa/leur/votre capacité maximale est limitée à 528 méga-octets. le taux de transmission de données est à 2 MByte/s. entretemps le standard d'IDE véritable est considéré comme vieilli. dans les PCs plus nouveaux, son développement SERMENT est presque seulement encore mis.</p>
● IDE:	<p>IDE: Integrated Development Environment, engl. für Integrierte Entwicklungsumgebung. Damit wird eine Benutzeroberfläche für Programmierer bezeichnet, in der alle benötigten Werkzeuge wie Editoren, Compiler usw. unmittelbar erreichbar sind.</p>	<p>IDE: Integrated Development Environment, English for integrated development environment. an user interface is marked with it for computer programmers, in which all required tools like editors, compilers etc. directly attainable is.</p>	<p>IDE: : Integrated Development Environment, anglais pour le cadre de développement intégré. une interface utilisatrice est qualifiée avec cela pour les programmeurs que dans que tous les outils nécessités comme éditeurs, transcodeurs etc directement accessible est.</p>
● IDEA	<p>IDEA International Data Encryption Standard: Verschlüsselungsstandard für Daten</p>	<p>IDEA International Data Encryption standard: encoding standard for data</p>	<p>IDEA International Data Encryption standard: standard de chiffage pour les données</p>
● IDSL:	<p>IDSL: Internet Digital Subscriber Line. Es wurde auf der Basis von DSL entwickelt und soll als digitale Übertragungstechnik für das Internet Übertragungsraten von etwa 1 Megabit pro Sekunde (1 MBit/s) ermöglichen.</p>	<p>IDSL: internet digital Subscriber Line. It was developed on the basis of DSL and should enable transaction rates of approximately 1 megabits per second (1 MBit/s) of digital transfer technique for the internet.</p>	<p>IDSL: Internet Digital Subscriber Line. il a été développé sur la base du DSL et devrait faciliter comme la de transmission-technique digitale pour l'Internet de transmission-taux d'environ 1 méga-bits par seconde (1 MBit/s).</p>
● IEC	<p>IEC - International Electrotechnical Commission. Internationale Standards und Übereinstimmungseinschätzung für Regierung, Geschäft und Gesellschaft für die ganz elektrischen, elektronischen und in Verbindung stehenden Technologien. Info www.iec.ch</p>	<p>IEC ternational Electrotechnical Commission. The International Electrotechnical Commission is the international standards and conformity assessment body for all fields of electrotechnology. Info www.iec.ch</p>	<p>IEC ternational Electrotechnical Commission. The International Electrotechnical Commission is the international standards and conformity assessment body for all fields of electrotechnology. Info www.iec.ch</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● IEEE:	IEEE: Institute Of Electric And Electronic Engineers, Institut für Elektrizitäts- und Elektronikingenieure. Amerikanische Standardisierungsinstitut, das u.a. Normen im Netzwerk-Bereich definiert.	IEEE: institute Of Electric And Electronic Engineers, institute for electricity and electronics engineers. American standardization institute, that defines norms among others in the network area.	IEEE: instituts Of Electric And Electronic Engineers, institut pour les Elektrizitäts - et électronique ingénieurs. institut de standardisation américain, qui définit entre autres des normes dans le domaine de réseau.
● IESG	IESG Internet Engineering Steering Group. Mehr Informationen unter http://www.ietf.org/iesg.html	IESG Internet Engineering Steering Group. More Informations under http://www.ietf.org/iesg.html	IESG Internet Engineering Steering Group. Plus d'informations sous http://www.ietf.org/iesg.html
● IETF:	IETF: Internet Engineering Task Force. Diese "Internet-Entwickler-Einsatzgruppe" ist Teil des Internet Activities Board (IAB), einer internationalen Gemeinschaft von Netzwerk-Experten, die die Forschungen zum Internet koordiniert. Das IAB veröffentlicht Berichte mit Standards für die Internet-Kommunikation. Die IETF entwickelt die Standardprotokolle TCP/IP weiter.	IETF: internet Engineering task Force. this "internet developer usage group" is part of the internet of Activities board (IAB), an international community of network experts, who coordinates the researches about the internet. the IAB publishes reports wit	IETF: Internet ingénierie Task Force. ce " Internet développeur enjeu groupe" est à Board (IAB), une communauté internationale de l'expert de réseau, qui coordonne les recherches à l'Internet partie de l'Internet Activities. L'IAB publie des rapports avec les standards pour la communication d'Internet. l'IETF progresse les procès-verbaux de standard TCP/IP.
● IGES	IGES Initial Graphics Exchange Specification. Weitverbreitetes Datenformat für CAD-Daten	IGES Initial Graphics Exchange Specification.	IGES Initial Graphics Exchange Specification.
● IMAP:	IMAP: Internet Mail Access Protocol. Alternatives (zu POP3) Internet-Protokoll zur Übertragung von E-Mails. Für den Anwender besteht der Unterschied darin, dass die Mail zunächst auf dem Server bleibt, bis der Anwender sie von dort herunterlädt und löscht. Titel und Inhalt der Mail lassen sich online betrachten. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn man seine Mailbox von verschiedenen Rechnern oder von unterwegs aus verwalten will.	IMAP: internet Mail Access Protocol. alternative, to POP3, internet protocol about the transfer of e-mails. for the user, the difference in it, that the Mail remains on the server at first, passes her/it/them until the user from there down-loads and delet	IMAP: Internet Mail Access Protocol. alternatif (à POP3) procès-verbal d'Internet au transfert d'e-mail. Pour l'applicateur, la différence est que le Mail reste avant tout sur le serveur jusqu'à ce que l'applicateur la télécharge de là et efface. les titres et contenu du Mail se font regarder en ligne. C'est alors en particulier utile, si on son Mailbox de calculateur différents ou d'en route de veut administrer.
● IMEI:	IMEI: International Mobile Equipment Identity. 15-stellige Kennung für Handys	IMEI: International mobile Equipment Identity. 15-stellige identifiers for Handys	IMEI: international mobile Equipment Identity. 15-stellige marques pour Handys
● IMHO:	IMHO: (Häufig ironisch gemeintes) Kürzel in E-Mails oder im Chat "In my humble opinion" - "meiner bescheidenen Meinung nach".	IMHO: , frequently ironically thought, abbreviations of e-mails or in the Chat" In my humble opinion" -" my modest opinion after."	IMHO: , souvent ironiquement pensé, abréviations dans les e-mail ou dans le Chat In" my humble opinion", " mon opinion modeste après."

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>INDEO:</p>	<p>INDEO: Intel Video. Eine Lösung der Firma Intel zur Herstellung und Wiedergabe digitaler Videos. Die Daten werden dabei auf 10 bis 20 Prozent des ursprünglichen Umfangs komprimiert. INDEO besteht aus Soft- und Hardware-Komponenten. Die Videos werden über eine Videokarte auf den Computer übertragen und dann im AVI-Format auf der Festplatte gespeichert und können dadurch ohne Hardwareunterstützung auf jedem Computer abgespielt werden.</p>	<p>INDEO: : : : Intel video. a solution of the company Intel to the manufacture and playback of digital videos. the data are compressed on that occasion on 10 to 20 percent of the original scope. INDEO consists of Soft and hardware components. the videos are trans</p>	<p>INDEO: : : : Intel vidéo. une solution de l'entreprise Intel à la production et reproduction de vidéos digitales. les données sont comprimées à cela sur 10 jusque 20 pour cent du périmètre original. INDEO consiste en Soft - et hardware composantes. Les vidéos sont transférées sur une carte de vidéo sur l'ordinateur et sont stockées alors dans l'AVI-Format sur le disque dur et peuvent être passées par cela sans le soutien de hardware sur chaque ordinateur.</p>
<p>InterN</p>	<p>InterNIC: Der Verein "Internet Network Information Centre" vergibt als Zentrale die IP-Adressen . Die IP-Adressen müssen eindeutig bestimmt sein, damit die Nutzer die virtuellen Ziele tatsächlich erreichen. Außerdem können sowohl Organisationen als auch Privatpersonen über das InterNIC Domain-Namen - ähnlich wie "www.meinname.com" - reservieren (unter www.internic.net). Vorher kontrollieren, ob der gewünschte Name nicht bereits vergeben ist: www.networksolutions.com/cgi-bin/ whois/whois . Die Registrierung ist kostenpflichtig und muss jährlich gegen eine neue Gebühr verlängert werden. Eine .de-Domain können Sie über die deutsche Abteilung DeNIC erhalten, das Deutsche Network Informations Center: www.denic.de</p>	<p>InterNIC: the club" forgives internet Network piece of information of Centre" the IP-Adressen as headquarters. the IP-Adressen must be unequivocally certain so that the users actually reach the virtual goals. furthermore both organizations as well as priv</p>	<p>InterNIC: l'association" Internet Network information Centre" donne l'IP-Adressen comme la centrale. les IP-Adressen doivent être clairement déterminés afin que les usagers atteignent vraiment les buts virtuels. En outre non seulement les organisations mais aussi particuliers peuvent réserver noms, de la même façon que" www.meinname.com", sur l'interdivisionnel Nic dôme Ain, sous www.internic.net, contrôle avant, si le nom voulu n'est pas déjà donné: www.networksolutions.com/cgi-bin / whois/whois. l'enregistrement est tenu de payer et doit être prolongé annuellement contre un nouveau tarif. un. vous pouvez recevoir de-Domain sur le département allemand de DeNIC, le Network Informations allemand Center: www.denic.de</p>
<p>INVRP</p>	<p>INVRPT Inventory RePort (EDIFACT – Nachricht „ Lagerbestandsmeldung „) INVOICE EDIFACT – Nachricht „Rechnung“</p>	<p>INVRPT Inventory RePort (EDIFACT – Nachricht „ Lagerbestandsmeldung „) INVOICE EDIFACT – Nachricht „Rechnung“</p>	<p>INVRPT Inventory RePort (EDIFACT – Nachricht „ Lagerbestandsmeldung „) INVOICE EDIFACT – Nachricht „Rechnung“</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● IP:	<p>IP: Internet Protocol, zusammen mit dem "Transmission Control Protocol". Herzstück der Internet-Technologie. Wird fast immer in der Kombination TCP/IP genannt. Das Netzwerk-Protokoll IP verwaltet den Transport der Informationseinheiten im Netz. Es prüft freilich nicht, ob Daten unterwegs verloren gehen. Für die Zustellung am Zielort sorgt dann TCP. IP-Adresse: Die Identifikationsnummer eines Computers im Internet Sie besteht aus vier Zahlen zwischen 0 und 255, die durch Punkte getrennt sind. In der Praxis verwendet man aber Domain-Namen, um ein Ziel im WWW zu erreichen. Ein Name-Server ermittelt unbemerkt zugehörige IP-Adressen.</p>	<p>IP: Internet Protocol, together with the transmission Control Protocol. heart of the internet technology. it almost always is named in the combination TCP/IP. the network protocol of IP administers the transportation of the information units in the n</p>	<p>IP: Internet Protocol, avec que" la transmission Control Protocol". croisement de la technologie d'Internet. devient presque toujours dans la combinaison TCP/IP appelé. le procès-verbal de réseau IP administre le transport des unités d'information dans le réseau. Il ne teste pas bien sûr si des données ont perdu en route va. à la remise à domicile au lieu de destination, TCP. IP-Adresse pourvoit alors: le numéro d'identification d'un ordinateur dans l'Internet vous existe de quatre nombres entre 0 et 255, qui sont séparés par points. Dans la pratique, on applique mais le nom d'Ain de dôme pour atteindre un but dans le WWW. un serveur de nom enquête IP-Adressen inaperçu affilié.</p>
● IPL:	<p>IPL: Initial Program Load(ing), einleitendes Programmladen. IPL kommt im Zusammenhang mit Großrechnern vor und bezeichnet das Laden des Betriebssystems in den Arbeitsspeicher. Diese Betriebssysteme enthalten viele Megabyte an Programmcodes, die bei jedem Start des Großrechners neu angepasst und in den Speicher geladen werden müssen, was viel Zeit in Anspruch nimmt. Das IPL ist mit dem booten (hochfahren) des PCs vergleichbar.</p>	<p>IPL: Initial Program Load(ing), initial program loading. IPL occurs in the context of mainframes and marks the loading of the operating system into the storage. these operation systems contain many megabytes at program codes, that adjusted again with each</p>	<p>IPL: Initial Program Load(ing), chargement de programme introductif. IPL se passe dans le contexte avec les super-ordinateurs et qualifie le chargement du système d'exploitation dans la mémoire. Ces systèmes d'entreprise contiennent beaucoup de méga-octets au code de programme, qu'ajusté nouvellement à chaque départ du super-ordinateur et doit être chargé dans la mémoire, ce que beaucoup de temps prend dans la réclamation. l'IPL est comparable avec lui bateaux (sursaut) au PC.</p>
● IPng:	<p>IPng: Internet Protocol next generation - eine neue Version des IP, bei der die IP-Adressen aus sechs anstatt wie bisher aus vier Zahlen bestehen sollen. Das schafft mehr Adressierungsmöglichkeiten für Websites. Die Neufassung ist nötig, weil in vier Jahren die mehr als vier Milliarden IP-Adressen nicht mehr reichen werden.</p>	<p>IPng: Internet Protocol next generation - a new version of the IP, with which the IP-Adressen from six instead of like until now from four numbers should exist. this creates more addressing technique possibilities for web sites. the new version is necessa</p>	<p>IPng: Internet Protocol next generation, une nouvelle version de l'IP, à que l'IP-Adresse de six au lieu de comme jusqu'ici de quatre nombres devrait exister. ça fait plus de possibilité d'adressage pour les sites de Web. La version refondue est nécessaire parce que ce ne deviennent pas plus riches plus que quatre milliards d'IP-Adresses dans quatre années.</p>
● IPP:	<p>IPP: Internet Presence Provider, bieten spezielle Internet-Dienstleistungen. Sie helfen bei technischen Problemen und bei der Gestaltung von WWW-Seiten. In Deutschland treten IPPs häufig als normale Service-Provider auf.</p>	<p>IPP: internet Presence providers, particular internet services offer. you help with technical problems and at the formation by WWW-Seiten. in Germany, IPPs frequently appear as normal service providers.</p>	<p>IPP: Internet Presence Provider, des prestations de service d'Internet spéciales offrent. vous aidez aux problèmes techniques et à la création de WWW-Seiten. en Allemagne, des IPPs apparaissent souvent comme Service-Provider normal.</p>

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)	
<p>IP-Spo</p>	<p>IP-Spoofing: Spoofing bedeutet "schwindeln", "hereinlegen", "austricksen". Das IP-Spoofing nutzt eine Sicherheitslücke in IP-Netzen aus. Z.B. ein böswilliger Provider kann durch ein manipuliertes Verbindungsprotokoll eine falsche IP-Adresse vortäuschen und dadurch einfache Zugangskontrollen umgehen. IP-Spoofing ist in der Regel illegal.</p>	<p>IP-Spoofing: Spoofing means "feels dizzy", "fools", "outwits". the IP-Spoofing takes advantage of a security gap in IP-Netzen. FOR EXAMPLE a malicious provider can fake a wrong IP-Adresse through a manipulated connection protocol and can avoid simple acce</p>	<p>IP-Spoofing: Spoofing signifie "mentir", "feinter". l'IP-Spoofing profite d'un trou de sécurité dans IP-réseau. PAR EXEMPLE: un Provider malintentionné peut simuler un faux IP-Adresse par un procès-verbal de liaison manipulé et peut détourner des contrôles d'accès simples par cela. IP-Spoofing est normalement illégal.</p>
<p>IRC:</p>	<p>IRC: Internet Relay Chat - Weltweites Internet-Protokoll. Der "Internet Relay Chat" war die erste Möglichkeit im Internet, sich "live" zu unterhalten. Ende der 80er Jahre von dem Finnen Jarkko Oikarinen entwickelt. Nach dem Einloggen auf einen IRC-Server können Sie zwischen verschiedenen Gesprächskanälen wählen, die jeweils themenorientiert sind. Wie in einem WWW-Chatraum sprechen die Teilnehmer miteinander, indem sie Sätze mit Hilfe der Tastatur ihres Computers tippen. Neben den öffentlichen sind private Gespräche möglich. Chats laufen nicht selten rund um die Uhr. Im IRC bestimmen Sie den Kanal mit dem Thema, über das Sie sich unterhalten möchten. Fragen zum technischen Ablauf klärt in der Regel ein Moderator. Mehr Tipps und Anleitungen unter irc.pages.de oder www.roil.de</p>	<p>IRC: internet Relay Chat - world-wide internet protocol. this " was Relay Chat" internet in the internet the first possibility, itself" live, to entertain. end of the 80er years of the Finn Jarkko Oikarinen develops. after logging on an IRC-Server can choo</p>	<p>IRC: Internet Relay Chat, mondial procès-verbal d'Internet. le" Internet Relay de Chat", la première possibilité était dans l'Internet à s'amuser en direct". fin des 80er ans du Finlandais Jarkko Oikarinen développé. Après l'Einloggen sur un IRC-Server, vous pouvez choisir entre canaux de conversation différents, qui sont chaque fois themenorientiert. Les participants parlent ensemble comme dans un WWW-Chatraum tandis qu'ils tapent le clavier de son/leur ordinateur des phrases avec l'aide. secondaire le public est possible des conversations privées. des Chats ne courent pas rarement 24 heures sur 24. Dans l'IRC, vous précisez le canal avec le thème, duquel vous voudriez vous entretenir. un animateur clarifie normalement questions au déroulement technique. augmentation tuyaux et instructions sous irc.pages.de ou www.roil.de</p>
<p>IRL:</p>	<p>IRL: in real life - "im richtigen Leben"; in E-Mails und Chats, im Gegensatz zum Leben im virtuellen Raum des Internets.</p>	<p>IRL: in actually life -" in the correct life"; in e-mails and Chats, in contrast to the life in the virtual space of the internet.</p>	<p>IRL: dans vraiment life," dans la vie correcte"; dans e-mail et Chats, contrairement à la vie dans l'espace virtuel de l'Internet.</p>

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>IRQ: IRQ: Interrupt Request, englisch für Unterbrechungs-Anfrage. Mit einem IRQ wird dem Prozessor mitgeteilt, dass ein externes Gerät eine bestimmte Aktion durchführen möchte. Dies geschieht über sogenannte Interrupt-Leitungen, die in regelmäßigen Abständen von einem Controller auf eine Unterbrechungsanforderung abgefragt werden. Jeder Komponente wird dabei eine Leitung zugeordnet. In einem PC stehen 16 Interrupt-Leitungen zur Verfügung, von denen die meisten bereits belegt sind. Belegen zwei Geräte die selbe Leitung, kann es zu Fehlfunktionen kommen.</p> <p>IRQ Gerät</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Timer 1 Tastatur 2 umgeleitet auf IRQ 9 3 Serielle Schnittstelle (COM2) 4 Serielle Schnittstelle (COM1) 5 Frei 6 Diskettencontroller 7 Parallele Schnittstelle (LPT1) 8 Echtzeituhr 9 Umleitung von IRQ 2, VGA-Karte 10 Frei 11 Frei 12 Bus-Maus 13 Mathematischer Coprozessor 14 Festplattencontroller 15 Festplattencontroller 	<p>IRQ: interrupt Request, English for interruption inquiry. co an IRQ is communicated the processor, that an external appliance would like to execute a certain action. this happens over so-called interrupt directions, that are interrogated in regular distan</p>	<p>IRQ: Interrupt Request, anglais pour Unterbrechungs-Anfrage. avec un IRQ, de cela est informé le processeur qu'un appareil externe voudrait effectuer une action déterminée.</p> <p>C'arrive sur dit Interrupt-Leitungen, qui est questionné dans les espacements réguliers d'un contrôleur sur une exigence d'interruption. à chaque composante, une direction est attribuée à cela. Dans un PC, 16 Interrupt-Leitungen à la disposition sont de que la plupart sont déjà recouvertes. factures deux appareils la même direction, des fonctions manquées peuvent arriver.</p> <p>L'IRQ appareil 0 Timer 1 claviers 2 détourné librement 9 3 interfaces séquentielles (COM2) 4 interfaces séquentielles (COM1) 5 sur IRQ 6 contrôleurs de disquettes 7 parallèles jonction, LPT1, 8 Echtzeituhr 9 dérivation hre d'IRQ 2, VGA-Karte 10 librement 11 librement 12 souris de bus des 14 contrôleurs de disque dur de 13 Coprozessor mathématiques 15 contrôleurs de disque dur</p>
<p>IRTF: IRTF: Internet Research Task Force. Gehört wie die IETF zur IAB, der internationalen Gemeinschaft von Netzwerk-Experten, die die Forschung zum Internet koordiniert. Die IRTF betreut langfristige Entwicklungen, z.B. Internet 2 und IPng. Auch Sicherheitsaspekte spielen für die IRTF eine wichtige Rolle.</p>	<p>IRTF: internet Research task Force. belongs to the IAB, the international community of network experts, that coordinates the research about the internet, like the IETF. the IRTF takes care of long-term developments, for example internet 2 and IPng. also s</p>	<p>IRTF: Internet Research Task Force. appartenu comme l'IETF à l'IAB, la communauté internationale de l'expert de réseau, qui coordonne la recherche à l'Internet. l'IRTF soigne développements à long terme, par exemple Internet 2 et IPng.</p> <p>Aussi des aspects de sécurité jouent un rôle important pour l'IRTF.</p>
<p>ISA: ISA: Integrated System Architecture, ein von IBM 1981 eingeführtes standardisiertes Bussystem für den PC. Am Anfang war ISA ein 8-Bit-System und wurde 1984 zum 16-Bit-System erweitert (in dieser Form wird ISA auch AT-Bus genannt). Die Taktfrequenz des ISA-Bus liegt bei 8 MHz (16-Bit-System) und die Datenübertragungsrate theoretisch bei 8 MByte/s, praktisch aber deutlich darunter. Der ISA-Bus wird auch heute noch aus Kompatibilitätsgründen genutzt.</p>	<p>ISA: Integrated system Architecture, one from IBM 1981 introduced standardized bus frameworks for the PC. at the beginning, ISA was a 8 bit of system and was widened to the 16 bit of system in 1984, in this form, ISA is called also AT-Bus. the clock frequ</p>	<p>ISA: Integrated système Architecture, un d'IBM 1981 systèmes de bus standardisés et introduits pour le PC. au début, ISA était au système un 8 bit et a été élargi à 1984 au 16 bit le système, dans cette forme, ISA est appelé aussi le bus d'AT.</p> <p>La mesure de l'ISA-Bus est à 8 MHz, 16 bits système, et le taux de transmission de données théorique à 8 MByte/s, pratiquement mais distinct sous cela. l'ISA-Bus est aussi utilisé encore aujourd'hui de raisons de compatibilité.</p>

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)	
<p>ISAM:</p>	<p>ISAM: Indexed Sequential Access Method. Auf Deutsch: indexsequentieller Zugriff. Dies ist eine Methode zum schnelleren Zugriff auf einen Datensatz in einer umfangreichen Access-Datenbank. Wenn auf diese Methode nicht zugegriffen werden kann, wird ein Laufzeitfehler (3170 - Installierbares ISAM nicht gefunden) ausgelöst. In aller Regel fehlen auf dem Zielrechner die entsprechenden ODBC-Treiber für die Datenbank. Es bleibt Ihnen also nichts anderes übrig, als festzustellen, welche Treiber benötigt werden (dies ist je nach Art der Datenbank und nach Zugriffsart unterschiedlich) und diese nachzuinstallieren. Eine andere Möglichkeit wäre noch, dass Sie sich bei der Zuweisung an die Connect-Eigenschaft schlicht und einfach vertippt haben. Dann kann unter Umständen auch diese Fehlermeldung auftreten.</p>	<p>ISAM: Indexed Sequential Access Method. in German: index-sequential access. this is a method in an extensive access-database to the faster access to a data record. If cannot be grabbed on this method, a run time mistake is not found ISAM 3170 - Installierbares, caused. in all the rule, the corresponding ODBC-Treiber are missing on the target computer for the data bank. Nothing else therefore remains for you, than to determine, which drivers are required, is differently this according to type of the data bank and after access mode, and, to after-install these. Another possibility still would be that you have yourself vertippt with the assignment of the Connect-Eigenschaft plain and simple. then, also this error message can appear conceivably.</p>	<p>ISAM: Indexed Sequential Access Method. en allemand: mainmise indice-en séquence. c'est une méthode à la mainmise plus rapide sur une donnée dans une banque de données d'Access étendue. Si ne peut pas être pris sur cette méthode, n'est pas trouvé une erreur de durée, 3170, Installierbares ISAM, provoqué. dans toute la règle, les ODBC-Treiber correspondants manquent sur le calculateur de but pour la banque de données. Rien d'autre ne vous reste ainsi, que constater, quels meneurs sont nécessités, c'est différent selon la sorte de la banque de données et après la sorte de mainmise, et celui-ci à nachinstallieren. Une autre possibilité serait encore que vous a arbitrés à s'à l'assignation au Connect-Eigenschaft et a simplement vertippt. alors aussi cette annonce d'erreur peut apparaître sous circonstances.</p>
<p>ISDN:</p>	<p>ISDN: Integrated Services Digital Network - ist ein Prinzip zur Übertragung von Sprache und Daten. Arbeitet im Gegensatz zu herkömmlichen Telefonverbindungen mit digitalen statt mit analogen Signalen. Höhere Übertragungsgeschwindigkeit, geringere Störanfälligkeit und mehr Kommunikationsdienstleistungen wie die Anzeige der Rufnummer des Gesprächspartners. Bei einem ISDN-Basisanschluss stehen Ihnen gleich drei Telefonnummern zur Verfügung. Sie können zwei Dienste gleichzeitig nutzen, also endlich beim Surfen telefonieren.</p>	<p>ISDN: Integrated services digital Network - a principle is to the transfer of language and data. works in contrast to conventional telephone connexions with digital instead of with analog signals. higher transmission speed, more inferior sturgeon suscepti</p>	<p>ISDN: Integrated services digital Network, un principe est au transfert de la langue et données. travaille contrairement à communications téléphoniques traditionnelles avec digital au lieu d'avec les signaux analogiques. De transmission-vitesse plus haute, fragilité d'esturgeon plus petite et plus de prestations de service de communication comme l'annonce du numéro de téléphone de l'interlocuteur. à un ISDN-Basisanschluss vous est comme trois numéros de téléphone à la disposition. Vous pouvez utiliser simultanément deux services que téléphone ainsi enfin au surf.</p>
<p>ISO:</p>	<p>ISO: Die ISO-Zahl (International Standards Organization) gibt die Lichtempfindlichkeit eines Films (bzw. der CCD-Elemente einer digital Kamera) an. Diese internationale Normungsorganisation für Technik ist das Gegenstück zum allgemein bekannten deutschen DIN-Institut.</p>	<p>ISO: ISO-Number, International standards Organization, the film speed of a film as well as the CCD elements gives camera digitally to one, at. this international standardization organization of technology is the counterpart to the broadly known German D</p>	<p>ISO: Nombre ISO, international standards Organization, donne digitalement la sensibilité d'un film ou le CCD-Elemente à un à l'appareil photo. Cette organisation de normalisation internationale pour la technique est le pendant à l'institut de D.I.N. allemand et généralement connu.</p>

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
ISP: ISP: Internet Service Provider. Hierunter werden Firmen oder Institutionen bezeichnet, die Teilnetze des Internets betreiben. Das Internet besteht aus den Netzen der einzelnen Provider und jeder Provider muß daher für einen reibungslosen Austausch mit den Netzen der anderen Anbieter sorgen. Provider sind Anbieter von Internet-Dienstleistungen, z.B. Serverkapazität und Online-Zugängen. Große deutsche ISP sind z.B. die Telekom und AOL.	ISP: internet services providers. among these companies or institutions are marked that the subnetworks of the internet drive. the internet consists of the networks of the individual providers and each provider therefore must provide for a smooth exchange	ISP: Internet services Provider. est qualifié parmi eux à entreprises ou institutions, les réseaux de partie de l'Internet pratiquent. L'Internet consiste en les réseaux de chaque Provider et le Provider seul doit veiller par conséquent pour un échange sans frottement avec les réseaux des autres offreurs. des Provider sont offreurs de prestations de service d'Internet, par exemple Capacité de serveur et accès en ligne. des grands ISP allemands sont par exemple la Télécom et AOL.
IT: IT: Information Technology - und Sammelbegriff für alles, was mit Informationstechnologie zu tun hat - von der Datenverwaltung in Unternehmen über Internet-Technologien bis zur mobilen Kommunikation über Handys oder Pager.	IT: information Technology, and collective concept for all, - which has to do with information technology - of the data management in businesses over internet technologies until the mobile communications about Handys or Pager.	IT: Information Technology - et collectif pour tout, qui a fait avec la technologie d'information, de l'administration de données dans les entreprises sur technologies d'Internet jusqu' à la communication mobile sur Handys ou Pager.
ITDN ITDN Integriertes Text- und Datennetz	ITDN Integriertes Text- und Datennetz (German)	ITDN Integriertes Text- und Datennetz (Allemand)
ITU-T: ITU-T: International Telecommunications Union - Section Telecommunication. Der international beratende Ausschuss für den Telegrafien- und Fernsprechdienst ist eine Unterorganisation der UNO und gibt Normen-Empfehlungen für die technischen Eigenschaften von Kommunikations-Endgeräten wie Telefon oder Modem, legt international die Sende- und Empfangsfrequenzen fest etc.	ITU-T: : : : International Telecommunications union, section Telecommunication. the internationally discussing committee on the telegraph, and Fernsprechdienst is a subsidiary of the UN and gives standardize respects for the technical qualities of communication	ITU-T: : : : international Telecommunications union, Section Telecommunication. Le comité internationalement consultatif pour le télégraphe - et Fernsprechdienst est une sous-organisation de l'O.N.U. et donne des références de normalisé pour les qualités techniques de Kommunikations-End les appareils comme le téléphone ou modem, l'envoi met internationalement, et fréquences réceptrices fermement etc

Anfangsbuchstabe: **J**

JDBC JDBC Java Database Connectivity. Die JDBC-API ermöglicht den Zugriff auf RDBMS (Relationale Datenbankmanagementsysteme) mittels Java und SQL. Die JDBC-API residiert in folgenden Packages: * java.sql * javax.sql (erweitert JDBC um Server-Side-Möglichkeiten) JDBC ist Trademarks der Firma Sun Microsystems	JDBC Java Database Connectivity	JDBC Java Database Connectivity
JIT JIT Just In Time	JIT Just In Time	JIT Just In Time

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>JSP: JSP: Java Server Page. Bezeichnung für eine Technologie, mittels derer Java-Servlets in HTML-Webseiten eingebunden werden können. Durch diese Servlets wird der Inhalt oder das Layout der Web-Seite bestimmt, bevor sie zum Browser übermittelt wird. JSP basiert, wie der Name schon sagt, auf Java und wurde von Sun Microsystems als Konkurrenz zur Active-Server-Page (ASP) von Microsoft entwickelt. Beide dienen zur Erstellung dynamischer Web-Seiten. JSP-Seiten tragen im allgemeinen die Datei-Endung .jsp.</p>	<p>JSP: Java servers page. name for a technology, by means of derer Java-Servlets in HTML-Webseiten can be bound. by this Servlets, the content or the layout of the Web side are determined before she/it is conveyed to the browser. JSP, as the name already sa</p>	<p>JSP: Java serveurs groom. désignation pour une technologie, au moyen de Java-Servlets derer dans les sites de Web de HTML peut être intégré. par ce Servlets, le contenu ou la maquette de la page de Web deviennent sûrement avant qu'elle soit transmise au Browser. JSP se base, comme le nom déjà dit, sur Java et a été développé par Sun Microsystems comme la concurrence à l'Active-Server-Page (ASP) par Microsoft. les deux sont servis de la construction de pages de Web dynamiques. des JSP-Seiten portent la terminaison de fichier généralement. jsp.</p>

Anfangsbuchstabe: **K**

<p>KI: KI: Künstliche Intelligenz - Software, die Aspekte menschlichen Denkens kopiert bzw. nachahmt. Wird für unterschiedliche Anwendungen entwickelt. Beispiele: fußballspielende Roboter (weitere Infos unter www.robocup.org), Autos, die den Weg vom Start- zum Zielort selbständig bestimmen oder Spielfiguren, die sich nicht auf vorher festgelegten Bahnen bewegen und eine Art Eigenleben entwickeln. Dies sind jedoch nur erste Ansätze, die Realisierung "echter" KI schreitet nur sehr langsam voran.</p>	<p>KI: artificial intelligence - software, that copies aspect of human thinking, as well as imitates. is developed for different applications. examples: soccer game-finishes robots (further info under www.robocup.org), cars, that independently the way of the</p>	<p>KI: intelligence artificielle, Software, qui copie aspects de pensée humaine, ou imite. le devient pour les applications différentes développe. exemples: match de football-finit robots, infos plus vastes sous www.robocup.org, voitures, que le chemin du départ, au lieu de destination indépendamment précise ou silhouettes de jeu, qui ne bougent pas avant sur les voies fixées et développent un Art vie propre. Ce sont cependant seulement premiers commencements, la réalisation" de KI véritable" progresse seulement très lentement.</p>
<p>KiB KiB ist die Abkürzung für KibiByte, einer Masseinheit digitaler Information und neuere (genauere) Bezeichnung für KiloByte. Einführung war in Jahr 2000 Da die Vorsilbe Kilo für 10 hoch 3 (=1.000) steht, definiert die IEC-Norm die Vorsilbe Kibi, für 2 hoch 10 (=1.024). * 1 KiB/KibiByte = 1024 Byte * 1024 KiB/KibiByte = 1 MiB/MebiByte * 1 KB/KByte/KiloByte = 1000 Byte</p>	<p>KiB is the abbreviation for KibiByte, an unit of measurement of digital piece of information and newer more exact name for Kbyte. introduction was highly kilo for 10 the prefix there in year 2000 3, =1. 000, stands, the IEC-Norm defines Kibi the prefix, for 2 high 10 (=1.024). * 1 KiB/KibiByte = 1024 bytes * 1024 KiB/KibiByte = 1 MiB/MebiByte * 1 KB/KByte/KiloByte = 1000 bytes</p>	<p>KiB est l'abréviation pour KibiByte, une unité de mesure d'information digitale et désignation plus précise et plus nouvelle pour les kilobytes. l'introduction était haute le préfixe dans l'année 2000 là des kilos pour 10 3, =1. 000, est, l'IEC-Norm définit le préfixe à Kibi, pour 2 haut 10, =1.024, * 1 KiB/KibiByte = 1024 octets * 1024 KiB/KibiByte = 1 MiB/MebiByte * 1 KB/KByte/KiloByte = 1000 octets</p>

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **L**

<p>LA</p>	<p>LA Location Area, Aufenthaltsbereich. Die Location Area ist der Ort, an dem sich die Mobilstation gerade befindet. Dieser Bereich, der die logische Zusammenfassung mehrerer benachbarter Funkzellen bildet, wird in GSM-Systemen von der VLR-Datenbank überprüft und kann einen oder auch mehrere Funkzonen umfassen. Die Größe der Location Area ist abhängig von der Verkehrsdichte und der Kapazität des Besucher-Registers. Die Größe sollte so sein, dass die Teilnehmerdaten bei lokalen Bewegungen der Mobilstation nicht ständig aktualisiert werden müssen. Große LAs können bis zu 4000 qkm groß sein</p>	<p>LA Location Area, abidance area. the Location Area is the place, at which the mobile station is exactly. This area, that forms the logical summary of several neighboring radio cells, is checked by the VLR-Datenbank in GSM-Systemen and can include one or also several radio zones. The size of the Location Area is dependent on the traffic density and the capacity of the visitor register. the size should be in a way that the participant data constantly don't need to be updated with local movements of the mobile station. Big LA can be up to 4000 qkm big</p>	<p>LA Location Area, domaine de séjour. le Location Area est le lieu auquel la station mobile se trouve exactement. Ce domaine, qui forme le résumé logique de plusieurs cellules de radio voisines, est révisé dans GSM-Systemen du VLR-Datenbank et peut inclure un ou bien plusieurs zones de radio. La grandeur du Location Area est dépendante de la densité du trafic et la capacité du registre de visiteur. la grandeur devrait être ainsi que les données de participant ne doivent pas être actualisées constamment à mouvements locaux de la station mobile. Grandeur jusque 4000 km2 possible.</p>
<p>LAN:</p>	<p>LAN: Local Area Networks - sind örtlich begrenzte Netzwerke, z.B. in Firmen. Sie verbinden die Arbeitsplatz-PCs mit Servern. LANs werden oft über einen Router oder ein Gateway ins Wide Area Network (WAN) geschaltet, z.B. ins Internet.</p>	<p>LAN: Local Area Networks - restricted networks are locally, for example in companies. you connect the Arbeitsplatz-PCs with servers. LANs often are switched into the Wide Area Network (WAN) over a router or a gateway, for example into the internet.</p>	<p>LAN: AN: Local Area Networks, des réseaux localement limités sont, par exemple dans les entreprises. vous connectez l'Arbeitsplatz-PCs avec les serveurs. des LANs sont disposés souvent d'un Router ou un Gateway dans le Wide Area Network (WAN), par exemple dans l'Internet.</p>
<p>LCD:</p>	<p>LCD: Liquid Crystal Display - bezeichnet einen Flachbildmonitor. Im Gegensatz zu den herkömmlichen Bildschirmen, die mit Kathodenstrahl-Röhren arbeiten, bestehen LCDs aus Flüssigkristallen, die zwischen zwei Scheiben oder Folien untergebracht sind. Unter normalen Voraussetzungen lassen die Kristalle polarisiertes Licht durch. Legt man jedoch ein elektrisches Feld an, "drehen" sie sich und verlieren die Eigenschaft der Lichtdurchlässigkeit. Da LCDs geringe Abmessungen (sie sind sehr flach), ein kleines Gewicht und wenig Stromverbrauch aufweisen, werden sie vorwiegend bei Laptops und Notebooks verwendet. Auch die Displays von Handys und GPS-Systemen in Autos sind LCDs.</p>	<p>LCD: liquid Crystal display - marks a flat picture monitor. in contrast to the conventional screens, that work with cathode-ray pipes, LCDs consist of liquid crystals, that are accommodated between two disks or foils. sub normal prerequisites lets through</p>	<p>LCD: liquide Crystal display, qualifie un moniteur d'image plat. contrairement aux écrans traditionnels, qui travaillent avec les conduits de rayon cathodique, des LCDs consistent en cristaux liquides, qui sont logés entre deux disques ou feuilles. Sous conditions normales, les cristaux laissent passer lumière polarisée. met on cependant un champ électrique à, " la tourne" à s'et perd la qualité de la translucidité. Parce que LCDs des petits mesurages, ils sont très plats, un petit poids et peu de consommation en électricité montrent, devient appliquer surtout aux ordinateurs portables et les notebooks. aussi les display de Handys et GPS-Systemen dans les voitures sont des LCDs.</p>
<p>LDAP:</p>	<p>LDAP: Lightweight Directory Access Protocol. Protokoll und Verfahren zur vereinfachten Suche in Ordnern / Verzeichnissen.</p>	<p>LDAP: Lightweight directory Access Protocol. protocol and procedures about the simplified search in stewards / tables.</p>	<p>LDAP: Lightweight annuaire Access Protocol. procès-verbal et méthodes à la recherche simplifiée dans les classeurs / registres.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● LIM-St	LIM-Standard: Lotus-Intel-Microsoft-Standard. Von diesen drei Firmen definierte Norm für den EMS-Speicher.	LIM-Standard: Lotus-Intel-Microsoft-Standard. from these three companies, norm for the EMS storage defined.	LIM-Standard: Lotus-Intel-Microsoft-Standard. de ces trois entreprises norme définie pour la mémoire de EMS
● Linux:	Linux: Zusammensetzung aus Linus Torvalds (der Entwickler) und UNIX . Linux ist eine populäre Variante von UNIX, die auf nahezu allen PCs lauffähig ist. Besonders an Linux ist, dass der komplette Programm-Code frei zugänglich ist. Dadurch können Programmierer in aller Welt das System ständig verbessern. Das Betriebssystem mit dem Pinguin als Markenzeichen ist im Internet verfügbar, etwa unter: www.linux.org .	Linux composition from Linus Torvalds (the developer) and UNIX. Linux is a popular variation of UNIX, that is run-capable on virtually all the PC. particularly at Linux is, that the complete program code is freely accessible. computer programmers can imp	Linux assemblage de Linus Torvalds, le développeur, et UNIX. Linux est une variante populaire d'UNIX qui est course-capable presque sur tous les PCs. particulièrement à Linux est, que le code de programme complet est librement accessible. Des programmeurs peuvent corriger constamment le système par cela dans le monde entier. le système d'exploitation avec le pingouin comme griffes est disponible dans l'Internet, environ sous: www.linux.org .
● LISP	LISP List Processing, ist eine Programmiersprache, die 1959 am Massachusetts Institute of Technology (MIT) als Implementierung des Lambda-Kalküls entstand (ANSI INCITS 226-1994 (R1999), Approved American National Standard Information Technology - Programming Language - Common Lisp (formerly ANSI X3.226-1994 (R1999))). List Processing: Damit waren ursprünglich FORTRAN-Unterprogramme gemeint, mit denen symbolische Berechnungen durchgeführt werden sollten, wie sie im Lambda-Kalkül gebraucht werden. Steve Russell, einer der Studenten von John McCarthy, kam dann auf die fundamentale Idee, einen Interpreter für diese Ausdrücke zu programmieren, womit die Programmiersprache LISP geboren war.	LISP List Processing, programing language	LISP List Processing: langue de programmation
● LME	LME Layer Management Entity	LME Layer Management Entity	LME Layer Management Entity
● LSASS	LSASS Local Security Authority Subsystem, lsass.exe , lokale Sicherheitsdienst steuert die Richtlinien für User. Wenn Sie nicht als Administrator angemeldet sind, und nur auf bestimmte Dateien zugriff haben, ist die lsass.exe dafür verantwortlich. Versuchen Sie sich mit einem falschen User-Namen anzumelden, wird die lsass.exe dieses feststellen und den Zugriff auf das Betriebssystem verhindern.	LSASS Local Security Authority Subsystem, lsass.exe	LSASS Local Security Authority Subsystem, lsass.exe


Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **M**

<p>MacOS:</p>	<p>MacOS: Macintosh Operating System. Das Betriebssystem von Apple war das erste mit einer kommerziell erfolgreichen grafischen Benutzeroberfläche. Das Apple-System leistete schon Ende der 80er Jahre das, was Windows 95 bzw. 98 erst seit kurzem ermöglichen: Desktop-Publishing, lange Dateinamen, kooperatives Multitasking, Drag & Drop und Plug & Play etc. Mit dem Mac-OS-Betriebssystem können viele Windows-Programme laufen. Der Rechner simuliert das Microsoft-Betriebssystem, inkl. CD-ROMs für Windows. Weitere Informationen zum Mac-Betriebssystem unter http://www.apple.com/de/.</p>	<p>MacOS Macintosh Operating system. the operating system of Apple was the first with a commercially successful graphic user interface. the Apple-System achieved what Windows 95 as well as 98 only make possible since short, already end of the 80er years: de</p>	<p>MacOS Macintosh Operating système. le système d'exploitation d'Apple était le premier avec une interface utilisatrice graphique et commercialement prospère. l'Apple-System a déjà effectué ce à que Windows en facilite d'abord 95 ou 98 depuis court à la fin des 80er ans: L'édition par ordinateur, longtemps noms de fichier, Multitasking coopératif, Drag & Drop et Plug & Play etc avec le Mac-OS-Betriebssystem peut courir beaucoup de programmes de Windows. le calculateur simule le système d'exploitation de Microsoft, T.T.C. CD-ROM pour Windows. Les informations plus vastes au Mac-Betriebssystem sous http://www.apple.com/de/.</p>
<p>MBSA</p>	<p>MBSA Microsoft Baseline Security Analyser. Windows- und Office-Installationen auf neuen Stand prüfen.</p>	<p>MBSA Microsoft Baseline Security Analyser.</p>	<p>MBSA Microsoft Baseline Security Analyser.</p>
<p>MDAC</p>	<p>MDAC Microsoft Data Access Components. MDAC wird von vielen Windows-Programmen, die Datenbanken verwenden, benötigt. Windows Me/2000/XP enthalten bereits MDAC, jedoch kann diese Installation defekt werden. Windows NT 4.0/98-Nutzer müssen MDAC ggf. erst installieren. Siehe separate Tipps auf dieser Homepage unter Access.</p>	<p>MDAC Microsoft Data Access Components</p>	<p>MDAC Microsoft Data Access Components</p>
<p>MHz:</p>	<p>MHz: Megahertz. Einheit von 1.000.000 Hertz (Frequenz)</p>	<p>MHz: megahertz. unit of 1.000.000 hertz (frequency)</p>	<p>MHz: mégahertz. unité de 1.000.000 hertz (fréquence)</p>
<p>MIB</p>	<p>MIB Management Information Base</p>	<p>MIB Management Information Base</p>	<p>MIB Management Information Base</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p> MIDI:</p>	<p>MIDI: Musical Instrument Digital Interface. Diese Dateien haben die Endung MID, enthalten Infos über Tonhöhe, -dauer, -dynamik. Dieser Standard für digitale Klangerzeugung legt zum einen die Schnittstellen-Norm fest (MIDI-Port) und regelt zum anderen die Übertragung der Klangdaten zwischen MIDI-fähigen Systemen. Über die spezielle MIDI-Hardware-Schnittstelle können Musiker Synthesizer und andere elektronische Musikinstrumente an den Computer anschließen. Da MIDI-Dateien (Endung ".mid") oft sehr klein sind, ist dadurch sogar gemeinsames Live-Musizieren über das Internet möglich. Weitere Informationen und viele MIDI-Kompositionen findet man bei www.midiwelt.de oder unter der Adresse www.midi.com.</p>	<p>MIDI: Musical Instrument Digital Interface..These data files have the Ending MID, info about pitch contain, lasts, dynamics. this standard for digital sound production puts the interface norm solidly, MIDI port, to the one and regulates the transfer of th...</p>	<p>MIDI: Musical Instrument Digital Interface. Ces fichiers ont la terminaison MID, des infos contiennent sur le niveau du son, dure, dynamique. Ce standard pour la production de son digitale immobilise la coupe posé norme à l'un (MIDI-Port) et règle le transfert des données de son à l'autre entre systèmes ml-di-capables. Sur le MIDI-Hardware-Schnittstelle spécial, le musicien Synthesizer et autres instruments de musique électroniques peuvent brancher à l'ordinateur. là MIDI-Dateien (terminaison".mid", souvent très petit est, est possible le fait même commun d'en direct-faire de la musique par cela sur l'Internet. on trouve informations plus vastes et beaucoup de MIDI-Kompositionen à www.midiwelt.de ou sous l'adresse www.midi.com.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
MIME:	<p>MIME: Multipurpose Internet Mail Extensions. Eine Erweiterung, mit der an textbasierte E-Mails auch Binärdateien angehängt werden können (Bilder, Töne, Programme, etc.). MIME ist fester Bestandteil des Hypertext Transfer Protocol (HTTP) und wird sowohl von Browsern als auch von Servern verwendet, um die e-Mail-Dateien zu übersetzen. Grundsätzlich besteht der Inhalt einer E-Mail nur aus gewöhnlichem Text. MIME hilft, darüber hinaus Sonderzeichen und sogar Multimedia-Inhalte darzustellen. Deshalb können Sie unterschiedliche Dateien wie Programme, Bilder, Töne und Filme mit Ihren E-Mails verschicken. Möglich ist das, weil MIME die Anhänge in sieben Multimedia-Typen unterteilt: Text, Image, Video, Audio, Message, Application, Multipart. Ohne MIME kann es vor kommen, dass der Zielrechner die Dateien nur als reine Textdokumente interpretiert. Dann tauchen auf Ihrem Bildschirm nur endlos lange und unverständliche Folgen von Buchstaben und Zahlen auf. In seltenen Fällen kodiert bzw. dekodiert der Online-Dienst die E-Mails mit MIME. Meistens läuft die Umsetzung direkt auf dem eigenen Rechner. Der Großteil moderner e-Mail-Programme ist in der Lage, E-Mails automatisch mit MIME auszuwerten.</p>	<p>MIME: Multipurpose internet Mail Extensions. an expansion, with which can be blamed also binary data files at text-based e-mails, pictures, sounds, programs, etc. MIME is Protocol (HTTP) solid element of the hypertext transfer and becomes as well as</p>	<p>MIME: Multipurpose Internet Mail Extensions. un élargissement, avec lequel peut être attribué à aussi des fichiers binaires à e-mail texte basés, qu'images, sons, programmes, etc. La MIME est plus fermement au transfert composant de l'hypertexte Protocol (HTTP) et devient aussi bien qu'applique de Browsern aussi comme de serveurs, à qu'e-mail traduire des fichiers. fondamentalement le contenu soutient plus un e-mail seulement du texte ordinaire. MIME aide, sur cela symboles et, représenter même du contenu de multimédia. donc vous pouvez envoyer des fichiers différents comme programmes, images, sons et films avec vos e-mail. C'est possible, parce que MIME les appendices dans sept types de multimédia sectionnel: texte, image, vidéo, audio, Message, Application, multi-rôle. il peut sans le MIME devant il vient que le calculateur de but interprète les fichiers seulement comme documents de texte purs. Alors les longues et incompréhensibles conséquences de lettres et nombres émergent seulement sans fin sur votre écran. dans les abattages rares code ou décode les e-mail le service en ligne avec le MIME. d'ordinaire la transposition court directement sur le propre calculateur. La partie majeur moderne e-mail programmes est dans la situation à interpréter automatiquement des e-mail avec le MIME.</p>
MIPS	MIPS Millionen Instruktionen Pro Sekunde	MIPS Millionen Instruktionen Pro Sekunde	MIPS Millionen Instruktionen Pro Sekunde
Misc.	Misc. miscellaneous, dem englischen Begriff für "Verschiedenes". Viele Newsgroups tragen diese Kennzeichnung. Die Beiträge einer solchen Diskussionsgruppe sind nicht eindeutig einer bestehenden Themengruppe zuzuordnen.	Misc. miscellaneous, the English concept for "sundries". many Newsgroups carry this labeling. the contributions of such a discussion group are not unambiguous for an existing Themengruppe to assign.	Misc. miscellaneous, l'idée anglaise pour "divers". Beaucoup de Newsgroups portent ce marquage. Les contributions d'un tel groupe de discussion ne sont pas à attribuer clairement à un groupe de theme existant.
MII:	MII: Bezeichnung, unter der der 6x86-MX-Prozessor von Cyrix und IBM entwickelt wurde. Diese Firmen stellen den Prozessor aber nicht mehr her, denn die Rechte wurden verkauft.	MII: name, under which was developed of the 6x86-MX-Prozessor by Cyrix and IBM. however, these companies produce the processor no more, because the rights were sold.	MII: désignation, sous laquelle a été développé aux 6x86-MX-Prozessor de Cyrix et IBM. ces entreprises ne produisent pas mais le processeur à plus, car les droits ont été vendus.

	Abkürzung (deutsch)	Abreivation (english)	Abréviations (français)
● MMC:	MMC: Microsoft Management Console, Computerverwaltungs-Programm in Win2000, Rahmenanwendung für Konfigurationsprogramme aller Art.	MMC: Microsoft Management Console, computer administration program against Win2000, border application for configuration programs of all the type.	MMC: Microsoft Management Console, Computerverwaltungs-Programm dans Win2000, application de cadre pour programmes de configuration de toute la sorte.
● MMS:	MMS: Multimedia Message Service - ermöglicht die Übertragung von multimedialen Inhalten wie z.B. Bilder, Animationen oder Melodien auf Mobil-Telefone. MMS ist eine Weiterentwicklung des Short Message Service (SMS) und funktioniert praktisch wie die klassische Email. Die multimedialen Dateien werden dabei wie bei der Email als Anhang verschickt. Der Preis für diesen Dienst beträgt je nach Größe der Dateien zwischen 0,29 € und 0,99 €.	MMS: multimedia Message services - the transfer of multimedia contents like for example pictures, animations or melodies of mobile telephones enables. MMS is a development of the Short Message sets (SMS) and works practically like the classical enamel. th	MMS: multimédias Message services, le transfert de contenu multimédia facilite par exemple comme images, animations ou mélodies sur le téléphone mobile. MMS est un développement des Short Message services (SMS) et fonctionne pratiquement comme l'eMail classique. les fichiers multimédias sont envoyés comme à l'eMail à cela comme l'appendice. Le prix pour ce service totalise selon la grandeur des fichiers entre 0,29. et 0,99..
● MMX:	MMX: Multimedia Extension. Eine Technik von Intel zur Beschleunigung von Multimedia-Anwendungen (Bildverarbeitung, MPEG-Video) in Pentium-Prozessoren. Die MMX-Technologie wird mittlerweile auch von anderen Prozessorherstellern verwendet.	MMX: multimedia Extension. a technology from Intel to the acceleration of multimedia applications (image processing, MPEG-Video) in Pentium-Prozessoren. the MMX-Technologie is used also by other processor manufacturers in the meantime.	MMX: multimédias Extension. une technique d'Intel à l'accélération d'applications de multimédia, traitement d'image, MPEG-Video, dans les processeurs de pentium. le MMX-Technologie devient appliquer dans l'intervalle aussi d'autres producteurs de processeur.
● MOD:	MOD: Magneto-optischer Datenträger, ein Datenträger für ein MO-Laufwerk. Oder Abkürzung für "MO-Drive", siehe MO-Laufwerk.	MOD: Magneto-optischer volumes, a volume for a MO drive. Oder abbreviation for" MO-Drive", see MO-Laufwerk.	MOD: Magneto-optischer supports de données, un support de données pour un lecteur de disquettes de MO. l'abréviation d'Oder pour" MO-Drive", voit le lecteur de disquettes de MO.
● MP3	MP3 genauer MPEG1-Layer3, Musik-Format vom Fraunhofer-Institut, entfernt Klanginformationen die für das menschliche Ohr kaum wahrnehmbar sind. Dadurch reduziert sich die Datenmenge auf ein Zehntel.	MP3 MPEG1-Layer3, music format of the Fraunhofer-Institut, off sound information this for the human ear hardly perceptibly is. the amount of data reduces to one tenth through it.	MP3 MP3 MPEG1-Layer3, format de musique du Fraunhofer-Institut, bannit à peine perceptiblement ceci/ceux-ci à des informations de son pour l'oreille humaine est. la quantité de données se réduit par cela à un dixième.
● MP3 Pr	MP3 Pro ist eine Erweiterung von MP3. Besteht zusätzlich aus einem zweitem Frequenzband. Alte Decoder ignorieren das zweite Band.	MP3 Pro is an expansion of MP3. exists additionally from a second frequency range. alto decoders ignores the second bond.	MP3 Pro est un élargissement de MP3. existe en plus d'une deuxième bande de fréquences. les décodeurs anciens ignorent la deuxième bande.
● MP4	MP4 Audiodatenformat von Global Music Outlet. Nicht verwechseln mit MPEG4. MP4 codiert besser als MP3, jedoch ist der Player in jeder Datei integriert, was die Datenmenge wieder erhöht.	MP4 Audio data format of globally Music Outlet. doesn't confuse better than MP3 encoded with MPEG4. MP4, however what the amount of data increases again is the Player integrated in each file.	MP4 Audio donnée format de Global Music Outlet. ne confond pas encodé avec MPEG4. MP4 meilleur que MP3, cependant le Player est intégré dans chaque fichier ce que la quantité de données augmente encore.
● MPA	MPA Multi-Protokoll-Adapter	MPA Multi-Protokoll-Adapter	MPA Multi-Protokoll-Adapter

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● MPEG:	MPEG: Motion Picture Expert Group, Komitee der internationalen Normierungsbehörde ISO/IEC	MPEG: motion Picture Expert Groupcommittee of the international standardization authority ISO/IEC	MPEG: mouvement Picture Expert Group, comité de l'administration de normalisation ISO/IEC internationale,
● MPEG4	MPEG4 Audio Mit diesem Audioformat will das Fraunhofer- Institut seine Kompetenz bei der Audiokomprimierung auf jede Art von Audiosignale ausweiten. Die Mehrkanal-Kompression soll je nach Qualitätsanspruch eine flexible Bitrate von 2 bis 64 KBits/s bieten.	MPEG4 Audio. With this audio format wants the Fraunhofer - institute his/its competence at the audio compression on every type of audio signal widens. the increase canal compression should offer a flexible bit rate of 2 to 64 KBits/s according to standard.	MPEG4 Audio. Avec ce audio-format veut le Fraunhofer, un institut sa compétence à l'audio-compression sur chaque sorte de l'audio-signal élargir. La compression de canal d'augmentation devrait offrir un Bitrate flexible de 2 jusque 64 KBits/s selon la réclamation de qualité.
● MS DO	MS DOS: MS DOS ist das ursprüngliche Betriebssystem für den IBM kompatiblen PC. MS ist die Abkürzung für Microsoft und DOS steht für Disk Operating System. Zu Beginn der PC-Ära verfügten nur wenige PCs über eine Festplatte. Bei großzügiger Ausstattung sind zwei Diskettenlaufwerke vorhanden. So musste das Betriebssystem bei dem Start des PCs von der Diskette gelesen werden, woher auch der Name DOS stammt. Es ist nur für einen einzigen Arbeitsplatz konzipiert. Es hat keine grafische Benutzeroberfläche und zwingt seinen Anwender zur Eingabe der Befehle per Tastatur.	MS DOS: MS DOS is compatible PC the original operating system for the IBM. the abbreviation stand of MS for Microsoft and DOS for disk's Operating system. at beginning of the PC era, only few PCs owned a hard disk.	MS DOS: MS DOS est le système d'exploitation original pour l'IBM PC compatible. MS est l'abréviation pour Microsoft et DOS pour Operating système pour la disquette. Au commencement de l'ère de PC, seulement peu de PCs disposait d'un disque dur. À l'équipement généreux, deux lecteurs de disquette existent. ainsi le système d'exploitation devait être lu au départ du PC de la disquette d'où aussi le nom DOS descend. il est conçu seulement pour un emploi unique. Il n'a pas une interface utilisatrice graphique et contraint son applicateur à la donnée des ordres par le clavier.
● MSDE:	MSDE: Microsoft Database Engine: Lite Version der SQL-Server-Engine, die in Office 2000 mitgeliefert wird. Basiert auf SQL-Server 7	MSDE: Microsoft Database Engine: Lite version of the SQL-Server-Engine, that is included in Office 2000. based on SQL-Server 7	MSDE: Microsoft Database Engine: Lite version du SQL-Server-Engine, qui est livrée avec Office 2000. Se base sur SQL-Server 7
● MSN:	MSN: Microsoft Network, den Online-Dienst der Firma Microsoft. Konnte sich in Deutschland nicht durchsetzen - weil er zu teuer war. In der Bundesrepublik gibt es ein komfortables Portal unter www.msn.de .	MSN: Microsoft Network, the on-line service of the company Microsoft. could not assert itself in Germany - because he/it was too dear. in the Federal republic, there is a comfortable portal under www.msn.de .	MSN: Microsoft Network, le service en ligne de l'entreprise Microsoft. pouvait s'en Allemagne il n'adopte pas parce qu'il était trop cher. dans la République fédérale, il y a un portail confortable sous www.msn.de .
● MSO:	MSO: Microsoft Office	MSO:rosoft Office	MSO:rosoft Office

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● MSRN	MSRN Mobile Station Roaming Number. Aufenthaltsnummer. Die MSRN-Nummer ist die Aufenthaltsnummer des Mobilfunkteilnehmers. Diese Nummer dient der Rufweiterleitung und dem Routen der Verbindung hin zum Aufenthaltsort der Mobilstation. Die MSRN-Nummer wird zum Adressieren der Mobilfunkvermittlungsstelle genutzt, für den Zugriff auf das Besucherverzeichnis und zum Umlenken der Gespräche. Die MSRN-Nummer wird nicht zum Wählen verwendet	MSRN mobile station Roaming Number. abidance number. the MSRN-Nummer is the abidance number of the mobile radio participant. this number serves the Rufweiterleitung and him/it routes of the connection to the residence of the mobile station. The MSRN-Nummer is used to the addressing of the mobile radio exchange, for the access on the visitor table and to diverting the conversations. the MSRN-Nummer is not used for choosing	MSRN mobile station Roaming Number. numéro de séjour. le MSRN-Nummer est le numéro de séjour du participant de radio mobile. ce numéro est servi au Rufweiterleitung et lui itinéraires de la liaison de la résidence de la station mobile.
● MTAPI	MTAPI Machine Translation Application Programme Interface	MTAPI Machine Translation Application Programme Interface	MTAPI Machine Translation Application Programme Interface
● MTU:	MTU: Maximum Transfer Unit, übersetzt soviel wie "Maximale Übertragungs Einheit". Angabe, wie groß das größte Datenpaket bei einer Netzwerkverbindung sein darf	MTU: maximum transfer Unit, translates so much like "maximum transfer unit". statement, how big the biggest data packet can be with a network connection	MTU: maximum transfert Unit, traduit autant comme" le maximal de transmission unité". information, comment grand le paquet de données le plus grand peut être à une liaison de réseau
● MUD:	MUD: Multi-User-Dungeon - (von englisch "dungeon", zu deutsch Kerker, Verlies). Man versteht darunter ein textbasiertes Rollenspiel im Internet, das mehrere Personen mit- oder gegeneinander spielen ("Multi-User"). Mittlerweile werden MUDs auch mit Hilfe von Chats (IRC) oder im World Wide Web gespielt. Diese nennt man dann "Chat Worlds" oder "3-D Worlds".	MUD: Multi-User-Dungeon -, from English "dungeon", to German prisons (dungeon). one understands a text-been based role-playing by them in the internet, that several people with - or plays against each other (" Multi-User". in the meantime, MUDs are played	MUD: Multi-User-Dungeon, d'anglais "dungeon", à allemand cachots (cachot). on comprend un jeu de rôles texte-se basé dans l'Internet par cela, que plusieurs personnes avec - ou joue l'un contre l'autre (" Multi-User". Dans l'intervalle des MUDs sont joués aussi à l'aide de Chats (IRC) ou dans le World Wide Web. on appelle alors" ceci/ceux-ci Chat Worlds" ou " 3-D Worlds."
● MUG:	MUG: Multi User Game - bezeichnet Online-Spiele, an denen zwei oder mehr Personen teilnehmen.	MUG: multi User Game - on-line games mark, in which two or more people take part.	MUG: multi User Game, les jeux en ligne, auxquels deux ou plus personnes participent, qualifiant.

Anfangsbuchstabe: **N**

● NAT	NAT Network Adress Translation (NAT, Umsetzen von Netzadressen). Diese Funktion gestattet allen Ihren Rechnern in Ihrem lokalen Netz mit nur einer IP Adresse ins Internet zu gehen. Sie müssen somit nicht mehrere Netzzugänge von Ihrem Dienstanbieter beauftragen.	NAT ork address Translation (NAT) converting of network addresses. this function allows all your computers to go in your LAN with only one IP address into the internet. you don't need to assign several network accesses of your service supplier consequ	NAT ork Adress translation, NAT, déplaçant d'adresses de réseau). cette fonction permet à tous les calculateur vôtres aller dans votre réseau local seulement avec une IP adresse dans l'Internet. Vous ne devez pas mandater par conséquent plusieurs accès de réseau de votre offreur de service.
--------------	---	---	---

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● NC:	NC: Network Computer, ein Computersystem, das (Java-) Programme nur bei Bedarf von einem zentralen Server anfordert. Ein NC benötigt keine eigene Festplatte, da auch alle Daten auf dem Server abgelegt werden. Der NC galt Mitte der 90er Jahre als zukünftige Alternative zu den herkömmlichen PCs, er konnte sich bis heute jedoch nicht durchsetzen.	NC: ork computers, a computer system, that orders (Java -) programs only with demand of a central server. a NC doesn't require any own hard disk since also all data are set aside on the server. he/it NC were regarded as future alternative to the conve	NC: ork ordinateurs, un système d'ordinateur, que, Java, les programmes seulement à besoin d'un serveur central requièrent. un NC ne nécessite pas un propre disque dur parce qu'aussi toutes les données sont déposées sur le serveur. Ceux NC ont été considérés au milieu des 90er ans comme l'alternative future aux PCs traditionnels, il ne pouvait pas s'imposer cependant jusque aujourd'hui.
● NCSA:	NCSA: National Center for Supercomputing Applications. Einrichtung an der University of Illinois, die den WWW-Browser Mosaic entwickelte: www.ncsa.uiuc.edu .	NCSA: national Center of for Supercomputing Applications. installation at the University of Illinois, that developed the WWW-Browser Mosaic,: www.ncsa.uiuc.edu .	NCSA: national Center Computing super for Applications. aménagement à l'University Illinois of qui a développé le WWW-Browser Mosaic: www.ncsa.uiuc.edu .
● NDS:	NDS: Netware bzw. Novell Directory Service. Ein weit verbreitetes Betriebssystem für LAN -Netzwerke. Es wurde von Novell hergestellt und unterstützt DOS, Windows und OS/2. Außerdem kooperiert NDS mit allen gängigen Übertragungsprotokollen.	NDS: etware as well as Novell directory services. a far widespread operating system for LAN - networks. It was produced by Novell and was supported DOS, Windows and OS/2. cooperates furthermore of ND with all current transfer protocols.	NDS: etware ou Novell annuaire services. un système d'exploitation répandu loin pour les LAN, réseaux. il a été produit par Novell et a été aidé à DOS, Windows et OS/2. coopère en outre à ND avec tous les de transmission-procès-verbaux courants.
● NIC:	NIC: Network Interface Connector: Netzwerkkarte	NIC: Network interface Connector: Netzwerkkarte	NIC: Network interface Connector: carte de réseau
● NIC:	NIC: Network Information Center. Hier wird die Vergabe von IP-Adressen und Domain-Namen koordiniert. Zudem stehen hier die primären Nameserver. Oberste Instanz für das Internet ist das von der Firma Network Solutions betriebene InterNIC. Sie delegiert die Vergabe von Domains außerhalb der USA an Unterorganisationen. In Deutschland an das DeNIC. Infos unter: www.denic.de	NIC: Network piece of information Center. here the award of IP-Adressen and domain names is coordinated. moreover the primary name servers stand here. most upper authority for the internet is the InterNIC run by the company Network Solutions. the award of	NIC: Network information Center. ici, l'adjudication d'IP-Adressen et noms d'Ain de dôme est coordonnée. en outre les serveurs de nom primaires sont ici. l'instance la plus supérieure pour l'Internet est le Nic interdivisionnel pratiqué par l'entreprise Network Solutions. Elle délègue l'adjudication d'Ain de dôme à l'extérieur de l'USA à sous-organisations. dans Allemagne au DeNIC. infos sous: www.denic.de
● NSDU	NSDU Network Service Data Unit	NSDU Network Service Data Unit	NSDU Network Service Data Unit
● NTFS:	NTFS: New Technology File System. Ein Dateisystem von Windows NT, das HPFS ähnelt. Die neue Version 5, die zu Windows 2000 gehört, erlaubt unter anderem vereinfachtes Handhaben von Dateien und Ordnern, sowie von Laufwerken. Auch kann jedem Benutzer eine bestimmte Menge an Speicherplatz zugewiesen werden.	NTFS: New Technology file system. a file system of Windows NT, that resembles HPFS. among other things the new version 5, that belongs to Windows 2000, allows simplified handling of data files and stewards, as well as from drives. also to each user can be	NTFS: New Technology File système. un système de fichier de WINDOWS NT, le HPFS ressemble. la nouvelle version 5, qui appartient à Windows 2000, permet le fait entre autres simplifié de manipuler de fichiers et classeurs, dès que de lecteurs de disquettes. Aussi une quantité déterminée peut être assignée à chaque utilisateur au rangement.

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **O**

<p>OCR:</p>	<p>OCR: Optical Character Recognition. Texte, die nur in gedruckter Form vorliegen, etwa in einem Buch, einer Zeitschrift oder auf einem Fax, werden eingescannt und dann von einem OCR-Programm "gelesen". Gute Programme erkennen Texte zu über 99% fehlerfrei und wandeln sie in computerlesbare Zeichen um. Der Text kann jetzt in ein Textverarbeitungsprogramm eingelesen und weiter verarbeitet werden.</p>	<p>OCR: Optical Character Recognition. texts, that are available only in printed form, approximately in a book, a magazine or on a fax, becomes scanned and then read" from an OCR program". goods programs recognize texts to over 99 percent.</p>	<p>OCR: Optical Character Recognition. textes, qui existent seulement dans la forme imprimée, par exemple dans un livre, une revue ou sur un fax, devient scanné et lu d'un OCR-Programme Des bons programmes reconnaissent sans défaut des textes à plus de 99 pour cent.</p>
<p>ODBC:</p>	<p>ODBC: Open Database Connectivity. Ein standardisiertes Verfahren, das es erlaubt, aus einem Anwendungsprogramm (Client) heraus auf beliebige Datenbanken zuzugreifen, ohne darauf zu achten, auf welchen Rechnern (in Netzen) und in welchen Verzeichnissen sich die Daten wirklich befinden. Die Dateiformate müssen auch nicht beachtet werden, denn sie können vom Client aus geändert werden und behalten trotzdem ihr ursprüngliches Format.</p>	<p>ODBC: Open Database Connectivity. a standardized procedure, that allows to access any data banks from an user program (Client) out without keeping an eye on it, on which computers (in networks) and in which tables the data really are. the file formats don</p>	<p>ODBC: Open Database Connectivity. Une méthode standardisée, qu'il permet, d'accéder d'un programme d'application (Client) aux banques de données quelconques dehors, sans faire attention à ça, les données se trouvent vraiment sur quels calculateur (dans les réseaux) et dans quels registres. Les formats de fichier ne doivent pas non plus être respectés, car ils peuvent être changés du Client et peuvent être gardés quand même son/leur format original.</p>
<p>ODETT</p>	<p>ODETTE Organisation for Data Exchange by TeleTransmission in Europe</p>	<p>ODETTE Organisation for Data Exchange by TeleTransmission in Europe</p>	<p>ODETTE Organisation for Data Exchange by TeleTransmission in Europe</p>
<p>ODP:</p>	<p>ODP: Open Directory Project: Das Ziel des Open Directory Projectes ist das Erstellen des umfangreichsten Internet-Verzeichnisses mit Hilfe einer grossen Gemeinschaft freiwilliger Editoren. Das Open Directory ist eine sich selbst regulierende Republik, in der Experten ihre Empfehlungen ohne Raunen und Fehlinformationen sammeln können. Folgende Suchmaschine basieren u.a. auf das ODP: Google, AOL-Search, Netscape-Search, Lycos, HotBot, Altavista, Yahoo. Verzeichnis: http://dmoz.org</p>	<p>ODP:n directory Project: the goal of the Open directory of Projectes is the producing of the most extensive internet table with help of a big community of voluntary editors. the Open directory is for itself one in which experts can collect her/its/the</p>	<p>ODP:n annuaire Project: le but l'Open annuaire de Projectes le fait d'aménager le registre d'Internet le plus étendu est avec l'aide d'une grande communauté d'éditeurs volontaires. L'Open annuaire est une république régulatrice soi-même dans laquelle des experts peuvent rassembler ses/leurs références sans murmure et mauvaises informations. suivant moteur de recherche se base entre autres sur l'ODP: Google, AOL-Search, Netscape-Search, Lycos, HotBot, Altavista, Yahoo. registre: http://dmoz.org</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● OEM:	<p>OEM: Original Equipment Manufacturer - was bedeutet, dass ein Unternehmen unter dem eigenem Namen Produkte einer anderen Firma herstellt, mit deren Genehmigung selbstverständlich. OEM-Geräte sind dann baugleich zu den Originalen, tragen aber einen anderen Namen. OEM gibt es nicht nur für Geräte wie Drucker, Scanner, Festplatten etc., sondern auch für Software: OEM-Versionen von Standard-Software sind allerdings meist identisch mit dem Original, kosten aber deutlich weniger. Dies hat dazu geführt, dass sie häufig als billige Alternative zur Originalversion oder als scheinbare Originalversion verkauft wurden. Microsoft plant deshalb, die Windows OEM-Version abzuschaffen und nur noch die teure Originalversion zu verkaufen.</p>	<p>OEM: original Equipment Manufacturer - what means, that a business produces products of another company under the proper behalf, with whose authorization of course. OEM-Geräte then are baugleich to the originals, carries another name, however. there is OE</p>	<p>OEM: original Equipment Manufacturer, ce qui signifie, qu'une entreprise produit produits d'une autre entreprise sous le nom bizarre, avec qu'autorisation évidemment. Des OEM-Geräte sont alors baugleichs aux originaux, porte mais un autre nom. OEM le donne etc mais aussi pas seulement pour les appareils comme imprimeurs, scanners, disques durs du Software: OEM-Versionen du Software de standard sont en effet généralement identiques avec l'original, mais distinctement moins coûtent. ce a mené qu'ils ont été vendus souvent comme l'alternative bon marché à la version originale ou comme la version originale apparente. Microsoft projette donc, le Windows OEM-Version abolir et vendre seulement encore la version originale teure.</p>
● OFTP	<p>OFTP Odette File Transfer Protokoll. Standardisiertes Protokoll der europäischen Automobilindustrie</p>	<p>OFTP Odette File Transfer Protokoll.</p>	<p>OFTP Odette File Transfer Protokoll.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● OLAP	<p>OLAP Online Analytical Processing, bezeichnet eine Methode der Navigation innerhalb von Daten nach zuvor bestimmten Auswahlkriterien wie etwa Zeitraum, Sparte oder Kundengruppe mit der Möglichkeit zur Auswertung. Eingesetzt wird dieses Instrument beispielsweise bei Kosten-Nutzen-Analysen im Rahmen der Neukundengewinnung. Solche Diagramme oder Auswertungen werden auch als OLAP-Würfel (mehr dimensionale Diagramme) bezeichnet. OLAP ist eine Retrieval-Methode, um multidimensionale Informationsbestände sichtbar zu machen. Die Mehrdimensionalität wird dabei zu einer zweidimensionalen Matrix mit mehrfach indizierten Achsen reduziert. Die Achsenidentifikation kann dabei beliebig online verändert werden, um andere Informationen vergleichen zu können. Schließlich ist eine Verdichtung bzw. Expansion entlang hierarchischer Identifikationsmerkmale per Mausclick möglich. OLAP-Produkte wurden 1995 durch Oracle und Informix auf den Markt gebracht. Microsoft zog mit dem SQL Server 7.0 nach.</p>	<p>OLAP Online Analytical Processing, a method of the navigation marks within data after drawing selection criterions certain before like for example time period, saved or customer group with the possibility to the interpretation. This instrument is used in the border of the Neukundengewinnung with cost usefulness analyses, for example. such diagrams or interpretations are called also OLAP-Würfel (more dimensional diagrams). OLAP is a Retrieval-Methode in order to do multi-dimensional information continuances visibly. the increase dimensionality is reduced on that occasion to a two-dimensional matrix with many times indexed axes. The axis identification can be changed on that occasion at will online in order to be able to compare other information. finally is a compression as well as expansion possible along hierarchical identification characteristics per mouse click. OLAP-Produkte were marketed 1995 by Oracle and Informix. Microsoft followed suit with the SQL server in 7.0.</p>	<p>OLAP Online Analytical Processing, une méthode de la navigation qualifiée dans de données après critères de choix précédemment déterminés environ comme période, rubrique ou client-groupe avec la possibilité à l'exploitation. Cet appareil est mis par exemple à analyses dans le cadre de l'obtention de nouveau client à fruit de frais. les tels diagrammes ou exploitations sont qualifiées aussi d'OLAP-Würfel (plus de diagrammes dimensionnels). OLAP est un Retrieval-Methode pour faire visiblement des permanences d'information multi-dimensionnelles. l'augmentation de dimensionnement est réduit à cela à une matrice bidimensionnelle à différentes reprises avec les axes indexés. L'identification d'axe peut être transformée librement en ligne à cela pour pouvoir comparer des autres informations. est finalement possible le long d'une condensation ou expansion à la caractéristique d'identification hiérarchique par le clic de souris. Des OLAP-Produkte ont été portés à 1995 par Oracle et Informix sur le marché. Microsoft a entraîné 7.0 avec le SQL serveur.</p>
● OLE:	<p>OLE: Object Linking and Embedding, was soviel bedeutet wie Objekte verbinden und einbetten. Dieses Verfahren wurde von Microsoft für Windows-Anwendungen entwickelt, um Dokumente auf einfachem Wege zu mischen. Durch OLE kann eine Datei oder ein Dokument Informationen aufnehmen, die aus einer anderen Anwendungen stammen. Bestes Beispiel hierfür ist das Textverarbeitungsprogramm Word, in das man z.B. eine Tabelle aus Excel (Tabellenkalkulationsprogramm) oder einfach nur ein Bild, Photo etc. einfügen kann.</p>	<p>OLE: Object Linking of and Embedding, what so much means like objects connects and embeds. this procedure was developed by Microsoft for Windows applications in order to mix documents in simple way. through OLE, a file or a document can receive informatio</p>	<p>OLE: Object Linking d'Embedding and, ce qui signifie autant comme objets connecte et encastre. cette méthode a été développée par Microsoft pour les applications de Windows pour mélanger des documents de la manière simple. Par OLE, un fichier ou un document peuvent prendre informations qui descendent d'un emploi autrui. exemple meilleur pour cela est à Word le programme de traitement de texte, dans que par exemple on un tableau d'Excel (tableur) ou simplement seulement un tableau, photo etc peut insérer.</p>
● ORDER	<p>ORDERS EDIFACT. Nachricht „Bestellung“</p>	<p>ORDERS EDIFACT. Message „Order“</p>	<p>ORDERS EDIFACT. Message „Commande“</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● OS	OS Operating System. Ein Programm (Betriebssystem), was man braucht, um einen Computer zu benutzen. Es bietet grundlegende Funktionen für Anwendungsprogramme.	OS Operating system. a program (operating system), what one needs in order to use a computer. It offers basic functions for user programs.	OS Operating système. un programme (système d'exploitation), on a besoin de quoi pour utiliser un ordinateur. il offre des fonctions constitutives pour les programmes d'application.
● OS/2:	OS/2: Operating System 2 (Betriebssystem 2) - wurde ursprünglich gemeinsam von IBM und Microsoft entwickelt. Doch als Microsoft 1990 Windows 3.1 eingeführt hat, kam es zu einem Bruch zwischen den beiden und OS/2 wird nur noch von IBM angeboten. Das Betriebssystem hatte von Anfang an keine gute Chance auf dem Markt, den als die erste Version heraus kam, dominierte MS-DOS den Markt und seit 1990 MS Windows. Ab der Version 1.1 besitzt das Betriebssystem eine grafische Oberfläche, die der von Windows 3.x ähnelt. Ab der Version 1.0 können DOS-Anwendungen und ab der Version 2.0 Windows-Anwendungen aufgerufen werden. Ab der Version 3.0 wurde der Name OS/2 Warp eingeführt. Diese Version wurde als ein Konkurrenz-Produkt zu Windows NT und Windows 95 konzipiert. Doch es kann den Wettbewerb auf den freien Markt nur mit Mühe und Not bestehen und beschränkt sich seitdem auf Großkunden wie Banken und Verwaltungen. Die letzte Version, OS/2 Warp 4, wurde mit einer Neugestalteten Oberfläche versehen und bietet Spracheingabe und Sprachsteuerung.	OS/2: Operating system 2 (operating system 2) - was developed by IBM and Microsoft originally common. however as Microsoft 1990 Windows 3.1 introduced, it only came become offer to a break in the two one(s) and OS/2 from IBM. the operating system had domi	OS/2: Operating système 2 (système d'exploitation 2), a été développé à l'origine commun par IBM et Microsoft. mais comme Microsoft 1990 Windows 3.1 a introduit, il venait devenu offert à une brisure entre le deux et OS/2 d'IBM. Le système d'exploitation n'avait pas dès le début une bonne chance sur le marché, qu'est venu comme la première version dehors, à MS-DOS prédominé le marché et depuis 1990 MS Windows. de la version 1. 1, le système d'exploitation possède une surface graphique qui ressemble à lui de Windows 3.x. de la version 1.0 2.0 applications de Windows peuvent des applications de DOS et sont appelées de la version. de la version 3.0 a été introduit le nom OS/2 Warp. Cette version a été conçue comme un produit de concurrence à WINDOWS NT et Windows 95. mais il peut maintenir la concurrence le marché libre seulement avec peine et misère et de façon limitée se depuis sur le client grand comme banques et administrations. La dernière version, OS/2 Warp 4, devenait garnie le fait de réorganiser avec un la surface et offre la donnée de langue et la direction de langue.
● OSI	OSI Open System Interconnect	OSI Open System Interconnect	OSI Open System Interconnect
● OWA	OWA Outlook Web Access: Web-basierende Applikation, um MS-Outlook-Exchange Ordner anzusehen. Wird in Firmen benutzt, um (ZB von extern, über VP), über einen normalen Browser E-Mails lesen oder schreiben, sowie Termine, Kontakte und sonstige Daten verwalten. Der Provider 1&1-Webhosting bietet zur Zeit für seine Kunden auch ein OWA-Postfach an.	OWA Outlook Web Access allows any client with a compatible browser to access Exchange Server folders	OWA Outlook Web Access allows any client with a compatible browser to access Exchange Server folders

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **P**

PAD	PAD Packed Assembler Disassembler	PAD Packed Assembler Disassembler	PAD Packed Assembler Disassembler
PC	PC Personal Computer: Heim-Rechner. Computer mit einem Mikroprozessor als Prozessor. Meistens als Synonym für den IBM-PC mit 8086 oder 8088 Prozessor. PC AT (advanced technology) sind Computer mit 80286, 80386 oder 80486 als Prozessor.	PC Personal computers: home computers	PC Personal computer, ordinateurs de foyer
PCI-Bu	PCI-Bus: Peripheral Component Interconnect Bus - ist ein 32 oder 64 Bit breites Bussystem. Es wurde Ende 1991 von Intel zusammen mit 100 anderen Firmen (vor allem aus der VESA) als Weiterentwicklung des Local Bus vorgestellt. Es ist streng standardisiert und die entsprechenden Normen sind festgehalten als sogenannte PCI-Revisionen, die sich vor allem durch die Busbreite und Datenübertragungsrate unterscheiden. Der PCI-Bus erkennt beim Starten des Computers alle vorhandenen Steckkarten von alleine und unterstützt Plug & Play für die automatische Konfiguration. Der PCI-Bus ist auch relativ unabhängig vom Prozessor und über eine sogenannte Bridge (Brücke) lassen sich Komponenten vom Prozessor entkoppeln, was die Verbindung mit anderen Bussystemen ermöglicht.	PCI-Bus: Peripheral Component Interconnect bus - a 32 is or 64 bits wide bus system. It was introduced to bus end of 1991 of Intel with together 100 other companies, above all from the VESA, as development of the Local. It is strictly standardized and the	PCI-Bus: Peripheral Component Interconnect Bus, est un 32 ou système de bus 64 bits large. il devenait fin de 1991 d'Intel avec 100 autres entreprises (en particulier du VESA, comme le développement du Local autocar présenté. Il est strictement standardisé et les normes correspondantes sont retenues comme dites vérifications de PCI, qui se distinguent en particulier par la largeur de bus et taux de transmission de données. Le bus de PCI reconnaît tous les Steckkarten disponibles de seul en le fait de démarrer l'ordinateur et aide Plug & Play pour la configuration automatique. Le bus de PCI est aussi relativement indépendant du processeur et sur un soi-disant bridge (pont), les composantes du processeur font se découpler ce que la liaison facilite avec les autres systèmes de bus.

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)	
<p>PCL:</p>	<p>PCL: Printer Command Language. Druckersprache die von Hewlett Packard für Laserdrucker entwickelt wurde und bei diesem Druckertyp häufig benutzt wird. PCL ist eine Seitenbeschreibungssprache und ähnelt entfernt dem wesentlich leistungsfähigeren PostScript . PCL errechnet anhand eines Rasters für jede Seite die genaue Position der zu druckenden Punkte. PCL 3 und PCL 5 sind die am meisten verbreiteten Versionen. Das ältere PCL 3 beschreibt nur komplette Seiten, das neuere PCL 5 erlaubt auch die flexible Handhabung von Schriften und Vektorgrafiken . Die Erweiterungen 5c und 5e unterstützen Farbdruck bzw. höhere Auflösungen. Die aktuelle Version 6 arbeitet mit mathematischen Beschreibungen der Seite (ähnlich wie PostScript), unterstützt allerdings nur einfarbigen Druck.</p>	<p>PCL: Printer Command Language. printer language that of Hewlett Packard for laser printers was developed and with this Druckertyp frequently was used. PCL is a side description language and resembles calculated the essentially more efficient PostScript. P</p>	<p>PCL: Printer Command Language. langue d'imprimeur ceci de Hewlett Packard pour les imprimantes laser a été développé et est utilisé souvent à ce Druckertyp. PCL est une langue de description de côté et ressemble banni au PostScript. PCL substantiellement plus capable, la position précise de ceci calcule à l'appui d'une trame pour chaque page au point imprimant. PCL 3 et PCL 5 est ce à la plupart de la version répandue. le PCL plus âgé 3 décrit des pages seulement complètes, le PCL plus nouveau 5 permet aussi la manoeuvre flexible d'écritures et arts graphiques de vecteur. les élargissements 5c et 5e aide la chromotypographie ou les dilutions plus hautes. la version actuelle 6 travaille avec descriptions mathématiques de la page (de la même façon que PostScript), aide la pression en effet seulement unicolore.</p>
<p>PCMCIA</p>	<p>PCMCIA: Personal Computer Memory Card International Association - bezeichnet einen internationalen Standard für steckkartengroße PC-Zusatzkarten, die in spezielle Slots eines Computers oder Laptops gesteckt werden, um den Leistungsumfang zu erweitern. PCMCIA-Karten können Modems, ISDN-Adapter, Netzwerkkarten oder zusätzlichen Speicher für den PC enthalten. Sie werden vorwiegend beim Mobile Computing eingesetzt. +++++++ Neuer Begriff: PC-Card</p>	<p>PCMCIA: personnel computers memory of Card International Association - marks an international standard for plug-in cards, that is put into particular slots of a computer or laptops. +++++++ New name: PC-Card</p>	<p>PCMCIA: Personal Computer Memory Card International Association, qualifie un standard international pour cartes de PC, qui est mis dans fentes spéciales d'un ordinateur ou ordinateurs portables, pour élargir la performance. Les cartes PCMCIA peuvent contenir modems, ISDN-Adapter, cartes de réseau ou mémoires additionnelles pour le PC. +++++++ Nouveau nom: PC-Card</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● PDA	<p>PDA Personal Digital Assistent - und bezeichnet einen handlichen, flachen Computer den man in der Hand halten kann. Ein PDA ist ein tragbarer Rechner im Notizblockformat. PDAs bieten meist eine Anzeige, die den Großteil der Oberfläche des Geräts einnimmt, sowie im Regelfall zusätzliche Bedienelemente (Knöpfe, Schieber, Drehräder) zur schnellen Nutzung ausgewählter Funktionen. Bei den meisten PDA werden die Eingaben anhand eines Stift-ähnlichen Stabes direkt auf der druckempfindlichen Anzeige gemacht. Dafür haben die meisten PDA eine Software zur Handschriftenerkennung eingebaut. Bei einigen PDA ist offen oder unter einer Klappe oder Schieber eine kleine Tastatur eingebaut.</p>	<p>PDA: Personal Digital Assistant. A handheld computer that serves as an organizer for personal information. It generally includes at least a name and address database, to-do list and note taker. PDAs may be combined with cellphones and other wireless technologies, providing a mobile office for people on the go.</p>	<p>PDA Personal Digital Assistant: Ordinateur de poche, servant de complément à l'ordinateur de bureau ou à l'ordinateur portatif. Il intègre de multiples fonctions de gestion qui lui permettent d'être utilisé comme un outil de travail accompagnant une personne dans ses déplacements. Le Newton, lancé par Apple en 1993, est le pionnier des assistants personnels. Puis deux modèles se sont imposés grâce aux fonctions de synchronisation avec un ordinateur de bureau: le Palm Pilot, commercialisé dès 1996 par US Robotics, et le Psion. Aujourd'hui de nombreuses marques proposent des assistants personnels très sophistiqués, pouvant allier multimedia et accès Internet sans fil : Compaq, Hewlett-Packard, Toshiba, Sagem, etc.</p>
● PDF:	<p>PDF: Portable Document Format - ein Dateiformat zum Austausch von formatierten Dokumenten. Es wurde von der Firma Adobe entwickelt. PDF-Dateien können aus beliebigen Dokumenten erzeugt werden. Hierfür benötigt man das Programm Adobe Acrobat (Preis: ca. 190 Mark), das die Dokumente in dieses Format konvertiert. Das Programm, mit dem PDF-Dateien gelesen werden, heißt Acrobat Reader. Es ist kostenlos erhältlich unter der Adresse: www.adobe.de/products/acrobat/main.html.</p>	<p>PDF: Portable Document format - a file format to the exchange of formatted documents. It was developed from the company Adobe. PDF-Dateien can be generated from any documents. for this one requires the program Adobe Acrobat, price: approximately 190 marks</p>	<p>PDF: Portable Document format, un format de fichier à l'échange de documents formatés. il aura développé l'abode de l'entreprise. des PDF-Dateien peuvent être produits de documents quelconques. pour cela on nécessite le programme l'abode à Acrobat, prix: env. 190 marks, que convertit les documents dans ce format. le programme, avec lequel des PDF-Dateien sont lus, signifie Acrobat Reader. il est gratuitement trouvable sous l'adresse: www.adobe.de/products/acrobat/main.html.</p>
● PDM	<p>PDM Production Data Management</p>	<p>PDM Production Data Management</p>	<p>PDM Production Data Management</p>
● PGP:	<p>PGP: Pretty Good Privacy - ein kostenloses Programm, mit dem sich E-Mail-Texte verschlüsseln lassen. Sie sind dann nur noch für diejenigen lesbar, die über einen passenden Schlüssel zur Entschlüsselung verfügen. Inzwischen gibt es auch Erweiterungen, mit denen man seine gesamte Festplatte verschlüsseln (PGPdisk) und abhörsichere Telefonate via PC führen kann (PGPphone). Eine Anleitung zu PGP gibt's unter www.muenster.de/~marvel/default.html</p>	<p>PGP: Pretty Good Privacy - a free program, with which e-mail texts can be encoded. you only then are legible for the ones ones, that own a matching key to the deciphering. meanwhile, there are also expansions, with which one encode his/its entire hard dis</p>	<p>PGP: Pretty Good Privacy, un programme gratuit, avec lequel des textes d'e-mail font se chiffrrer. vous êtes alors seulement encore lisible pour les celui, qui disposent d'une clé juste au déchiffrement. Entretemps il donne PGPdisk à aussi élargissements avec lesquels on chiffrent son disque dur total, et écoute-sauvergarde des appels téléphoniques via PC peut mener que PGPphone, il y a une instruction à PGP sous www.muenster.de/~marvel/default.html</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
PHP:	<p>PHP: Personal Home Page Tools - ist eine plattformunabhängige Web-Applikationssprache und hat in der letzten Zeit stark an Bedeutung gewonnen, vor allen Dingen weil es Freeware ist. Die Syntax ist von wenigen Ausnahmen abgesehen an die Programmiersprache C angelehnt, was die Einarbeitung von Mitarbeitern aus dem UNIX-Umfeld stark erleichtert. PHP ist unter jedem Web-Server wie ein Script einzusetzen.</p>	<p>PHP: personnel Home page tools - a platform-independent Web application language is and gained importance strongly recently, before all things because it is Freeware. the syntax is ajar at the programming language C copied from few exceptions what the tra</p>	<p>PHP: personnel Home groom Tools, un Web-Applikationssprache plateforme-indépendant est et a pris récemment fortement de l'importance, devant toutes les choses parce que c'est le freeware. La syntaxe est copiée de peu d'exceptions au langage de programmation C, ce que la mise au courant de collaborateurs facilite fortement de l'environnement d'UNIX appuyé. PHP est à commencer sous chaque serveur de Web comme un Script.</p>
PICS	<p>PICS Platform for Internet Content Selection. Metadaten und Labels zum Kinder und Jugendschutz:</p>	<p>PICS Platform for internet Content Selection. Metadaten and Labels to the offspring and youth protection:</p>	<p>PICS Platform Internet Content for Selection. Metadaten et Labels au préadolescent et protection de la jeunesse:</p>
PIM	<p>PIM Ein Personal Information Manager ist eine Software, die persönliche Daten wie Kontakte, Aufgaben, Termine, Notizen aller Art, und im erweiterten Verständnis auch Dokumente wie Briefe, Faxe und E-Mails verwaltet. PIM-Software kann sowohl für einzelne Benutzer als auch für den Betrieb in Netzwerken (LAN oder WAN) konzipiert sein. Bei Netzwerk-Lösungen spielt die Benutzerverwaltung eine wichtige Rolle, da jeder Benutzer seine eigenen Daten verwalten möchte und nicht alle Benutzer alle Daten ansehen oder bearbeiten sollen. Ferner spielt PIM-Software auf Handheld-Computern eine wichtige Rolle. Bekannte PIM-Produkte: * Chandler (Open Source Projekt) * CUEcards (Freeware-Outliner) * EssentialPIM (Clients für Windows, Pocket PC und U3 (Softwarestandard)) * Keep in Mind Personal (Freeware) * Kontakt (mit KOrganizer, KAdressbook und weiteren Komponenten; siehe KDE unter Linux) * Lotus Organizer * Microsoft Outlook * Novell Evolution * Revolver Mail (Freeware-Variante) * Sunbird * WinPIM * WinOrganizer</p>	<p>PIM The Personal Information Manager is a software, the identifying information like contacts, tasks, dates, notes of all the type, and in the extended understanding also documents like letters, faxes and e-mails administers. PIM-Software can as well as is conceived for individual users also as for the operation in networks (LAN or WAN). With network solutions, the user administration plays an important role since each user would like to administer his/its own data and all users don't look at all data or should process. Furthermore, PIM-Software plays an important role on hand hero computers. known PIM-Produkte: * Chandler (Open Source project) * CUEcards (Freeware-Outliner) * EssentialPIM (Clients for Windows, Pocket PC and U3) software standard, * Keep in Mind personnel (Freeware) * Kontakt (with KO) rganizer, KAdressbook and further components; see KDE under Linux, * Lotus Organizer * Microsoft outlook * Novell evolution * revolvers Mail (Freeware-Variante) * Sunbird * WinPIM * WinOrganizer</p>	<p>PIM Personal Information Manager est un programme à devoirs, rendez-vous, notes de toute sorte, la date personnelle comme contacts, et dans la compréhension élargie aussi documents comme les lettres, les facéties et les e-mail administre. PIM-Software peut aussi bien que pour les utilisateurs seuls aussi comme pour l'entreprise dans réseaux, LAN ou WAN, est conçu. Aux solutions de réseau, l'administration d'utilisateur joue un rôle important parce que chaque utilisateur voudrait administrer ses propres données et tous les utilisateurs ne regardent pas toutes les données ou devraient façonner. Plus loin PIM-Software joue un rôle important sur les ordinateurs de héros de main. connaissance PIM-Produkte: * Chandler (Open Source projet) * CUEcards (Freeware-Outliner) * EssentialPIM, Clients pour Windows, Pocket PC et U3, standard de Software)) * Keep dans le Mind personnel (freeware) * Kontakt, avec KO, rganizer, KAdressbook et composantes plus vastes; voit KDE sous Linux, * Lotus Organizer * Microsoft prévision * Novell évolution * pétards Mail, variante de freeware) * Sunbird * WinPIM * WinOrganizer</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● PIM	PIM Platform Independent Model ist bezüglich eine Menge von identifizierten Plattformen unabhängig. Dadurch besteht die Möglichkeit, je nach Anforderungen, das PIM (automatisch durch entsprechende Übersetzer) in ein PSM zu transformieren. Quelle: http://www.software-kompetenz.de	PIM Platform Independent Model is independently respecting a lot of identified platforms. there is the possibility through it, according to requests, the PIM, automatically through corresponding translators, to transform into a PSM. sources: http://www.software-kompetenz.de	PIM Platform Independent moules est indépendant pertinent une quantité de plateformes identifiées. la possibilité existe, selon exigences, le PIM, automatique par traducteurs correspondants, transformer dans un PSM. sources: http://www.software-kompetenz.de
● PIM-	PIM-Daten: Personal Information Manager.	PIM-: Personal Information Manager.	PIM-sonal Information Manager.
● PIN:	PIN: Personal Identification Number - bzw. "Persönliche Identifikationsnummer". Findet unter anderem beim Homebanking seinen Einsatz: Die Geheimzahl wird von einem speziellen Programm generiert, kann nicht eigenhändig verändert werden und wird an Stelle eines Passwortes eingegeben. PINs sichern aber auch Handys - diese meist vierstelligen Zahlencodes können vom Benutzer geändert werden.	PIN: personnel Identification Number as well as "personal identification number". finds among other things his/its usage with the Homebanking: the secret number is generated by a particular program, cannot be changed personally and is inputed at place of	PIN: personnel Identification Number, ou "personnel numéro d'identification". trouve entre autres au Homebanking son enjeu: Le nombre secret est généré par un programme spécial, ne peut pas être transformé personnellement et est administré à la place d'un mot de passe. Des PIN sauvegardent mais aussi Handys, ces codes de payé à quatre chiffres généralement peuvent être changés par l'utilisateur.
● Ping:	Ping: Packet Internet Grouper. Bezeichnung für ein Hilfsprogramm, das die Übertragungsdauer von Datenpaketen zwischen zwei Computern berechnet. Ist ein Datenpaket angekommen, zeigt das Programm die benötigte Übertragungszeit in Millisekunden (ms) an.	Ping: Packet Internet Grouper. Name for a support program, that calculates the transfer duration of data packets between two computers. a data packet arrived, the program shows the required transfer time in milli seconds (m).	Ping: Packet Internet Grouper. Désignation pour un programme d'aide, qui calcule la durée de transmission de paquets de données entre deux ordinateurs. arrivé à est un paquet de données, le programme signale le temps de transmission nécessité en millisecondes (ms).
● PIO:	PIO: Programmed Input/Output - Art der Datenübertragung über den Bus, die vom Prozessor gesteuert wird. Gegenteil: DMA.	PIO: Programmed Input/Output - type of the data transfer of the bus, that is steered by the processor. opposite: DMA.	PIO: Programmed Input/Output, sorte de la transmission de données sur le bus, qui est conduit par le processeur. contraire: DMA.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
PIO-M	<p>PIO-Mode: PIO-Datenübertragung zwischen Festplatte und Arbeitsspeicher. Der PIO-Mode wird bei IDE- und EIDE -Festplatten benutzt, wobei der Prozessor die komplette Datenübertragung steuert. Dies geht zu Lasten seiner Leistung, was eventuell das Tempo des gesamten Systems verringern kann. Deshalb werden heute meist die DMA-Modi bevorzugt. PIO-Datentransferraten: Mode 0: 3,33 MB/s * Mode 1: 5,22 MB/s * Mode 2: 8,33 MB/s * Mode 3: 11,11 MB/s * Mode 4: 16,70 MB/s * Mode 5: voraussichtlich 20 MB/s Bei neueren PCs wird der PIO-Mode meist automatisch vom BIOS gewählt. Gegenteil: DMA-Mode.</p>	<p>PIO-Mode: PIO-Datenübertragung between hard disk and storages. the PIO-Mode is used hard disks, with what the processor steers the complete data transfer, with IDE - and OATHS -. this goes to loads of his/its performance what the speed of the entire syste</p>	<p>PIO-Mode: PIO-Datenübertragung entre le disque dur et mémoires. le PIO-Mode devient à l'IDE - et SERMENT, disques durs, à que le processeur conduit la transmission de données complète, utilise. Ce va à charges de sa performance ce que la vitesse du système total peut réduire éventuellement. donc les DMA-Modi sont préférés aujourd'hui généralement. PIO-Datentransferraten: mode 0: 3,33 MB/s * mode 1: 5,22 MB/s * mode 2: 8,33 MB/s * mode 3: 11,11 MB/s * mode 4: 16,70 MB/s * mode 5: probablement 20 MB/s Bei PCs plus nouveaux est opté généralement automatiquement au PIO-Mode par le BIOS. contraire: DMA-Mode.</p>
POP:	<p>POP: Point of Presence. Bezeichnung für den Einwahlknoten eines Internet Providers.</p>	<p>POP: Point of Presence. name for the dial-up of an internet of provider.</p>	<p>POP: Point of Presence. désignation pour le noeud de connection d'un Internet Providers.</p>
POP3:	<p>POP3: Die dritte Version des "Post Office Protocol": Dank POP3 kann ein Computer elektronische Post über eine Internet-Verbindung (TCP/IP) von einem speziellen POP3-Server abrufen. Die Mail wird in einer Art Briefkasten zwischengespeichert, bis der Benutzer, der sich durch ein Passwort ausweisen muss, die Mail abholt. Der Versand von E-Mails erfolgt über das SMTP ("Simple Mail Transfer Protocol).</p>	<p>POP3: The third version of the"Post Office Protocol": thanks POP3 can call electronic mail about an internet connection (TCP/IP) of a particular pop 3 server a computer. the Mail is between-stored in a type Briefkasten, until the user, that must identify</p>	<p>POP3: La troisième version du"Post Office Protocol": Grace au POP3 peut demander le poste électronique un ordinateur sur une liaison d'Internet (TCP/IP) d'un spécial pop 3 serveurs. Le Mail est entre-stocké dans une sorte Boite aux lettres jusqu'à ce que l'utilisateur, qui doit justifier son identité par un mot de passe, aille chercher le Mail. L'envoi d'e-mail résulte sur le SMTP ("Simple Mail transfert Protocol").</p>
PPGA:	<p>PPGA: Plastic Pin Grid Array. Bauform eines Prozessors (z.B. für Sockel 370), bei der ein Plastikgehäuse verwendet wird, aus dessen Unterseite die Stifte hinausgeführt werden.</p>	<p>PPGA: Plastic Pin Grid Array. design of a processor (for example for sockets 370), with which a plastic casing is used, from whose underside the pens are led out.</p>	<p>PPGA: Plastic Pin Grid Array. type de construction d'un processeur (par exemple pour les socles 370), auquel une boîte de plastique applique, du dessous de qui les pointes sont reconduites, devient.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● PPP:	<p>PPP: Point to Point Protocol - ist wichtig für die Verständigung zwischen zwei Computern. Erst ein einfaches Protokoll wie PPP schafft die Verbindung von einem Rechner zu einem anderen, bevor eine Datenübertragung durchgeführt wird. PPP wird vor allem genutzt, um einen Computer per Modem und Telefonleitung mit dem Rechner eines Internet-Providers zu verknüpfen. In der Regel wird das Point to Point Protocol zusammen mit anderen Protokollen eingesetzt, so im Internet mit TCP/IP . PPP erkennt Übertragungsfehler, übernimmt die Datenpakete von TCP/IP, ergänzt sie mit Organisationsdaten und leitet sie weiter.</p>	<p>PPP: Point of to Point Protocol - is important to the communication between two computers. first a simple protocol like PPP, the connection of a computer manages to another before a data transfer is executed. PPP is used in particular in order to join a c</p>	<p>PPP: Point de Point Protocol to, est important pour la compréhension entre deux ordinateurs. d'abord un procès-verbal simple comme PPP fait la liaison d'un calculateur à un autre avant qu'une transmission de données soit effectuée. PPP est utilisé en particulier que lier à un ordinateur par le modem et ligne téléphonique avec le calculateur d'un Internet-Providers. normalement le Point de Point Protocol to est mis avec autres procès-verbaux, ainsi dans l'Internet avec TCP/IP. PPP reconnaît la de transmission-erreur, assume les paquets de données de TCP/IP, la complète avec les données d'organisation et la transmet.</p>
● PPS	<p>PPS Produktion Planung Steuerung. Die Produktionsplanung und -steuerung, kurz PPS ist ein Grenzgebiet zwischen Betriebswirtschaftslehre (insbesondere Fertigungswirtschaft), Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und insbesondere der Wirtschaftsinformatik. Sie beschäftigt sich mit der operativen, zeitlichen, mengenmäßigen und wenn nötig auch räumlichen Planung, Steuerung und Kontrolle, damit zusammenhängend auch der Verwaltung aller Vorgänge, die bei der Produktion von Waren und Gütern notwendig sind. Siehe auch ERP. Quelle Wikipedia</p>	<p>PPS Produktion Planung Steuerung</p>	<p>PPS Produktion Planung Steuerung</p>
● PS/2:	<p>PS/2: Personal System 2. Familie von PCs, die 1987 von IBM zusammen mit dem Betriebssystem OS/2 auf den Markt gebracht wurde und die den bisherigen PC ablösen sollte. Die PS/2-Rechner verfügten über ein neues Bussystem , den Mikrokanal mit 32 Bit Breite. Sie sollten nicht zuletzt die Ausbreitung der IBM-kompatiblen PCs eindämmen; daher ließen sie auch nicht die Verwendung vieler bisheriger Komponenten zu. Die PS/2-Familie hatte aber auf dem Markt keinen großen Erfolg.</p>	<p>PS/2: personnel system 2. family of PCs, that 1987 will market by IBM together with the operating system OS/2 and that should replace the previous PC. the PS/2-Rechner had a new bus system at their disposal, the micro canal with 32 bits of width. you shou</p>	<p>PS/2: personnel système 2. famille de PCs, qui a été portée 1987 d'IBM avec le système d'exploitation OS/2 sur le marché et que devrait détacher le PC sortant. le PS/2-Rechner a disposé d'un nouveau système de bus, le micro-canal avec 32 bits de largeur. Vous ne devriez pas endiguer finalement la diffusion des PCs IBM-compatibles; par conséquent ne l'a pas non plus admise l'utilisation de beaucoup de composantes sortantes. le PS/2-Familie n'avait pas mais un grand succès sur le marché.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● PSM	PSM Platform Specific Model. Im Gegensatz zum PIM enthält das PSM plattformabhängige Informationen und soll automatisch durch entsprechende Wrapper aus dem PIM erzeugt werden. Quelle: http://www.software-kompetenz.de	PSM Platform Specific Model. in contrast to the PIM, the PSM contains platform-dependent information and should be generated by corresponding Wrapper from the PIM automatically. sources: http://www.software-kompetenz.de	PSM Platform Specific moules. contrairement au PIM, le PSM contient des informations plateforme-dépendantes et devrait être produit automatiquement par Wrapper correspondant du PIM. sources: http://www.software-kompetenz.de

Anfangsbuchstabe: **R**

● RAM	RAM Random Access Memory: beschreibbarer SpeicherRAM, übersetzt soviel wie Speicher mit beliebigen Zugriff. Bezeichnet den Arbeitsspeicher eines PCs, der aus Chip-Bausteinen besteht. Jedes auf einem Rechner installierte Programm einschließlich des Betriebssystems benötigt eine Mindestspeicherzuweisung, um arbeiten zu können. Sollen mehrere Programme gleichzeitig geöffnet sein, muss entsprechend viel RAM installiert werden. Mehr Arbeitsspeicher sorgt auch für eine schnellere Geschwindigkeit des Programms. Die Daten werden aber nicht wie bei der Festplatte dauerhaft gespeichert, sondern gehen beim Ausschalten des PCs verloren. Es gibt verschiedene Typen von RAM-Chips, z.B. DRAM, SRAM, SDRAM und VRAM. Die Chips werden heute meist zu Modulen zusammengefaßt (siehe SIMM, DIMM).	RAM Random Access memory: describable SpeicherRAM, translates so much like storage with any access. marks the storage of a PC, that consists of chip components. every program installed on a computer including the operating system requires a least storage	RAM Random Access Memory: SpeicherRAM descriptif, traduit autant comme mémoires avec la mainmise quelconque. qualifié la mémoire d'un PC, qui consiste en éléments de microplaquette. Chaque programme installé sur un calculateur y compris le système d'exploitation nécessite une assignation de mémoire moindre pour pouvoir travailler. devant plusieurs programmes simultanément ouvert est, doit être installé conformément à beaucoup de RAM. Plus de mémoire pourvoit aussi à une vitesse plus rapide du programme. les données ne sont pas stockées mais durablement comme au disque dur mais se perd en le fait d'éteindre le PC. il y a types différents de chips de RAM, par exemple DRAM, SRAM, SDRAM et VRAM. les chips sont concentrés aujourd'hui généralement aux modules, voit SIMM (DIMM).
● RAM	RAM rate adapted mode. Beim rate adaptive mode passt der DSLAM die Geschwindigkeit an die Leitung an.	RAM Adapted rate mode. In rate adaptive mode of DSLAM adjusts the speed of the line.	RAM Mode de débit Adapté. En mode adaptatif taux de DSLAM Règle la vitesse de la ligne.
● RAPID	RAPIDES ISDN in Frankreich	RAPIDES ISDN in France	RAPIDES ISDN en France
● RAS:	RAS: Row Address Strobe, Kategorie RAM, dieses Signal teilt dem Speicherbaustein mit, dass am Adressbus eine Spaltenadresse anliegt.	RAS: Row Address Strobe, category RAM, splits this signal the memory unit with, that at the address bus a column address is to be done.	RAS: Row Address Strobe, catégorie RAM, ce signal informe l'élément de mémoire qu'une adresse de colonne est disponible au bus d'adresse.
● RDBMS	RDBMS Relationale Datenbankmanagementsysteme	RDBMS Relationale data bank management systems	RDBMS Relationale systèmes de management de banque de données
● RDP	RDP Remote Desktop Protocol (RDP) ist ein proprietäres Netzwerkprotokoll von Microsoft für den Fernzugriff auf Computer. Es ermöglicht die Übertragung grafischer Bildschirmhalte eines entfernten Rechnersystems und vieles mehr	RDP Remote Desktop Protocol (RDP) is a Microsoft proprietary network protocol for remote computer access. It enables the transmission of graphical screen content from a remote computer system and much more	RDP Remote Desktop Protocol (RDP) est un protocole réseau propriétaire de Microsoft pour l'accès à distance à un ordinateur. Il permet la transmission de contenu d'écran graphique à partir d'un système informatique distant et bien plus encore


	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● RFC:	RFC: The Requests for Comments (RFC) document series is a set of technical and organizational notes about the Internet (originally the ARPANET), beginning in 1969. Memos in the RFC series discuss many aspects of computer networking, including protocols, procedures, programs, and concepts, as well as meeting notes, opinions, and sometimes humor.	RFC: Requests for Comments (RFC) document series is a set of technical and organizational notes about the Internet (originally the ARPANET), beginning in 1969. Memos in the RFC series discuss many aspects of computer networking, including protocols, procedures, programs, and concepts, as well as meeting notes, opinions, and sometimes humor.	RFC: Requests for Comments (RFC) document series is a set of technical and organizational notes about the Internet (originally the ARPANET), beginning in 1969. Memos in the RFC series discuss many aspects of computer networking, including protocols, procedures, programs, and concepts, as well as meeting notes, opinions, and sometimes humor.
● RFD:	RFD: Request for Discussion - Aufforderung an Mitglieder von Newsgroups und Mailing-Listen, ein gestelltes Thema zu diskutieren.	RFD: Request of for Discussion - invitation to members of Newsgroups and Mailing-Listen, to discuss a placed topic.	RFD: Request de Discussion for, invitation à membres de Newsgroups et Mailing-Listen, de discuter un thème posé.
● RGB:	RGB: "Rot", "Grün", "Blau". Ein Farbsystem, bei dem sich bis zu 16,7 Millionen Farben aus einem Mischungsverhältnis dieser drei Grundfarben ergeben. Werden gleiche Teile von Rot, Grün und Blau addiert, ergibt sich Weiß. RGB wird in Monitoren und Scannern benutzt, während CMY ("Cyan", "Magenta", "Yellow") bei Ausgabegeräten wie etwa Druckern verwendet wird. Jede RGB-Farbmischung ergibt sich aus einem Wert von 0 (Weiß) bis 255 (Vollton) der jeweiligen Farbe. Beispiel: Aus 115 Teilen Rot, 144 Teilen Grün und 69 Teilen Blau ergibt sich ein kräftiges Oliv.	RGB: red" green blue. a color systemwith which emerges from a ratio of these three basic colors until 167 million colors. if same parts of redgreen and blue are addedwhite emerges. RGB is used in monitors and scannersduring CMY (" Cyan"	RGB: 'rouge', 'vert', 'bleu'. un système de couleur, auquel résigne se jusqu' à 16,7 millions de couleurs d'un dosage de ces trois couleurs primaire. le devenir ressemble parties du rouge, vert et bleu additionné, le blanc se résigne. RGB est utilisé dans les moniteurs et les scanners, pendant CMY (" Cyan", "Magenta", " Yellow", aux appareils de dépense environ comme imprimeurs applique devient. chaque mélange RGB résulte d'une valeur de 0 (blanc) jusque 255, son plein) la couleur respective. exemple: De 115 parties rouge, 144 parties vert et 69 parties bleu donne une couleur Olive.
● Rimm:	Rimm: Rambus Inline Memory Module (Kategorie RAM): bezeichnet die Bauform für Rambus-Speichermodule die sowohl einen Ein- als auch Ausgang haben, und 184 Kontakte.	Rimm: Rambus Inline memory modules (category RAM): marks the design they for Rambus-Speichermodule as well as an in - also as exit hasand 184 contacts.	Rimm: Rambus Inline Memory modules (catégorie RAM): qualifie le type de construction pour Rambus-Speichermodule ceci aussi bien qu'un un, aussi comme la sortie a, et 184 contacts.
● RISC:	RISC: Reduced Instruction Set Computer (RISC, englisch für Rechner mit reduziertem Befehlssatz) ist eine Designphilosophie für Computerprozessoren, die einfache Maschinenbefehle bevorzugt. Quelle Wikipedia	RISC: Reduced Instruction Set Computer	RISC: Reduced Instruction Set Computer
● RJ11:	RJ11: Typ von US-Telefonsteckern mit vier Kontakten. Er hat die gleiche Funktion wie der deutsche TAE -Stecker, ist aber erheblich kleiner. In Deutschland wird er z.B. zum Stecken von Telefonleitungen in Endgeräte (Telefon, Modem) genutzt.	RJ11: type of US-Telefonsteckern with four contacts. he/it has the same function as the German TAE - plugs, is considerably smaller, however. in Germany, he/it is used, for example, to the of voice-grade channels in terminals (telephone, modem).	RJ11: type de fiche telephone pour les USA avec quatre contacts. il a être mais considérablement plus petit la même fonction que le fiche TAE allemande. En Allemagne, il devient par exemple le bâton de lignes téléphoniques dans Endgeräte, téléphone, modem, utilisé.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● RJ45:	RJ45: Auch als RJ-45 und Westernstecker bezeichnet. Eine größere Variante des RJ-11 mit acht Kontakten; wird vor allem als Stecker für Netzwerkkabel benutzt.	RJ45: also as RJ-45 and western plugs marks. a bigger variation of the RJ-11 with eight contacts; is used for network cables in particular as more plug-in.	RJ45: aussi comme RJ-45 et fiches de western qualifie. une variante plus grande du RJ-11 avec huit contacts; est utilisé en particulier comme fiches pour le câble de réseau.
● RJE	RJE Remote Job Entry	RJE Remote Job Entry	RJE Remote Job Entry
● RL:	RL: Real Life. Viele Onliner leben in zwei Welten, der virtuellen, genannt Virtual Reality (VR) und der realen, Real Life. Da dieser Umstand viel Energie kostet, tippen Sie ungern Wörter aus, die sich auch abkürzen lassen.	RL: Real Life. Much online lives in two worlds, that virtual, named Virtual Reality (VR) and the real one(s), actually Life. since this circumstance costs much energy, you type words unwillingly, that one can also abbreviate, from.	RL: Real Life. Beaucoup Onliner vivent dans deux mondes, que virtuel dit Virtual Reality, VR, et le réel, réel Life.
● ROM:	ROM: Read Only Memory - deutsch: "Festwertspeicher". Im Vergleich zum RAM ist ROM, eine Art Speicher, dessen Inhalt im normalen Betrieb nur gelesen, nicht aber beschrieben werden kann. Die Daten eines ROMs bleiben auch ohne Stromversorgung des PCs erhalten. ROM-Bauelemente gibt es in unterschiedlichen Varianten. Die CD-ROM wurde nach dem Halbleiterbauelement ROM benannt.	ROM: ONLY MEMORY: Read Only memory - German": non-erasable storages". READ ONLY MEMORY is in the comparison to the RAM, however, a type of storage, whose content only read in the normal operation, cannot be described. the data of a read only memory remain	ROM: Read Only Memory, mémoires mortes. ROM, une sorte de mémoires, que contenu lu seulement dans l'entreprise normale, est pu devenu décrit mais en comparaison du RAM. Les données d'une Rom restent reçues aussi sans alimentation en énergie du PC. il y a des éléments préfabriqués de ROM dans les variantes différentes. le CD-ROM a été nommé après l'élément préfabriqué de semi-conducteur ROM.
● ROT13:	ROT13: Rotation 13 - ein einfaches Prinzip zur Verschlüsselung von Informationen. Jeder Buchstabe wird durch denjenigen ersetzt, der 13 Positionen weiter im Alphabet steht. Beispiele: Aus a wird n, aus b wird o, aus n wieder a. Das Verfahren dient weniger dazu, Nachrichten tatsächlich geheim zu halten als vielmehr, sie für bestimmte Leute zu "markieren". Jeder weiß dann: "Achtung, hier können Dinge drin stehen, die einem möglicherweise nicht gefallen." Das Entschlüsseln der Nachricht geschieht dann auf eigene Verantwortung.	ROT13 rotation 13 - a simple principle to the encoding of information. every letter is replaced with the one one, of the 13 positions further in the alphabet stands. examples: a becomes n, from b becomes o, from n again a.	ROT13 rotation 13, un principe simple au chiffage d'informations. Chaque lettre est remplacée par le celui, qui est à 13 positions dans l'alphabet plus loin. exemples: A devient N, B devient O, N de nouveau A. La méthode est servie à moins de cela s'arrêter vraiment secrètement des nouvelles comme plutôt," la marquer pour les gens déterminés. chacun sait alors": attention, les choses, qui ne pas peut-être à un, peuvent être ici là-dedans. Le fait de déchiffrer la nouvelle arrive alors sur la propre responsabilité.
● RSL:	RSL: Rambus System Layer (Kategorie RAM): beschreibt wie das Layout und die elektrische Eigenschaften eines Rambus-Speichersystems auszusehen haben.	RSL: Rambus System Layer (category RAM): describes like the layout and has the electrical feature of a Rambus-Speichersystems to look.	RSL: Rambus System Layer (catégorie RAM): décrit comme la maquette et a la caractéristique électrique d'une mémoire Rambus.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● RTF:	RTF: Rich Text Format, zu Deutsch etwa: "erweitertes Textformat". RTF ist ein spezielles Dateiformat für den Austausch formatierter Texte zwischen verschiedenen Textverarbeitungsprogrammen. Vorteil: Alle wichtigen Formatierungen wie Schriftgröße, Rechts- oder Linksbündigkeit, Fett- und Kursivschrift, Unterstreichungen usw. bleiben erhalten. "Rich Text Format"-Dateien können von nahezu allen handelsüblichen Textverarbeitungsprogrammen gelesen werden und funktionieren auch plattformübergreifend (Windows und Macintosh).	RTF: Rich Text format, (extended text format). RTF is a particular file format for the exchange of formatted texts between different word processors. advantage: universe important formattings like writing size, right, or left align,....	RTF: Rich Text format, en français environ": format de texte élargi". RTF est un format de fichier spécial pour l'échange de textes formatés entre programme de traitement de texte différents. Avantage: Tous les formatages importants comme la grandeur d'écriture, droit - ou laconisme à gauche, graisse - et italique, soulignements etc reste reçu. Peut être lu à "Rich Text Format"-Fichiers presque par tous les programme de traitement de texte habituels et fonctionne aussi plateforme-global (Windows et Macintosh).
● RTM	RTM Release to Manufacturing. Für Windows oder MS-Office.	RTM Release to Manufacturing	RTM Release to Manufacturing
● RTML:	RTML: Read The Manual, was übersetzt heißt: "Lies das Handbuch". RTML ist die höfliche Aufforderung, das Handbuch durchzulesen, ehe man in einem Forum oder per E-Mail andere unnötigerweise mit Fragen belästigt.	RTML: Read The manual, what is called exorbitant": read the handbook". RTML is the polite invitation to read through the handbook before one bothers others with questions in a forum or per e-mail unnecessarily.	RTML: Read The clavier, ce qui traduit s'appelle": lit le manuel". RTML est l'invitation polie à lire le manuel avant qu'on en moleste inutilement autre avec les questions dans un forum ou par e-mail.
● RTOS	RTOS Real Time Operating System: Echtzeit-Betriebssystem	RTOS Real Time Operating system: real time operating system	RTOS Real Time Operating système: système d'exploitation de temps réel

Anfangsbuchstabe: **S**

● S/MIM	S/MIME: Secure MIME - ist ein Verfahren zur Verschlüsselung und zum elektronischen Unterschreiben von E-Mails. Die neueren Versionen des Netscape Navigator und des Internet Explorer ermöglichen die Verwendung von S/MIME.	S/MIME: Secure MIME - a procedure for the encoding and to the electronic signing is from e-mails. the newer versions of the Netscape navigator and of the internet of Explorer enables the application of S/MIME.	S/MIME: Secure MIMÉ, une méthode est au chiffrage et au fait électronique de signer d'e-mail. les versions plus nouvelles du Netscape navigateur et l'Internet Explorer facilite l'utilisation de S/MIME.
● SAP:	SAP: Service Advertising Protocol, was übersetzt so viel heißt wie Dienst-Bekanntmachungs-Protokoll. Es bezeichnet ein Netzwerkprotokoll, über das Server ihre Leistungen dem Netzwerk zugänglich machen.	SAP: services Advertising Protocol, what so much translates is called as service proclamation protocol. It marks a network protocol, over which servers make her/its/their performances for the network accessible.	SAP: services Advertising Protocol, ce qui traduit aussi beaucoup que Dienst-Bekanntmachungs-Protokoll s'appelle. il qualifie un procès-verbal de réseau sur lequel des serveurs font ses/leurs performances pour le réseau accessible.
● SAP:	SAP: Software, Anwendungen, Produkte, ein bedeutender deutscher Softwarehersteller mit ca. 13000 Beschäftigten. Die Firma stellt vor allem kaufmännische Programme für Groß- und Minicomputer her.	SAP: software, applications, products, a more significantly German software manufacturer with approximately 13000 employees. the company produces above all commercial programs for Groß and minicomputers.	SAP: Software, applications, produits, un producteur de Software plus notablement allemand env. avec 13000 employés. l'entreprise produit en particulier des programmes commerciaux pour le Groß - et mini-ordinateur.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p> SATA:</p>	<p>SATA: Serial Advanced Technology Attachment ist eine hauptsächlich für den Datenaustausch zwischen Prozessor und Festplatte entwickelte Verbindungsmöglichkeit. Serial ATA wurde im Jahr 2000 von Intel aus dem älteren ATA-Standard entwickelt.</p>	<p>SATA: Serial Advanced Technology Attachment is mainly developed for the exchange of data between the processor and hard drive connectivity. Serial ATA was developed in 2000 by Intel from the older ATA standard.</p>	<p>SATA': Serial Advanced Technology Attachment est principalement développé pour l'échange de données entre le processeur et le disque dur de la connectivité. Serial ATA et développé en 2000 par Intel à partir de la norme ATA plus.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p> SCSI:</p>	<p>SCSI: Small Computer System Interface, gesprochen Skasi. SCSI ist ein leistungsfähiges Schnittstellen- und Bussystem für die Ein- und Ausgabe von Daten mit hohen Übertragungsraten. Es ist besonders für die Arbeit mit mehreren Peripheriegeräten geeignet und es ist plattformunabhängig, so dass es auf verschiedene Rechnertypen und mit verschiedenen Betriebssystemen eingesetzt werden kann. Die SCSI-Schnittstelle bildet von der Funktion her ein eigenes Bussystem im Computer. SCSI-Geräte können sowohl in PCI, Local Bus oder normalen ISA Bus Systemen verwendet werden. Die Einbindung von SCSI-Geräten in MS DOS oder MS Windows geschieht mit der Hilfe von Treibern. Als Standard hat sich der ASPI-Treiber durchgesetzt. Eine der wesentlichen Aufgaben des Treibers besteht darin, dem BIOS des PCs vorzutäuschen, dass ein Western Digital kompatibler Controller verwendet wird - denn der ursprüngliche PC-Standard setzt einen Western Digital Controller voraus. Die Verbindung zwischen den SCSI-Geräten und dem Computer wird über eine Erweiterungskarte (auch als Host Adapter bezeichnet) in dem Computer hergestellt. Sie steckt in einem Slot der Hauptplatine und ist mit einem eigenen BIOS ausgerüstet. Der SCSI Host Adapter wird - fälschlicherweise - auch als SCSI-Controller bezeichnet. Der eigentliche Controller ist jedoch eine Baugruppe auf dem jeweiligen SCSI-Gerät, z.B. der SCSI-Festplatte. An diese SCSI-Schnittstelle können bis zu 7 Geräte angeschlossen werden, deren Geräte-ID (ID von 0 bis 6) sich über einen Schalter an dem jeweiligen Gerät einstellen lässt. Je höher die Nummer, desto höher ist die Priorität des Gerätes am Bus. Die Nummer 7 ist in der Regel für den Host Adapter vorbehalten. Die ID darf nicht zweimal vergeben, da eine eindeutige Zuordnung nicht mehr möglich ist und es zu einer Zerstörung von Daten kommen kann. Die maximal sieben möglichen Geräte werden hintereinandergeschaltet,</p>	<p>SCSI: Small computers system interface, spoken Skasi. SCSI an is matching units efficient, and bus system for them/her/it in, and edition of data with high transaction rates. It is suitable particularly for the work with several external devices and it is</p>	<p>SCSI: Small ordinateurs système interface, parlé Skasi. SCSI un capable est le jonctions - et bus système pour l'un - et dépense de données avec les de transmission-taux hauts. Il est convenu particulièrement au travail avec plusieurs appareils de périphérie et il est plateforme-indépendant pour qu'il puisse être mis sur les types de calculateur différents et avec les systèmes d'exploitation différents. La jonction de SCSI forme de la fonction un propre système de bus dans l'ordinateur. des appareils de SCSI peuvent aussi bien qu'appliquent à des systèmes dans le PCI, Local bus ou ISA bus normal devient. L'intégration d'appareils de SCSI dans MS DOS ou MS Windows se passe avec l'aide de meneurs. comme le standard, l'ASPI-Treiber s'est imposé. Un des devoirs considérables du meneur est de simuler au BIOS du PC, qu'un western applique le contrôleur digitalement compatible devient, car le PC-Standard original présuppose digitalement un western à des contrôleurs. La liaison entre les appareils de SCSI et l'ordinateur devient sur une carte d'élargissement, aussi comme Host adaptateurs qualifié que produit dans l'ordinateur. vous met dans un slot du Motherboard et est été équipé avec un propre BIOS. Le SCSI Host adaptateurs devient, faussement, aussi comme contrôleurs de SCSI qualifié. le contrôleur véritable est cependant un module de construction sur l'appareil de SCSI respectif, par exemple le disque dur de SCSI. À cette jonction de SCSI jusqu'à 7 appareils, que numéro d'appareil, ID de 0 à 6, se fait embaucher sur un bouton à l'appareil respectif, peut être branché. jamais plus supérieurement le numéro, plus haute la priorité de l'appareil est au bus. Le numéro 7 est normalement donné pour le Host adaptateur. cet ID ne peut pas donner deux fois parce qu'un classement clair n'est pas possible plus et peut venir l'à une destruction de données. Ce au maximum sept appareils possibles sont l'un après l'autre-branchés que début et fin doit être conclu avec un Terminator</p>

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

dessen Anfang und Ende mit einem Terminator (Abschlusswiderstand) abgeschlossen werden muss. Der SCSI-Bus wird mit den Abschlusswiderständen auf einem definierten Spannungspegel von 3,3 V gehalten. Die Terminierung verhindert Signalreflexionen und sorgt damit für eine saubere Erkennung der Daten. Ältere SCSI-Geräte benutzen für die Terminierung einen Widerstand, der auf das Gerät gesteckt wird. Neuere Geräte lassen sich per Software terminieren.

Bei der Schaffung des PCs 1981 ist die SCSI-Schnittstelle weder angedacht noch als Standard verfügbar. Der wird im Jahre 1986 von dem amerikanischen Normungsinstitut (ANSI) festgelegt. Neben dem Anschluss mehrerer Geräte an eine Schnittstellenkarte ist auch eine autarke Verwaltung von Festplatten vorgesehen. Für die Verwaltung von Festplatten im PC ist jedoch das BIOS direkt verantwortlich. SCSI Platten stellen sich daher dem PC als eine Anzahl von logischen Blöcken dar, die in PC BIOS konforme Köpfe, Spuren und Sektoren übersetzt werden. Diese Aufgabe übernimmt das – leider herstellerabhängige – BIOS auf der SCSI-Schnittstellenkarte. Ein Wechsel der Schnittstellenkarte zu einem anderen Hersteller kann dazu führen, dass die Festplatte nicht mehr gelesen werden kann. Seit der Schaffung von SCSI sind eine ganze Reihe von Varianten entstanden, von denen die wichtigsten hier aufgeführt sind.

* SCSI 1

Die Spezifikation von 1986 des ANSI sieht den Datenaustausch zwischen verschiedenen Gerätetypen für einen 8 Bit Bus vor. Der Bus arbeitet nach dem Multimaster Prinzip: jedes angeschlossene Gerät kann Master oder Slave sein. Die maximale Datenübertragungsrate beträgt 3,3 MB pro Sekunde bei asynchroner Betriebsart. Als Option ist der Synchronbetrieb mit 5 MB pro Sekunde vorgesehen. Asynchron bedeutet eine von der Taktfrequenz unabhängige Datenübertragung. Trotz dieses Standards ist mit SCSI-1 ein plattformübergreifender

(Abschlusswiderstand). Le bus de SCSI est tenu avec les Abschlusswiderständen sur une échelle fluviale de tension définie de 3,3 V. le Terminierung empêche des réflexions de signal et pourvoit avec cela à un dépistage propre des données.

Des appareils de SCSI plus âgés utilisent une résistance qui est mise sur l'appareil pour le Terminierung. des appareils plus nouveaux se laissent terminer par le Software. À la création du PC 1981 est encore disponible ni angedacht la jonction de SCSI comme le standard. ce est immobilisé dans l'année 1986 de l'institut de normalisation américain (ANSI).

À côté du branchement de plusieurs appareils à une carte de jonction, aussi une administration autarcique de disques durs est prévue. pour l'administration de disques durs dans le PC, c'est directement cependant responsable des BIOS.

Les ares, qui sont traduits des têtes conformes, des traces et des secteurs dans PC BIOS, se posent par conséquent SCSI plaques au PC comme un nombre de blocs logiques de ré. ce devoir l'assume. malheureusement producteur-dépendant. BIOS sur le SCSI-Schnittstellenkarte.

Un changement de la carte de jonction à un autre producteur peut mener que le disque dur ne peut plus être lu.

Depuis qu'est né à la création de SCSI une série entière de variantes de laquelle les plus importants sont exécutés ici.

* SCSI 1 la spécification de 1986 de l'ANSI prévoit l'échange de données entre le type d'appareil différent pour un 8 bits de bus. le bus travaille le principe après le multi-Master: chaque appareil connecté peut être Master ou Slave.

Le taux de transmission de données maximal se monte à 3,3 MB par seconde au mode d'utilisation asynchrone. comme l'option, l'entreprise synchrone est prévue avec 5 MB par seconde. une transmission de données indépendante de la mesure signifie asynchrone.

Malgré ce standard, un échange plateforme-global du hardware (par exemple entre PC et Mac) n'est pas d'ordinaire possible avec SCSI-1.

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Austausch von Hardware (z.B. zwischen PC und Mac) meistens nicht möglich.

* SCSI 2

Identisch zur SCSI 1 Norm, aber der Anschluss erfolgt über einen 50 Pin Anschluss statt über einen 25 Pin Anschluss. Die Klassifizierung von verschiedenen Gerätetypen erlaubt den Anschluss von CD-ROM, Scanner, Festplatten etc.

* Fast SCSI

Die Erweiterung von SCSI 2 verwendet einen 8 Bit Bus, aber arbeitet mit doppelter Taktfrequenz und mit einer Übertragungsrate von 10 MB/s bei synchronem Datentransfer. Voraussetzung ist ein spezielles Kabel bei externen Geräten von max. 3 m Länge.

* Wide SCSI

Die Erweiterung von SCSI 2 verwendet spezielle Kabel, Adapter und Festplatten, um einen 16 Bit Transfer zu ermöglichen. Die Übertragungsrate beträgt 20 MB/s bei synchroner Betriebsweise. Maximal können 16 Geräte angeschlossen werden.

* Ultra SCSI

Die Weiterentwicklung von Fast SCSI verwendet einen 8 Bit Bus mit 50-poligen Steckern bei einer Übertragungsrate von 20 MB/s. Auch Ultra-SCSI benötigt hochwertige Kabel.

* Wide Ultra SCSI

Die Wide-Ausführung verwendet einen 16 Bit Bus bei einer Übertragungsrate von 40 MB/s.

* Wide Ultra 2 SCSI

Verwendet einen 16 Bit Bus bei einer Übertragungsrate von 80 MB/s. Maximal können 16 Geräte angeschlossen werden. Die max. Kabellänge beträgt 25 m.

* Wide Ultra 3 SCSI (auch SCSI 3 genannt)

Die vorerst letzte Entwicklung stammt vom September 1998 als Standard der SCSI Trade Association (www.scscita.org). Die Datenübertragungsrate wird auf bis zu 160 MByte pro Sekunde erhöht und es können bis zu 32 Geräte angeschlossen werden. Ultra 3 SCSI ist zu Ultra 2 SCSI abwärtskompatibel.

* SCSI 2 identiquement au SCSI 1 normes, mais le branchement résulte au branchement sur une 50 épingle au lieu de sur une 25 épingle branchement. la classification de types d'appareil différents permet etc le branchement du CD-ROM, scanners, disques durs

* Presque SCSI Die élargissement de SCSI 2 applique un 8 bits de bus, mais travaille avec la mesure double et avec un de transmission-taux de 10 MB/s au transfert de données synchrone.

La condition est un câble spécial aux appareils externes au maximum de 3 m de longueur. * Wide SCSI l'élargissement de SCSI 2 applique des câbles spéciaux, des adaptateurs et des disques durs pour faciliter un 16 bits de transfert.

Le de transmission-taux se monte à 20 MB/s à la manière d'entreprise synchrone. au maximum 16 appareils peuvent être branchés.

* Ultra SCSI le développement presque de SCSI applique un 8 bits de bus avec 50-poligen fiches à un de transmission-taux de 20 MB/s. aussi Ultra-SCSI nécessite des câbles de grande valeur.

* Wide ultra SCSI Die Wide-Ausführung applique un 16 bits de bus à un de transmission-taux de 40 MB/s.

* Wide ultra 2 SCSI Verwendet d'un 16 bits de bus à un de transmission-taux de 80 MB/s.

Au maximum 16 appareils peuvent être branchés. ceci au maximum longueur de câble totalise 25 M. * Wide ultra 3 SCISIS, aussi SCSI 3 appelé, le développement dernier d'abord descend du septembre 1998 comme le standard du SCSI Trade Association (www.scscita.org).

Le taux de transmission de données est augmenté sur jusqu' à 160 mbytes par seconde et il peut être branché jusqu' à 32 appareils. l'ultra 3 SCISIS est vers le bas-compatible à l'ultra 2 SCISIS.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● SDK	SDK Software Development Kit: Kostenlose Add-Ins von Microsoft für verschiedene Office Versionen.	SDK Software Development Kit	SDK Software Development Kit
● SDMI:	SDMI: Secure Digital Music Initiative, Gremium bestehend aus über 200 Firmen und Organisationen aus der Elektronik und Musik-Branche. Infos => www.sdmi.org	SDMI: Secure Digital Music initiativecommittee existing from over 200 companies and organizations from the electronics and music industry. info = > www.sdmi.org <i> Note: 9 / 10</i>	SDMI: Secure Digital Music initiative, commission existant de plus de 200 entreprises et organisations de l'électronique et branche de musique. infos = > www.sdmi.org
● SDRAM	SDRAM: Synchronous Dynamic Random Access Memory, Speicherbausteine die in einem festen Takt (synchron) angesprochen werden. Die Zugriffe lassen sich besonders gut auf den verwendeten Chipsatz abstimmen und verlaufen in sehr kurzen Zyklen. Sie geschehen außerdem deshalb besonders schnell und effektiv, weil der Prozessor immer 64 Bit gleichzeitig schreiben und lesen kann. Dementsprechend benötigen die Bausteine mehr Pins (168 statt der üblichen 72). SDRAMs sind besonders für hohe Taktfrequenzen geeignet.	SDRAM Synchronous Dynamic Random Access memory, memory units this in a solid time step (synchronized) is spoken to. the accesses can be adjusted especially well to the used chip sentence and can be proceeded in very short cycles. you furthermore therefor	SDRAM Synchronous Dynamic Random Access Memory, éléments de mémoire ceci dans un tact solide (synchroniquement) est mentionné. les mainmises laissassent consacrer particulièrement bien à la phrase de microplaquette vote et se déroule dans les séries très courtes. Vous arrivez en outre donc particulièrement rapide et efficace parce que 64 bits écrivent simultanément toujours le processeur et peuvent lire. conformément les éléments nécessitent plus d'épingles, 168 au lieu de l'usuel 72. Des SDRAMs sont convenables particulièrement pour les hautes mesures.
● SDSL:	SDSL: Symmetric Digital Subscriber Line, eine Internet-Zugangstechnologie. Dabei wird die klassische Kupferdoppelader, die in allen herkömmlichen Telefonanschlüssen bereits vorhanden ist, zu einer Datenleitung von bis zu 2,3 MBit/sec ins Internet veredelt. Im Unterschied zu anderen Technologien (z.B. ADSL) ist hierbei von Bedeutung, dass die Kapazität in beide Richtungen - Up- und Downstream - 2,3 MBit/sec beträgt. Die Kupferdoppelader wird bei SDSL nur zu reinen Datenübertragung genutzt, so dass kein zusätzliches Geräte, welches das Sprachsignale vom Datensignal trennt, zum Einsatz kommen muss, was einen hohen Störfaktor bedeuten würde.	SDSL: Symmetric Digital Subscriber Line, an internet access technology. the classic copper double vein, that already exists in all conventional phone connections, is ennobled on that occasion to a data line of up to 2,3 MBit/sec into the internet. in the	SDSL: Symmetric Digital Subscriber Line, une Internet accès technologie. La veine de double de cuivre classique, qui existe déjà dans tous les branchements téléphoniques traditionnels, est affinée à cela à une direction de données jusqu'à 2,3 MBit/sec dans l'Internet. à la différence d'autres technologies, par exemple ADSL, est à ce sujet de la signification, que la capacité totalise dans deux directions, Up - et Downstream, 2,3 MBit/sec. La veine de double de cuivre est utilisée à SDSL seulement à la transmission de données pure pour qu'aucun additionnel ne doit entrer à appareil qui sépare le signal de langue du signal de données en action ce qui signifierait un facteur d'esturgeon haut.
● SEDAS	SEDAS Standardregelung Einheitlicher Daten-Austausch-Systeme (Datenaustauschformate für das Bestellwesen in der Konsumgüterindustrie)	SEDAS standard regulation more uniformly data exchange systems, data exchange formats for the tillage nature in the consumer-goods industry,	SEDAS règlement de standard unitaire systèmes d'échange de données, formats d'échange de données pour la nature de commande dans l'industrie de biens de consommation,

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● SEO	SEO search engine optimization: Suchmaschinenoptimierung bezeichnet Maßnahmen, die dazu dienen, dass Webseiten im organischen Suchmaschinenranking in den unbezahlten Suchergebnissen (Natural Listings) auf höheren Plätzen erscheinen. Quelle Wiki	SEO Search Engine Optimization: SEO refers to measures that serve that websites in the organic search engine ranking in the unpaid search results (Natural Listings) appear on higher places. source Wiki	SEO Search Engine Optimization: SEO se réfère à des mesures pour optimiser le classement dans les moteurs de recherche.
● SFID	SFID Start File IDentification	SFID Start File IDentification	SFID Start File IDentification
● SFNA	SFNA Send File Negative Answer	SFNA Send File Negative Answer	SFNA Send File Negative Answer
● SFPA	SFPA Send File Positive Answer	SFPA Send File Positive Answer	SFPA Send File Positive Answer
● SGML:	SGML: Standard Generalized Markup Language. Eine Textbeschreibungssprache, mit der Web-Pages so erstellt werden können, dass sie auf allen Computer-Plattformen gleich aussehen.	SGML standard Generalized Markup Language. a text description language, with which Web-Pages can be produced so, that she/it on like all computer platforms looks.	SGML standard Generalized Markup Language. une langue de description de texte, avec laquelle des Web-Pages peuvent être aménagés ainsi, qu'elle sur comme toutes les plateformes d'ordinateur paraît.
● S-HTTP	S-HTTP: Secure HTTP , ein sicherer Datenstandard. S-HTTP ist die Erweiterung des "Hyper Text Transfer Protocol" zur Datenverschlüsselung und Authentifizierung zwischen Web-Server und Browser.	S-HTTP: Secure HTTP, a sure data standard. S-HTTP is the expansion the" hyper text transfer Protocol" to the data encoding and authentication between Web servers and browsers.	S-HTTP: Secure HTTP, un standard de données sûr. S-HTTP est l'élargissement le" hyper texte transfert Protocol" au chiffage de données et authentification entre serveurs de Web et Browser.
● si-lexik	si-lexikon.de Verzeichnis von Abkürzungen. Fachlexikon für Begriffe auf der EDV- und Medienwelt. http://www.si-lexikon.de	si-lexikon.de table with abbreviations (german)	si-lexikon.de Liste des abréviations (allemand)
● SIMM:	SIMM: Single Inline Memory Module. Bezeichnung für eine Bauform des RAMs , die auf die Hauptplatine des PCs gesteckt werden. SIMM Module sind durch ihre Anschlussbelegung, eine Reihe von Kontaktflächen auf der Platine, leicht zu erkennen, es gibt 30-polige und 72-polige Modelle.	SIMM: single Inline memory modules. name for a design of the RAMthat is put on the motherboard of the PC. easily SIMM modules are to be recognized through her/its/their pin assignmenta series of contact surfaces on the cardthere are 30-polige and 72	SIMM: célibataire Inline Memory modules. désignation pour un type de construction du RAM, qui est mis sur le Motherboard du PC. Des SIMM modules sont à reconnaître facilement par leur Anschlussbelegung, une série de surfaces de contact sur la platine, il y a 30-polige et 72-polige moules.
● SMAE	SMAE System Management Application Entity	SMAE System Management Application Entity	SMAE System Management Application Entity

Abkürzung (deutsch)	Abreivation (english)	Abréviations (français)	
<p>Smart</p>	<p>Smart Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology, Warn-System für moderne Festplatten, erfordert den Einsatz eines Smart-Programms (ZB Santools Smart Disk Monitor, siehe separaten Eintrag unter 'Festplatte')</p> <p>+++++++ SMART: Eine Technologie, mit der Festplatten sich selbst überprüfen und bei eventuell auftretenden Fehlern eine Meldung an den Computer ausgeben. Dadurch soll das Risiko eines Datenverlustes verringert werden.</p> <p>+++++++ Auch Abkürzung für "System Monitoring and Alerting". Funktion von einem neueren BIOS, die Alarm gibt, wenn zu hohe Temperaturen, falsche Spannungen usw. gemessen werden.</p>	<p>Smart Self Monitoringanalysis of and Reporting Technologywarning system for modern hard diskssee necessitates the usage of a Smart-Programms (FOR EXAMPLE Santools Smart disk monitor) separated entry under hard disk'</p> <p>SMART: a technology</p>	<p>Smart Self Monitoring, analyse de Reporting Technology and, système d'alarme pour les disques durs modernes, exige l'enjeu d'un Smart-Programms (PAR EXEMPLE Santools Smart disque moniteur) voit l'inscription séparée sous 'le disque dur', ++++++ SMART: Une technologie, avec les disques durs soi-même révisé et dépense une annonce à l'ordinateur aux erreurs éventuellement apparaissant. le risque d'une perte de données devrait être réduit par cela.</p> <p>+++++++ Aussi abréviation pour" le système Monitoring d'Alerting and". fonction d'un BIOS plus nouveau qui donne l'alarme si aux hautes températures, fausses tensions etc est mesuré.</p>
<p>SMB</p>	<p>SMB Server Message Block in einer Ur-Version auch als Common Internet File System (CIFS) bezeichnet, ist ein Netzprotokoll für Datei-, Druck- und andere Serverdienste in Rechnernetzen. ... Heutige Windows-Versionen nutzen SMB direkt auf dem TCP-Port 445 und lösen Namen per DNS und in kleinen Netzwerken per LLMNR auf.</p>	<p>SMB Server Message Block, also known as Common Internet File System (CIFS) in an original version, is a network protocol for file, print and other server services in computer networks. ... Current Windows versions use SMB directly on TCP port 445 and resolve names via DNS and in small networks via LLMNR.</p>	<p>SMB Server Message Block, également connu sous le nom de Common Internet File System (CIFS) dans sa version originale, est un protocole réseau pour les services de fichiers, d'impression et autres serveurs dans les réseaux informatiques. ... Les versions actuelles de Windows utilisent SMB directement sur le port TCP 445 et résolvent les noms réseaux via LLMNR.</p>
<p>SMS:</p>	<p>SMS: Short Message Service - erlaubt Kurzmitteilungen bis maximal 160 Zeichen in GSM - Funktelefonnetzen, also über Handy. SMS-Mitteilungen können parallel zu einem Telefonat empfangen werden. Die Eingabe einer Kurznachricht erfolgt in einem speziellen Menü über die Tastatur. In allen deutschen Funktelefonnetzen ist auf dem Handy auch das Absenden und Empfangen von E-Mails möglich. Im Vergleich zum SMS versenden können sie aber viel längere Texte enthalten. Durch das Abrechnen nach der Größe der Email, kann es so sehr teuer werden.</p>	<p>SMS: Short Message services, therefore allows short communications 160 signs until maximum in GSM, radio telephone networks, over Handy. SMS-Mitteilungen can be received parallel to a telephone call. the input of a news update takes place in a particular</p>	<p>SMS: Short Message services, permet ainsi à des communications courtes peut être accueilli parallèlement à un appel téléphonique jusque maximal 160 signes dans GSM, réseaux de téléphone de radio, sur Handy. SMS-Mitteilungen. La donnée d'un flash d'information résulte dans un menu spécial sur le clavier. dans tous les réseaux de téléphone de radio allemands est possible sur le Handy à aussi le fait d'envoyer et accueillant d'e-mail. En comparaison du SMS peut l'expédition contenu des textes mais beaucoup plus longs., par le fait de régler après la grandeur de l'eMail, il peut devenir tellement très cher.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● SMTP:	SMTP: Simple Mail Transfer Protocol. SMTP dient dazu, Mails zwischen verschiedenen Internet-Mail-Servern zu verschicken. Um die Nachrichten dann von dort zum Nutzer zu transportieren sind andere Protokolle erforderlich (POP3).	SMTP: simple Mail transfer serves Protocol. SMTP to sending Mails between different Internet-Mail-Servern. transporting of there about the news to the user then are other protocols necessary (POP3).	SMTP: simple Mail transfert Protocol. SMTP sert à cela envoyer Mails entre Internet-Mail-Servern différent. transporter alors aux nouvelles de là à l'utilisateur sont nécessaire des autres processus-verbaux (POP3).
● SoC	SoC system-on-a-chip (SoC): Mikrochip mit allen notwendigen elektronischen Schaltungen und Teilen für ein bestimmtes System, wie z. B. ein Smartphone oder einen tragbaren Computer, auf einem einzigen integrierten Schaltkreis (IC).	SoC system-on-a-chip (SoC): microchip with all the necessary electronic circuits and parts for a given system, such as a smartphone or wearable computer, on a single integrated circuit (IC).	SoC system-on-a-chip (SoC): microprocesseur avec tous les circuits et pièces électroniques nécessaires pour un système donné, tel qu'un smartphone ou un ordinateur portable, sur un seul circuit intégré (CI).
● SPD:	SPD: Serial Presence Detect (Kategorie RAM): Bezeichnung für eine Baustein auf dem Dimm, in dem wichtige Parameter für die SDRAMs gespeichert sind. Das Bios kann diese Informationen abrufen.	SPD: Serial Presence Detect (category RAM): name for one component of the Dimm, in which important parameters are saved for the SDRAMs. the Bios can call these information.	SPD: Serial Presence Detect (catégorie RAM): désignation pour l'un élément sur le Dimm, dans lequel des paramètres importants sont stockés pour le SDRAMs. le Bios peut demander ces informations.
● SPEC	SPEC Standard Performance Evaluation Corporation	SPEC Standard Performance Evaluation Corporation is a non-profit corporation formed to establish, maintain and endorse a standardized set of relevant benchmarks that can be applied to the newest generation of high-performance computers. SPEC develops benchmark suites and also reviews and publishes submitted results from our member organizations and other benchmark licensees.	SPEC Standard Performance Evaluation Corporation
● SQL:	SQL: Structured Query Language: Standard Abfrage-Sprache. Diese kann in (fast) allen Datenbanken direkt oder indirekt eingesetzt werden (SQL-Server, Oracle, Access,...). Eine Programmiersprache, die der Datenbank-Abfrage dient. Sie wurde in den 70er Jahren von IBM für Datenbanken auf Großrechnern entwickelt, ist heute aber auch für den PC verfügbar. Mit wenigen Befehlen können Daten aus verschiedenen Quellen herausgesucht und sortiert werden. Da es in SQL keine Prozeduren gibt, lassen sich auch keine Anwendungen schreiben. Daher werden SQL-Befehle häufig in anderen Programmiersprachen eingebettet.	SQL: Structured Query Language: standard query language. this can be used directly or indirectly in (almost) all data banks (SQL-Server, Oracle, Access,...). a programming language that serves the data bank query. it was developed on mainframes in the 70	SQL: Structured Query Language: standard langue de requête. celui-ci peut être mis directement ou indirectement dans (presque) toutes banques de données (SQL-Server, Oracle, Access,...). un langage de programmation, qui sert la requête de banque de données. Elle a été développée dans les 70er années d'IBM pour les banques de données sur les super-ordinateurs, est aujourd'hui disponible mais aussi pour le PC. avec peu d'ordres, des données chercher de sources différentes et sont assorties. Parce qu'il y n'a pas de procédures dans SQL, aucune application ne fait s'écrire aussi. par conséquent des SQL-Befehle sont encastrés souvent dans les autres langages de programmation.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● SQLE	<p>SQL Server 2005 Everywhere. Kostenlose Variante von SQL Server für mobile Endgeräte wie PDAs oder Notebooks. Siehe auch NT02 von FEB2007 (Downloadadresse)</p>	<p>SQL servers 2005 Everywhere. free variation of SQL server for mobile terminals like PDAs or Notebooks. see also NT02 of FEB2007 (Downloadadresse)</p>	<p>Les SQL servers 2005 Everywhere. variante gratuite du SQL serveur pour Endgeräete mobile comme PDAs ou notebooks. voit aussi NT02 de FEB2007 (Downloadadresse)</p>
● SRAM	<p>SRAM Static RAM (Kategorie RAM): schneller Speichertyp mit 6 Transistoren pro Speicherzelle, aufwendige Konstruktion, benötigt keinen Refresh, wurde früher auf Hauptplatinen als L2-Cache eingesetzt.</p>	<p>SRAM Static RAM (category RAM): fast Speichertyp with 6 transistors per storage cell, costly construction doesn't require any Refresh, was put in earlier than L2-Cache on motherboards.</p>	<p>SRAM Static RAM (catégorie RAM): Speichertyp rapide avec 6 transistors par cellule de mémoire, construction coûteuse, ne nécessite pas de Refresh, a été mis plus tôt sur les Motherboard comme L2-Cache.</p>
● SRAM:	<p>SRAM: Static Random Access Memory. Ein Speicher-Chip mit schnellem Zugriff, weil er nicht wie der DRAM ständig aufgefrischt werden muss. Der SRAM ist aber auch teurer als der DRAM und wird häufig für den Cache benutzt.</p>	<p>SRAM: Static Random Access memory. a storage chip with fast access, because he/it constantly doesn't have to be freshened up like the DRAM. the SRAM also is more expensive than the DRAM, however, and frequently is used cache for him/it.</p>	<p>SRAM: Static Random Access Memory. une microplaquette de mémoire avec la mainmise rapide, parce qu'il ne doit pas être ravivé constamment comme le DRAM. le SRAM est mais aussi plus cher comme le DRAM et est utilisé souvent pour la cache.</p>
● SSDE:	<p>SSDE: SQL-Server Desktop Engine: ähnlich wie MSDE, Bestandteil von Office XP, basiert auf SQL-Server 7</p>	<p>SSDE: SQL-Server desktop Engine: similarly like MSDE, element of Office XP, based on SQL-Server 7</p>	<p>SSDE: SQL-Server Desktop Engine: analogue à MSDE, composant d'Office XP, basé sur SQL-Server 7</p>
● SSI	<p>SSI Service-Segment-Interpreter (EDI)</p>	<p>SSI Service-Segment-Interpreter (EDI)</p>	<p>SSI Service-Segment-Interpreter (EDI)</p>
● SSI:	<p>SSI: Server Side Includes bietet beim Homepages die Möglichkeit wiederkehrende Text-Dateien in andere aufzurufen. ZB die Menüzeilen, ein Copyright-Hinweis, Fußzeilen, Kopfzeilen, USW... Eventuell müssen die Seiten die solche Verweise erhalten als SHTM abgespeichert werden. Voraussetzung: Der Provider-Server unterstützt SSI. Beispiel für Aufruf: <!--#include virtual="menue.txt"--> Siehe auch COM! 04/01 Seite 111</p>	<p>SSI: Server Side Includes the possibility with the home page recurrent text data files to call into others. FOR EXAMPLE the menu lines, a copyright reference, footers, document headers, ETC..... possibly the sides must get them/her/it been stored</p>	<p>SSI: Server Side Includes offre la possibilité au Homepages appeler des fichiers de texte répétitifs dans autre. PAR EXEMPLE les lignes de menu, une indication de copyright, notes de bas de page, en-tête, ETC... Éventuellement les pages doivent recevoir ceci/ceux-ci est sauvegardé des telles liaisons comme SHTM. condition: le Provider-Server aide SSI. exemple pour l'appel: <!--#include virtual ="menue.txt"--> voit aussi COM! 04/01 pages 111</p>
● SSID	<p>SSID Start Session Identifikation (EDI)</p>	<p>SSID Start Session Identification (EDI)</p>	<p>SSID Start Session Identification (EDI)</p>
● SSID:	<p>SSID: Service Set Identifier: Service zum Vergeben von Netzwerknamen im WLAN</p>	<p>SSID: services set Identifier: services to forgiving of network names in the WLAN</p>	<p>SSID: services set Identifier: services à la maldonne du nom de réseau dans le WLAN</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreivation (english)	Abréviations (français)
● SSL:	SSL: Secure Socket Layer. Ein von Netscape entwickeltes Protokoll zur sicheren Übertragung von sensiblen Daten wie Kreditkarten- oder Kontonummern über das Internet durch ein Verschlüsselungsverfahren. Mit einem öffentlich zugänglichen Schlüssel werden die Daten codiert und können dann nur mit dem dazugehörigen "privaten" Schlüssel wieder dechiffriert werden (siehe auch: Signatur).	SSL: Secure Socket Layer. a protocol developed by Netscape about the sure transfer of sensitive data like credit cards or account numbers over the internet through an encoding procedure. co becomes the data a publicly accessible key encoded and can then b	SSL: Secure Socket Layer. un procès-verbal épanoui du Netscape au transfert sûr de données sensibles comme cartes de crédit - ou numéros de compte sur l'Internet par une méthode de chiffrage. Des clés accessibles avec un public deviennent encodé les données et peuvent encore être déchiffrées alors seulement avec la clé privée" à dagehörigen", voit aussi: signature.
● SSMA	SSMA SQL Server Migration Assistant (SSMA) for Access is a tool for migrating databases from Microsoft Access to Microsoft SQL Server 2005. SSMA for Access converts Access database objects to SQL Server database objects, loads those objects into SQL Server, and then migrates data from Access to SQL Server. SSMA for Access supports Access 97 - Access 2003 databases.	SSMA SQL Server Migration Assistant (SSMA) for Access is a tool for migrating databases from Microsoft Access to Microsoft SQL Server 2005. SSMA for Access converts Access database objects to SQL Server database objects, loads those objects into SQL Server, and then migrates data from Access to SQL Server. SSMA for Access supports Access 97 - Access 2003 databases.	SSMA SQL Server Migration Assistant (SSMA) for Access is a tool for migrating databases from Microsoft Access to Microsoft SQL Server 2005. SSMA for Access converts Access database objects to SQL Server database objects, loads those objects into SQL Server, and then migrates data from Access to SQL Server. SSMA for Access supports Access 97 - Access 2003 databases.
● SSPI	SSPI Security Support Provider Interface	SSPI Security Support Provider Interface (SSPI) is an API used by Microsoft Windows systems to perform a variety of security-related operations such as authentication	SSPI Security Support Provider Interface
● STEP-C	STEP-CDS (Construction Drawing Subset). STEP-CDS ist Teil der internationalen Norm STEP ISO10303 (Standard for the exchange of product model data). Step-Files können ZB mit CATIA-V5 eingelesen werden. Siehe auch Dateiendung *.STP	STEP-CDS (Construction Drawing Subset). STEP-CDS is part of the international norm STEP ISO10303, standard for the exchange of product models data. Step-Files can FOR EXAMPLE with CATIA-V5 is read. see also file extention *. STP	STEP-CDS (Construction Drawing Subset). STEP-CDS est une partie de la norme STEP ISO10303 internationale, standard for the exchange of product forme data, des Step-Files peuvent être lus PAR EXEMPLE avec CATIA-V5. voit aussi la terminaison de fichier *. STP
● SVCD	SVCD Super-Video-CD: Weiterentwicklung von VCD. Mit diesem Format passen 60 Minuten Film auf eine CD	SVCD Super-Video-CD: development of VCD. co this format fits on a CD 60 minutes of film	SVCD Super-Video-CD: développement de VCD. avec ce format, 60 minutes vont au film sur un DISQUE
● SVG:	SVG: Scalable Vektor Graphics, SVG-Grafiken	SVG: Scalable vector Graphics, SVG-Grafiken,	SVG: Scalable vecteur Graphics, SVG-Grafiken,

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **T**

● TAE:	TAE: Telefon-Anschluss-Einheit, ein System aus Buchsen und Steckern, mit dem sogenannte Endgeräte (Telefon, Modem, Fax etc.) an das Telefonnetz angeschlossen werden. Benutzt werden jeweils vier von sechs Kontakten. Je nach Art des Endgeräts haben die Anschlüsse eine spezielle Form: TAE F (Fernsprechen) für Telefonapparate und TAE N (Nicht-Fernsprechen) für Faxgerät, Modem etc.	TAE: telephone connection unit, a system from pin jacks and plugs, with which so-called terminals (telephone) modem, fax etc, at the telephone network is connected. four out of six contacts become used in each case. according to type of the terminal, the	TAE: Telefon-Anschluss-Einheit, un système de douilles et fiches, avec qu'etc dit Endgeräte, téléphone, modem, fax, au réseau de téléphone est branché. quatre de six contacts deviennent chaque fois des utilisés. Selon la sorte de l'Endgeräts, les branchements ont une forme spéciale: TAE FA (Fernsprechen) pour téléphones et TAE N (pas-distance-parlant) que pour le fax, modem etc. Uniquement pour le system de telephone en Allemagne
● Tag:	Tag: Neben dem eigentlichen Text enthalten Web-Seiten spezifische HTML-Befehle. Sie alle stehen in sogenannten Tags. Diese werden im Quelltext des HTML-Dokuments durch spitze Klammern markiert (<Befehl>, </Befehl>). Tags können auch weitere Programmiersprachen enthalten.	Tag: additional the actual text contains Web sides specific HTML-Befehle. you gets along all in so-called day. these are marked by pointed clamps in the source text of the HTML-Dokuments (< command >, < / command >. also further programming languages can	Tag: à coté du texte véritable, Les Websites contient des ordres de HTML spécifiques. Ceux-ci sont marqués dans le texte du document de HTML par pinces pointues: <ordre>text</ordre>.
● TAN:	TAN: Transaktionsnummer - dient beim Online-Banking der Absicherung von Geldgeschäften. Jede Überweisung oder sonstige Handlung, wie das Ordern neuer Schecks, wird mit einer TAN versehen, die nur ein einziges Mal, nämlich für diese eine Transaktion, gültig ist. Man erhält von seiner Bank eine Liste mit gültigen Transaktionsnummern, die man nach und nach abarbeitet.	TAN: transaction number - it serves with the Online-Banking of the safeguarding of money businesses. every remittance or other action, like ordering new checks, are equipped with a TAN, that namely only one single time, for these a transaction, valid is.	TAN: numéro de transaction, sert à l'Online-Banking de la protection d'opérations financier. Chaque virement ou autre action, comme le fait de commander chèques nouveaux, est muni d'un TAN, qui est valide seulement une fois unique, en effet pour cette une transaction. On reçoit une liste avec les numéros de transaction valides, qu'on paie peu à peu en travaillant, de sa banque.
● TAPI	TAPI Telefon Application Program Interface	TAPI Telefon Application Program Interface	TAPI Telefon Application Program Interface
● TAX.25	TAX.25 ISDN-Terminal Adapter für X25-Anschluß	TAX.25 ISDN-Terminal Adapter für X25-Anschluß	TAX.25 ISDN-Terminal Adapter für X25-Anschluß
● TCO:	TCO: Tjänstemännens Central Organisation - Hinter dieser Bezeichnung verbirgt sich eine schwedische Angestelltengewerkschaft. Die TCO ist für eine Reihe von Normen verantwortlich, die sich bei Monitoren durchgesetzt haben. So muss z.B. die Bildwiederholungsrate bei mindestens 85 MHz liegen.	TCO: Tjänstemännens Central organization - rear this name hides a Swedish employee union for itself. the TCO is responsible for a series of norms that became generally accepted at monitors. so the display refreshing installment must be with at least 85 MH	TCO: Tjänstemännens Central organisation, arrière cette désignation cache un syndicat d'employés suédois à se. le TCO est responsable pour une série de normes, qui s'est imposée aux moniteurs. doit ainsi par exemple le taux de répétition d'image à au moins 85 MHz est.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● TCP/IP:	<p>TCP/IP: Transmission Control Protocol / Internet Protocol - Das TCP/IP-Protokoll ist die Verbindung der beiden maßgeblichen Protokolle im Internet. TCP zerlegt Dateien in Pakete, die durch das IP einzeln auf die Reise zum Empfänger-Rechner geschickt werden. Dort angekommen, werden Sie wieder durch das TCP zur ursprünglichen Datei zusammengesetzt.</p>	<p>TCP/IP: transmission Control Protocol / internet Protocol - the TCP/IP-Protokoll is the connection of the two decisive protocols in the internet. TCP dismantles data files in package, that is sent to the trip to the receiver computer by the IP individual</p>	<p>TCP/IP: transmission Control Protocol / Internet Protocol, le TCP/IP-Protokoll est la liaison des deux procès-verbaux déterminants dans l'Internet. TCP décompose des fichiers dans les paquets, qui sont envoyés individuellement par l'IP au voyage au calculateur de destinataire. là arrivé, vous êtes encore assemblés par le TCP au fichier original.</p>
● T-DSL:	<p>T-DSL: Telekom-Name für ADSL</p>	<p>T-DSL Telekom-Germany name for ADSL</p>	<p>T-DSL nom de Telekom Allemagne pour ADSL</p>
● TFT:	<p>TFT: Thin Film Transistor (Dünnschichttransistor) ist der Grundbaustein von aktiven Flüssigkristall-Bildschirmen (siehe LCD). Für jeden Bildpunkt ist ein winziger, in Folie aufgebrachter Transistor vorhanden, bzw. bei farbigen Bildern vier Transistoren, wovon einer Reserve ist. Er wird benötigt, um Ausfälle zu kompensieren, da sonst statt des Farbpunktes ein kleines schwarzes Loch auf dem Bildschirm erschiene. TFT-Bildschirme können Bewegungen problemlos darstellen, da sie nicht so träge wie herkömmliche LCD-Displays reagieren, die Schleifspuren usw. zeigen. Außerdem erlaubt die TFT-Anzeige einen hohen Kontrast, ist besonders gut zu lesen und zeigt brillante Farben. Doch die Preise für die Anschaffung und den Strom liegen deutlich über denen der passiven LCDs.</p>	<p>TFT: Thin film Transistor, the basic block of active liquid crystal screens (see LCD). for each pixel, a tiny transistor infuriated in foil exists, as well as with colored pictures four transistors, from what is a reserve. he/it i</p>	<p>TFT: Thin film transistor (transistor de film mince) est la pierre de fondation d'écrans de cristal liquides actifs, voir LCD, pour chaque point de l'image, un menu est, dans la feuille transistor furieux disponible, ou aux images colorées quatre transistors de qu'est à une réserve. il est nécessité pour compenser des annulations parce qu'un petit trou noir apparût sinon au lieu du point de couleur sur l'écran. Des TFT-Ecrans peuvent représenter sans problème des mouvements, parce que pas tellement paresseusement elle comme des LCD-Displays traditionnels réagissent, le Schleifspuren etc montre. En outre le TFT permet un contraste haut, est particulièrement bon à lire et montre des couleurs brillantes. mais les prix pour l'achat et le courant sont distinctement sur ces du LCDs passif.</p>
● TKIP:	<p>TKIP: Temporal Key Integrity Protocol. Sicherheitsprotokoll für drahtlose Netzwerke gemäß IEEE 802.11-Standard</p>	<p>TKIP: Temporal Key Integrity Protocol is a security protocol used in the IEEE 802.11 wireless networking standard.</p>	<p>TKIP: Temporal Key Integrity Protocol: (Protocole de clé Temporaire) est une méthode de cryptage. TKIP génère une clé de paquets (per-packet key) mélange les paquets du message, puis remet les paquets dans l'ordre pour retrouver l'intégrité du message grâce à un mécanisme de triage (mécanisme de re-keying).</p>
● TSTN:	<p>TSTN: Triple Super Twisted Nematic. Eine LCD-Anzeige mit dreifach verdrehter Flüssigkristall-Schicht und daher besonders hohem Kontrast. Siehe auch Twisted Nematic.</p>	<p>TSTN: Triple Super Twisted Nematic. a LCD with triply warped liquid crystal layer and therefore especially high contrast. see also Twisted Nematic.</p>	<p>TSTN: Le de défonce super Twisted Nematic. un LCD-Anzeige avec la couche de cristal liquide trois fois saugrenue et contraste par conséquent particulièrement haut. voit aussi Twisted Nematic.</p>

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

Anfangsbuchstabe: **U**

UCE:	UCE: Unsolicited Commercial Mail - eine unaufgeforderte Werbe-e-Mail.	UCE: Unsolicited Commercial Mail - an unsolicited Werbe-e-Mail.	UCE: Unsolicited Commercial Mail, un e-mail publicitaire pas sollicité.
UDF:	UDF: Universal Disk Format. Von der OSTA (Optical Storage Technology Association) definiertes Format für die Datenspeicherung auf CD-RW und DVD. Es erlaubt das Speichern von Daten ohne spezielle Recorder-Software, wodurch man das RW- bzw. DVD-Laufwerk wie eine Festplatte benutzen kann. Doch dazu muss man das Speichermedium vor der Nutzung formatieren, was bei der CD-RW schon viel Speicherplatz wegnimmt (ca. 170 MB).	UDF: universal disk format. from the OSTA (Optical Storage Technology Association) defined format for the data accumulation on CD-RW and DVD. It allows the storage of data without particular Recorder-Software, through what one can use the RW as well as DV	UDF: universel disque format. de l'OSTA, Optical Storage Technology Association, format défini pour l'emmagasinage de données sur CD-RW et DVD. il permet la sauvegarde de données sans le Software de magnétophone spécial, par qu'on le RW, ou DVD-Laufwerk comme un disque dur peut utiliser. mais à cela on doit formater le média de mémoire avant l'utilisation ce qui prend déjà beaucoup de rangement au CD-RW (env. 170 MB).
UDMA:	UDMA: Ultra Direct Memory Access. Bezeichnung für den besonders beschleunigten DMA-Mode . Die Datenübertragungsrate kennzeichnet bei neueren UDMA-Versionen eine nachgestellte Zahl (z.B. UDMA/33 für 33 MB/s. oder UDMA/66 für 66 MB/s).	UDMA: ultra Direct memory Access. name for the especially accelerated DMA vogue. the data transfer installment marks a followed number, for example of UDMA/33 for 33 MB/s. or UDMA/66 for 66 MB/s, with newer UDMA-Versionen.	UDMA: ultra Direct Memory Access. désignation pour le DMA-Mode particulièrement accéléré. le taux de transmission de données marque un nombre traqué à UDMA-Versionen plus nouveau, par exemple UDMA/33 pour 33 MB/s. ou UDMA/66 pour 66 MB/s.
ULV	ULV - Ultra Low Voltage (Prozessoren)	ULV Ultra Low Voltage	ULV Ultra Low Voltage
UMA:	UMA: Unified Memory Architecture; eine Hardware-Architektur von Prozessor und Controllern, die speziellen Videospeicher im Prinzip überflüssig macht, weil die Grafikoperationen vom Prozessor weitgehend im normalen Arbeitsspeicher ausgeführt werden. Dies senkt die Kosten und die Systemleistungen.	UMA: Unified memory Architecture; a hardware architecture of processor and controllers, that makes particular video memory redundant in the principle, because the graphics operations are executed in the normal storage by the processor largely. the costs a	UMA: Unified Memory Architecture; une architecture de hardware du processeur et Controllern, les mémoires de vidéo spéciales dans le principe de façon superflue il fait parce que les opérations d'art graphique du processeur sont effectuées largement dans la mémoire normale. Ce diminue les frais et les performances de système.

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>UMA:</p>	<p>UMA: Upper Memory Area; oberer Speicherbereich, der oft auch höher Speicherbereich genannt wird. Gemeint ist damit der Bereich des PC-Arbeitsspeichers unter DOS, der oberhalb von 640 KB beginnt und 384 KB groß ist. In der UMA befinden sich Bereiche, die der Grafikausgabe (VGA-RAM/-ROM) und dem BIOS zugeordnet sind, bei der Nutzung von EMS -Speicher kommt außerdem der Seitenrahmen hinzu. Zwischen den fest belegten Blöcken bleiben meist einige weitere Blöcke frei, die sogenannten UMBs . Sie können durch spezielle Treiber oder Speichermanager genutzt werden, um den konventionellen Speicher (bis 640 KB) zu entlasten. Die UMA wird auch Adaptersegment genannt.</p>	<p>UMA: Upper memory Area; over memory area, that also high memory area often is called. the area of the PC storage is meant by it under DOS, that above from 640 KB begins and 384 KB big is. in the UMA, areas, that are associated for the graphic output (VGA-</p>	<p>UMA: Upper Memory Area; domaine de mémoire supérieur, qu'aussi le domaine de mémoire haut est appelé souvent. le domaine de la mémoire de PC est le pensé avec cela sous le DOS, qui commence de 640 KB au-dessus et est grand 384 KB. Dans l'UMA, les domaines, qui sont attribués à la dépense d'art graphique, VGA-RAM/-ROM, et le BIOS, se trouvent à l'utilisation de S.A.M.U., le cadre de côté s'ajoute en outre à la mémoire. Entre les blocs fermement réservés, quelques blocs plus vastes restent généralement libres, les dits UMBs. vous pouvez être utilisés par meneurs spéciaux ou managers de mémoire pour décharger la mémoire conventionnelle (jusque 640 KB). L'UMA est appelé aussi le segment d'adaptateur.</p>
<p>UMB:</p>	<p>UMB: Upper Memory Block. Speicherblock in der UMA.</p>	<p>UMB: Upper memory block. memory block in the UMA.</p>	<p>UMB: Upper Memory bloc. bloc de mémoire dans l'UMA.</p>
<p>UMS:</p>	<p>UMS: Unified Messaging Services. Dienst verschiedener Internet-Anbieter, der alle Arten leistungsgestützter Kommunikation (Sprachtelefonat, Fax, E-Mail, SMS) zur Verfügung stellt. Nachrichten werden dann entsprechend umgewandelt und umgeleitet: UMS benutzt eine sogenannte Inbox, die alle Arten von Informationen sammelt. Die Nachrichten in dieser Box können durch beliebige Dienste von verschiedenen Standorten aus abgerufen werden. Eine gesprochene Datei kann z.B. als Audiodatei aufgezeichnet und dann als Anhang einer E-Mail verschickt werden, ein FAX oder eine E-Mail als SMS-Nachricht an ein Handy oder als gesprochene Nachricht auf den Anrufbeantworter geleitet werden. Es gibt aber noch viele andere Möglichkeiten. Ein kostenloser UMS-Anbieter ist z.B. Web.de.</p>	<p>UMS: Unified Messaging services. service of different internet suppliers, that all types of leistungsgestützer communications (language telephone call) of SMS fax, e-mail, to the disposal puts. news then is changed accordingly and is diverted: ABOUT</p>	<p>UMS: Unified Messaging Services. service d'offreurs d'Internet différents, que toutes les sortes de communication leistungsgestützer, appel téléphonique de langue, fax, e-mail, SMS, à la disposition pose. des nouvelles sont transformées alors au fur et à mesure et sont détournées: À L'utilise un dit Inbox qui rassemble toutes les sortes d'informations. les nouvelles dans ce box peuvent être demandées de stations différentes par services quelconques. un fichier parlé peut par exemple comme l'audio-fichier dessiné et alors comme l'appendice un e-mail est envoyé, un FAX ou un e-mail comme SMS-Nachricht à un Handy ou comme la nouvelle parlée sur le répondeur est accompagné. Il y a mais encore beaucoup d'autres possibilités. un UMS-Anbieter gratuit est par exemple Web.de.</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
UMTS:	<p>UMTS: Universal Mobile Telecommunication System. Dieses Mobilfunksystem soll demnächst den jetzigen GSM - Standard ablösen. Mit einer Datenübertragungsrate von zwei Megabits pro Sekunde (MBit/s) sind dann Multimedia-Anwendungen wie Videokonferenzen per Handy möglich. Zur Zeit werden für diese Technologie, die 2002 eingeführt werden soll, Handys entwickelt, die ein wesentlich größeres Display haben als heute üblich.</p>	<p>UMTS: universal mobile Telecommunication system. this mobile radio system shall the present GSM soon - standard replaces. co a data transfer installment of two megabits per second (MBit/s) possibly then is multimedia applications like video conferences pe</p>	<p>UMTS: universel mobile Telecommunication système. ce système de radio mobile doit prochainement le GSM présent, le standard détache. Avec un taux de transmission de données de deux méga-bits par seconde (MBit/s), des applications de multimédia sont alors possibles comme vidéoconférences par Handy. À ce moment les Handys, qui ont un display substantiellement plus grand, deviennent développés habituellement comme aujourd'hui pour cette technologie, qui devrait être en introduite 2002.</p>
UNC	<p>UNC Uniform Naming Convention, einer (vereinheitlichten) Definition/Absprache zur universellen Namensgebung in einen Netzwerk. Beispiel: //server1/verzeichnis/dokument.htm oder \\server1\verzeichnis\dokument.htm "server1" bezeichnet den <server> (Server im Netzwerk mit dem Namen Server1) "verzeichnis/dokument.htm" bezeichnet die <Resource></p>	<p>UNC Uniform Naming Convention, one, standardized, Definition to the universal Naming into one network. example: //server1/verzeichnis/dokument.htm</p>	<p>UNC Uniform Naming Convention, une Definition standardisée pour la dénomination universelle dans un réseau. exemple: //server1/verzeichnis/dokument.htm ou \\server1\verzeichnis\dokument.htm "server1" qualifie le serveur dans le réseau avec le nom Server1, "verzeichnis/dokument.htm" qualifie les ressources.</p>
UPnP	<p>UPnP Universal Plug and Play: Stellt in Ihrem Netzwerk die Kommunikation zwischen unterschiedlichen Geräten und Diensten her. Das Auffinden der Dienste und die Konfiguration der Geräte erfolgt dabei automatisch. UPnP-fähige Geräte kommunizieren gleichberechtigt miteinander und können die verfügbaren Dienste gegenseitig benutzen. Ein UPnP-Gerät oder -Dienst kann z.B. von Ihrem Router die Abbildung von öffentlichen Ports auf interne Ports anfordern, um mit anderen Diensten im Internet kommunizieren zu können. Die automatische Konfiguration kann daher unter Umständen ein Sicherheitsrisiko darstellen. Alternativ können Sie die Freigabe der Ports unter Netzwerkeinstellungen / NAT vornehmen.</p>	<p>UPnP Universal Plug of and Play: put in your network the communications between different appliances and services ago. finding of the services and the configuration of the appliances take place automatically on that occasion. UPnP-fähige appliances commun</p>	<p>UPnP Universal Plug and Play: pose dans votre réseau la communication entre appareils différents et services. le fait de trouver les services et la configuration des appareils résulte automatiquement à cela. Des appareils capables de UPnP communiquent ensemble du même titre et peuvent utiliser réciproquement les services disponibles. un appareil UPnP ou, le service peut par exemple de votre Router l'illustration de Ports public sur Ports interne il requiert que pour pouvoir communiquer avec les autres services dans l'Internet. la configuration automatique peut représenter par conséquent un risque de sécurité sous circonstances. Alternativement vous pouvez la libération du Ports sous attitudes de réseau / NAT distingué.</p>
UPS:	<p>UPS: Uninterruptible Power Supply</p>	<p>UPS: Uninterruptible Power Supply</p>	<p>UPS: Uninterruptible Power Supply</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
URL:	<p>URL: Uniform Resource Locator - die Adresszeile für jedes beliebige Internet-Angebot. Die URL http://www.Computer-Woerterbuch.de/links setzt sich zusammen aus: dem verwendeten Übertragungsprotokoll http:// (ist für den Transport von HTML-Dokumenten zuständig), der Subleveldomain www (World Wide Web), der Domain Computer-Woerterbuch.de, der Top Level Domain de (für Deutschland) und dem Pfad der entsprechenden Seite (bzw. Datei) links. Die hierarchische Folge der einzelnen Adressbestandteile ist nötig, um zur richtigen Adresse zu gelangen. Praktischerweise können URLs in HTML-Seiten als Links dienen, über die der Benutzer per Mausklick von Website zu Website surfen kann.</p>	<p>URL: uniform Resource Locator - the address line for every any internet offer. the URL http://www.Computer-Woerterbuch.de/links consists from: the used transfer protocol http://, is responsible for the transportation of HTML-Dokumenten, the Subleveldoma</p>	<p>URL: : uniforme Resource Locator, la ligne d'adresse pour chaque offre d'Internet quelconque. l'URL http://www.Computer-Woerterbuch.de/links compose se de: lui appliqué http le de transmission-procès-verbal: //, est compétent pour le transport de documents de HTML, le Subleveldomain www, World Wide Web, le dictionnaire d'ordinateur d'Ain de dôme, le Top Level Ain de dôme de, pour Allemagne, et le sentier de la page correspondante ou fichier, à gauche. La suite hiérarchique des composants d'adresse seuls est nécessaire pour parvenir à l'adresse correcte. des preuves pratiques peuvent des URLs dans les pages de HTML comme à gauche sert sur que l'utilisateur peut surfer par le clic de souris du site de Web au site de Web.</p>
USB:	<p>USB: Universal Serial Bus. Der USB ist eine Schnittstelle am PC, die den Anschluss von Peripheriegeräten wie Modem, Drucker, Scanner, Laufwerke, CD-Brenner erleichtert. Vorteile des USB Anschlusses: Buchse und Stecker sind bei allen USB-Geräten gleich. Auch neue Macintosh-Rechner haben USB-Buchsen. USB ermöglicht "Hot Plugging". Bei laufendem Rechner können Zusatzgeräte angeschlossen und sofort genutzt werden. Der USB versorgt alle angeschlossenen Geräte mit Strom. An einer solchen Schnittstelle können bis zu 127 Geräte angeschlossen werden. Infos unter: www.usb.org</p>	<p>USB: universal Serial bus. the USB is a matching unit at the PC, that helps scanner, drives, with the connection of external devices like modem, printers, CD burners. advantages of the USB connection: pin jack and more plug-in is same with all the USB-Ger</p>	<p>USB: : universel Serial bus. cet USB est une jonction au PC, que le branchement d'appareils de périphérie comme le modem, imprimateurs, scanners, lecteurs de disquettes, le graveur de CD facilite. avantages de l'USB de branchement: douille et fiches est à comme tous les appareils d'USB. Aussi nouveaux calculateur de Macintosh ont des douilles d'USB. l'USB facilite" Plugging" à des hots. au calculateur courant, des appareils complémentaires peuvent connecté et sont utilisés tout de suite. cet USB fournit tous les appareils connectés du courant. À une telle jonction peut être branché jusqu' à 127 appareils. infos sous: www.usb.org</p>
USV:	<p>USV: unterbrechungsfreie Stromversorgung, englisch Uninterruptible Power Supply (UPS)</p>	<p>USV: unterbrechungsfreie Stromversorgung (germany), see Uninterruptible Power Supply (UPS, english)</p>	<p>USV: unterbrechungsfreie Stromversorgung (allemand), voir Uninterruptible Power Supply (UPS, anglais)</p>
UTP:	<p>UTP: Unshielded Twisted Pair. Bezeichnung für Twisted-Pair-Kupferkabel ohne äußere Abschirmung.</p>	<p>UTP: Unshielded Twisted Pair. name for Twisted-Pair-Kupferkabel without outer shielding.</p>	<p>UTP: Unshielded Twisted Pair. désignation pour Twisted-Pair-Kupferkabel sans la protection à l'extérieur.</p>

Anfangsbuchstabe: **V**

VAN	VAN Value Added Network	VAN Value Added Network	VAN Value Added Network
------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● VAR:	VAR: Value Added Reseller, wörtlich übersetzt Wert-Zusatz-Wiederverkäufer. Marketingbegriff für einen (Computer-) Verkäufer, der das Produkt durch eigene Dienstleistungen zusätzlich aufwertet.	VAR: Value Added Reseller, literally exorbitant value additional retailers. marketing concept for a (computer -) salesperson, who increases the value additionally of the product through own services.	VAR: Value Added Reseller, littéralement revendeur d'additif de valeur traduit. idée de marketing pour un, ordinateurs, vendeurs, qui revalorisent en plus le produit par propres prestations de service.
● VAR:	VAR: Variable - In Programmiersprachen verwendete Abkürzung für Variable.	VAR: variable - in programming languages of use abbreviation for variable.	VAR: variable, en les langages de programmation, l'abréviation appliqué pour la variable.
● VCD	VCD Video-CD: in diesem Format lassen sich Filme komprimiert auf eine CD schreiben	VCD Video-CD: in this format leaves compress films for itself on a CD writes	VCD Video-CD: dans ce format laisse se comprimer des films sur un CD écrit
● VC-SD	VC-SDRAM: Virtual Channel SDRAM. Eine Variante des SDRAM, die von der Firma NEC entwickelt wurde. Durch eine besondere Ansteuerung, erlaubt der VC-SDRAM einen beschleunigten Speicherzugriff.	VC-SDRAM: Virtual Channel SDRAM. a variation of the SDRAM, that was developed from the company NEC. through a special Ansteuerung, the VC-SDRAM allows an accelerated memory access.	VC-SDRAM: Virtual Channel SDRAM. une variante du SDRAM, qui a été développée de l'entreprise NEC. par un Ansteuerung particulier, le VC-SDRAM permet une mainmise de mémoire accélérée.
● VDA 49	VDA 4905 Lieferabruf VDA 4906 Rechnung VDA 4908 Gutschrift VDA 4913 Lieferschein VDA 4914/2 VDA-Empfehlung 4914/2 für " Odette Specifications for File Transfer " VDA 4915 Feinabruf	VDA 4905 Lieferabruf VDA 4906 Rechnung VDA 4908 Gutschrift VDA 4913 Lieferschein VDA 4914/2 VDA-Empfehlung 4914/2 für " Odette Specifications for File Transfer " VDA 4915 Feinabruf	VDA 4905 Lieferabruf VDA 4906 Rechnung VDA 4908 Gutschrift VDA 4913 Lieferschein VDA 4914/2 VDA-Empfehlung 4914/2 für " Odette Specifications for File Transfer " VDA 4915 Feinabruf
● VDA	VDA Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA) mit Sitz in Frankfurt ist der größte gemeinsame Interessenverband der deutschen Autohersteller und seiner Zulieferer. In der Öffentlichkeit ist der VDA bekannt als Veranstalter der alle zwei Jahre stattfindenden Internationale Automobilausstellung (IAA) in Frankfurt. Seine eigentlichen Aufgaben sind aber die Interessenvertretung, Meinungs austausch zwischen den Mitgliedern und die Erarbeitung von Standards wie etwa Empfehlungen für logistische Verfahren von Industriebetrieben oder den de-facto-Standard für EDI in der deutschen Automobilindustrie. Der VDA ist Mitglied in der europäische Vereinigung der Automobilindustrie, genannt Odette. Quelle: Wikipedia	VDA Verband der Automobilindustrie e. V. (germany)	VDA Verband der Automobilindustrie e. V. (Allemagne)
● VDAFS	VDAFS Dateiformat für Cad-Daten des VDA	VDAFS File format for Cad-Data	VDAFS Format de fichier pour données CAD
● VDSL	VDSL Very High Data Rate DSL	VDSL Very High Data Rate DSL	VDSL Very High Data Rate DSL

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● VESA:	VESA: Video Electronic Standard Association, ein Gremium von Firmen, das zunächst Grafikstandards definiert hat. Später dann auch eine verbreitete Variante des Local Bus (siehe Bussystem), sowie Energiesparnormen (z.B. DPMS). Genaueres erfährt ihr auf der Website: www.vesa.org	VESA: video Electronic standard Association, a committee of companies, that defined graphics standards at first. later then also a widespread variation of the Local bus (see Bussystem), as well as energy savings norms (for example DPMS). you find out more	VESA: vidéo Electronic standard Association, une commission d'entreprises, qui a défini avant tout des standards d'art graphique. plus tard alors aussi une variante répandue du Local autocar, voit le système de bus), dès que des normes d'économie d'énergie (par exemple DPMS). Vous apprenez plus précis sur le site de Web: www.vesa.org
● VGA:	VGA: Video Graphics Array, was übersetzt soviel wie Video-Grafik-Umgebung heißt. VGA ist ein weit verbreiteter Grafikstandard. Er sieht eine Auflösung von 640 x 480 Punkten und die gleichzeitige Darstellung von mindestens 16 Farben vor.	VGA: video Graphics array, what translates so much like video graphics surroundings is called. VGA is a far spread graphics standard. he/it sees a dissolution of 640 x 480 points and the simultaneous representation of at least 16 colors before.	VGA: vidéo Graphics Array, ce qui traduit autant comme environs d'art graphique de vidéo s'appelle. VGA est un standard d'art graphique beaucoup répandu. il voit une dilution de 640 480 points x et la représentation simultanée d'au moins 16 couleurs devant.
● VLSI:	VLSI: Very Large Scale Integration, Englisch für "sehr hoch integriert". Bezeichnung für Chips mit bis zu 100000 Schaltfunktionen.	VLSI: Very Large Scale integration, English for "very highly integrates". name for chips as well until 100000 switch functions.	VLSI: Very Large Scale intégration, l'anglais pour "très haut intègre". désignation pour les chips avec jusqu' à 100000 fonctions de distribution.
● VoIP	VoIP Voice over Internet Protocol. Die IP-Telefonie, (auch Internet-Telefonie oder Voice over IP (kurz VoIP)), ist das Telefonieren über ein Computernetzwerk auf der Grundlage des Internetprotokolls, oft ugs. das Telefonieren über das Internet.	VoIP Voice over Internet Protocol (also called VoIP, IP Telephony, Internet telephony, and Digital Phone) is the routing of voice conversations over the Internet or any other IP-based network. The voice data flows over a general-purpose packet-switched network, instead of traditional dedicated, circuit-switched voice transmission lines.	VoIP Voice over Internet Protocol. La voix sur réseau IP, parfois appelée téléphonie IP ou téléphonie sur Internet, et souvent abrégée en « VoIP » (abrégé de l'anglais Voice over IP), est une technique qui permet de communiquer par voix à distance via le réseau Internet, ou tout autre réseau acceptant le protocole TCP/IP.
● VPN	VPN Virtual Private Network - Über eine bestehende Internetverbindung wird das WWW direkt zu einem anderen PC im Internet getunnelt. Ein Virtuelles Privates Netz (VPN) ist ein Computernetz, das zum Transport privater Daten ein öffentliches Netz (zum Beispiel das Internet) nutzt. Teilnehmer eines VPN können Daten wie in einem internen LAN austauschen. Die einzelnen Teilnehmer selbst müssen hierzu nicht direkt verbunden sein. Die Verbindung über das öffentliche Netz wird üblicherweise verschlüsselt. ...	VPN Virtual private Network - over an existing internet connection becomes directly the WWW in the internet to another PC getunnelt. A virtual private network (VPN) is a computer network, that uses a public network (for example the internet) to the transportation of private data. participants of a VPN can exchange data like in an internal LAN. The individual participants even must be to this not directly interconnected. the connection over the public network is typically encoded....	VPN Virtual Private Network, sur une liaison d'Internet existante, le WWW devient direct getunnelt un autre PC dans l'Internet. Un réseau privé et virtuel (VPN) est un réseau d'ordinateur qui utilise un réseau public (par exemple l'Internet) au transport de données privées. les participants d'un VPN peuvent des données comme dans un LAN interne échange. Les participants seuls même ne doivent pas être connectés directement à cela. la liaison sur le réseau public devient normalement codée....

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>VRAM: VRAM: Video Random Access Memory. Ein spezieller Typ von Speicherbausteinen (RAM), der für Grafikkarten gedacht ist. Die Chips erlauben eine Beschleunigung vieler Grafikoperationen, weil sie getrennte Ein- und Ausgänge besitzen, die eine gleichzeitige Ein- und Ausgabe zulassen (z.B. gleichzeitiger Zugriff auf Speicher und Bildausgabe). VRAM-Chips sind leistungsfähiger und auch teuer als DRAM-Chips, die deshalb häufiger in preiswerteren Grafikkarten vorkommen.</p>	<p>VRAM: video Random Access memory. a particular type of memory units (RAM), that is intended for graphics cards. the chips allow an acceleration of many graphics operations, because she/it separate in, and exits possess, that a simultaneous one in, and edi</p>	<p>VRAM: vidéo Random Access Memory. un type spécial d'éléments de mémoire (RAM), qui est pensé pour les carte graphique. Les chips permettent une accélération de beaucoup d'opérations d'art graphique, parce qu'elle séparé un - et des sorties possédent, qu'un simultané un - et la dépense admet que par exemple plus simultané la mainmise sur mémoires et dépense d'image). Des VRAM-Chips sont plus efficacement et aussi chers comme DRAM-Chips, qui se passe donc plus souvent dans les carte graphique meilleur marché.</p>
<p>VRML: VRML: Virtual Reality Modeling Language. Durch diese Programmiersprache lassen sich dreidimensionale, anklickbare Gegenstände und Räume für WWW-Seiten gestalten. In VRML programmierte Internet-Seiten bieten die Möglichkeit, quasi auf dem Monitor in eine "sichtbare Welt" hineinzugehen. Infos unter: www.vrml-fokus.de/</p>	<p>VRML: Virtual Reality Modeling Language. through this programming language, three-dimensional, anklickbare objects and spaces for WWW-Seiten can be shaped. in VRML of programmed internet sides offers the possibility to go in on the monitor in a" visible w</p>	<p>VRML: Virtual Reality Modeling Language. les objets tridimensionnels et anklickbares et espaces se font développer par ce langage de programmation pour WWW-Seiten. Dans VRML de pages d'Internet programmées offre la possibilité entrer quasi sur le moniteur dans un" monde visible". infos sous: www.vrml-fokus.de /</p>

Anfangsbuchstabe: **W**

<p>W3: W3: Kürzeste Form, das World Wide Web zu bezeichnen. Im Englischen dauert die Aussprache der Abkürzung WWW länger als der komplette Begriff World Wide Web. Um es so kurz wie möglich zu machen, wurden die drei Ws zu W3.</p>	<p>W3: quick form, to mark the World Wide Web. in the English, the pronunciation of the abbreviation WWW lasts longer than the complete concept World Wide Web. To do therefore as shortly as possible, the three Ws turned into W3.</p>	<p>W3: Courte forme pour qualifier le World Wide Web. En anglais, la prononciation de l'abréviation WWW dure plus long que "World Wide Web". Pour cela les trois Ws deviennent W3.</p>
<p>W3C: W3C: World Wide Web Consortium; gegründet 1994 vom Erfinder des World Wide Webs, Tim Berners-Lee. Dieser Interessenverbund von verschiedenen mit dem Internet eng verbundenen Firmen und öffentlichen Einrichtungen legt fürs W3 Normen fest (unter anderem HTML und CSS) und sorgt so für dessen Weiterentwicklung (www.w3c.org).</p>	<p>W3C: World Wide Web Consortium; established 1994 from the inventor of the World Wide WebTim Berners-Lee. this interest system of different with the internet of narrowly interconnected companies and public facilities fixes for the W3 standard (among othe</p>	<p>W3C: World Wide Web Consortium; en fondé 1994 de l'inventeur du World Wide Web, Tim Berners-Lee. Cette jonction d'intérêt de différents avec l'Internet entreprises étroitement conjointes et aménagements publics immobilise pour W3 normalisé, entre autres HTML et CSS, et veille ainsi pour son développement (www.w3c.org).</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● WAN:	WAN: Wide Area Network - das "weite Netz" im Gegensatz zum lokalen Netz, dem "Local Area Network ". Von WAN spricht man immer dann, wenn zur Datenübertragung ein Netz benutzt wird, das unter Umständen weltweite Entfernungen umspannt. Ein WAN besteht häufig aus mehreren örtlichen Netzen (LAN), die über Fernleitungen miteinander verbunden sind (meist über das Telefonnetz).	WAN: Wide Area Network - the " wide network" in contrast to the LAN, that" of Local Area Network". one always speaks of WAN when a network, that encompasses world-wide distances conceivably, is used for the data transfer. a WAN usually frequently consists	WAN: Wide Area Network, le" réseau vaste" contrairement au réseau local, le" Local Area Network". on parle toujours de WAN si un réseau, qui transforme des éloignements mondiaux sous circonstances, est utilisé pour la transmission de données. Un WAN consiste généralement souvent en plusieurs réseaux locaux (LAN), qui sont ensemble conjoints sur circuits interurbains, sur le réseau de téléphone).
● WAP:	WAP: Wireless Application Protocol. Damit können speziell aufbereitete Internet-Seiten per Handy abgerufen werden. Allerdings sind umfangreiche Grafiken und Bilder hier nicht möglich. Voraussetzung für den Zugriff auf diese speziellen Angebote ist ein WAP-fähiges Handy. Für die Darstellung auf dem Display wurde die spezielle Programmiersprache WML (Wireless Markup Language) entwickelt.	WAP: Wireless Application Protocol. internet sides can prepare specifically been called per Handy with it. however extensive graphics and pictures are not possible here. prerequisite for the access on these particular offers is a WAP-fähiges Handy. for th	WAP: Wireless Application Protocol. des pages d'Internet traitées peuvent être demandées spécialement avec cela par Handy. en effet les arts graphiques étendus et images ne sont pas possibles ici. La condition pour la mainmise sur ces offres spéciales est un WAP-fähiges Handy. pour la représentation sur le display, le langage de programmation WML spécial (Wireless Markup Language) a été développé.
● WAV:	WAV: Sound-Format von Microsoft, ohne Kompression. Im Internet weit verbreitetes Format für Audiodateien, das jeder Windows-PC lesen kann. Reale Instrumentenklänge, so genannte Samples, werden bei diesem Format aus einem Speicher abgerufen und nicht simuliert. Allerdings kann man WAV-Dateien nicht komprimieren, daher haben sie meist eine hohe Datenmenge.	WAV: Sound format of Microsoft, without compression. in the internet far widespread format for audio data files, that each Windows-PC can read. real Instrumentenklänge, according to named Samples, are called with this format from a storage and are simulat	WAV: Format de musique de Microsoft, sans la compression. Dans l'Internet format très répandu pour les audio-fichiers qui peut lire à chaque Windows-PC. Instrumentenklänge réels, Samples tellement dit, sont demandés à ce format d'une mémoire et sont simulés. en effet on ne peut pas compresser les fichiers WAV, par conséquent ils ont généralement une haute quantité de données.
● WebED	WebEDI Webinterface zur Abwicklung von EDI (DFÜ)	WebEDI Webinterface zur Abwicklung von EDI (DFÜ)	WebEDI Webinterface zur Abwicklung von EDI (DFÜ)
● WECA:	WECA: Wireless Ethernet Compatibility Alliance: siehe WI-FI	WECA: Wireless Ethernet Compatibility Alliance: see WI-FI	WECA: Wireless Ethernet Compatibility Alliance: voir WI-FI
● WELL:	WELL: Whole Earth Electronic Link - eine der ersten und bis heute bekanntesten Virtual Communities im Netz. Digitale Heimat vieler Wissenschaftler und Netzgurus, Cyberpunk- und Science-Fiction-Autoren wie Howard Rheingold oder Bruce Sterling. Infos unter: www.thewell.org	WELL: Whole Earth Electronic link - one of the first and until Virtual Communities knownest today in the network. digital home of many scientists and network gurus, cyber punk and science fiction authors like Howard Rheingold or Bruce Sterling. info under	WELL: Whole Earth Electronic Link, un du premier et jusque aujourd'hui Virtual Communities plus connu dans le réseau. patrie digitale de beaucoup de scientifiques et gourous de réseau, cyber-punk - et science-fiction auteurs comme Howard Rheingold ou Bruce Sterling. infos sous: www.thewell.org

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
● WEP:	<p>WEP: Wired Equivalent Privacy, Verschlüsselungsverfahren für WLAN. WEP bietet eine Lösung um in drahtlosen Netzen eine Sicherheit zu gewährleisten, die in etwa den kabelgebundenen Netzen entspricht. Hier sind drei Bereiche abzudecken: Abhörsicherheit, Zugangskontrolle und Datenintegrität. Es gilt zu verhindern, dass übertragene Inhalte von Unbefugten gelesen, fremden Stationen Zugang zum Netz gewährt oder aber Übertragungen manipuliert werden. Weitere Technik ist WPA</p>	<p>WEP: Wired Equivalent Privacy encoding procedure for WLAN. WEP offers a solution in order to guarantee a security in wireless networks that corresponds approximately to the cable-tied networks. here three areas are to be covered: interception security</p>	<p>WEP: Wired Equivalent Privacy, la méthode de chiffrement pour WLAN. WEP offre une solution pour garantir une sécurité dans les réseaux sans fil, qui correspond environ aux réseaux câblés. ici, trois domaines sont à découvrir: Sécurité d'écoute, contrôle d'accès et intégrité de données. il est essentiel d'empêcher que le contenu transféré du non autorisé à des stations étrangères accordé l'accès au réseau ou bien est manipulé à des transferts. la technique plus vaste est WPA</p>
● WI-FI:	<p>WI-FI: Wireless Fidelity?: sowohl ein Firmenkonsortium, das Geräte mit Funkschnittstellen zertifiziert, als auch den zugehörigen Marketingbegriff. In vielen Ländern wird Wi-Fi als Synonym für WLAN benutzt. Steht NICHT für Wireless Fidelity. (--> Wikipedia) Die Wi-Fi Alliance ist eine 1999 ursprünglich unter dem Namen WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance) gegründete Organisation. WiFi ist unter anderem verantwortlich für den IEEE 802.11b standard.</p>	<p>WI-FI: Wireless Fidelity? In 1999 several visionary leaders came together to form a global non-profit organization with the goal of driving adoption of a single worldwide standard for high-speed wireless local area networking. We are that organization.</p>	<p>WI-FI: Wireless Fidelity? Fondé en 1999 par diverse entreprises, pour créer un standard pour "high-speed wireless local area networking". Wireless Fidelity est une technique de réseau informatique sans fil mise en place pour fonctionner en réseau interne et, depuis, devenu un moyen d'accès à haut débit à Internet. Il est basé sur la norme IEEE 802.11 (ISO/CEI 8802-11).</p>
● WLAN	<p>WLAN Wireless Local Area Network, Funknetz bzw. kabelloses Netzwerk. Diese basieren meistens auf dem Standard IEEE 802.11b und schaffen theoretisch eine Datenrate von 11Mbits/s zwischen einer Basisstation (Access Point) und einem im Netz befindlicher Rechner.</p>	<p>WLAN Wireless Local Area Network, radio network as well as cable-loose network. these base 802.11b on the standard IEEE mostly and create a throughput of 11Mbits/s theoretically between a basis station (Access Point) and a computer more situated in the ne</p>	<p>WLAN Wireless Local Area Network, réseau radio ou réseau câble-défait. celui-ci se basent d'ordinaire sur le standard IEEE 802.11b et fait théoriquement un taux de transfert de 11Mbits/s entre une station de base (Access Point) et un dans le réseau plus se trouvant calculateur.</p>
● WMA:	<p>WMA: neues Sound-Format von Microsoft, soll zwei Drittel von MP3 entsprechen. Enthält einen Kopierschutz und lässt sich somit nur auf einem PC abspielen.</p>	<p>WMA: New sound format of Microsoft, two third of MP3 should correspond. contains a copy protection and has played itself only on one PC consequently.</p>	<p>WMA: Nouveau format de musique de Microsoft, devrait correspondre deux tiers de MP3. Contient une protection contre la copie et fait se dérouler par conséquent seulement sur un PC.</p>
● WML:	<p>WML: Wireless Markup Language. Eine Variante von HTML, die speziell auf den Einsatz von Wap-Handys abgestellt ist, mit denen man im Internet surfen kann.</p>	<p>WML: Wireless Markup Language. a variation of HTML, that is loaned specifically on the usage of Wap-Handys, with which one can surf in the internet.</p>	<p>WML: Wireless Markup Language. une variante du HTML, qui est stoppée spécialement sur l'enjeu de Wap-Handys, avec laquelle on peut surfer dans l'Internet.</p>

Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
<p>WORM: WORM: Write Once Read Many (Times). Auch "CO-WO" genannt. Bezeichnung für einen einmal beschreibbaren MO-Datenträger. Siehe MO-Laufwerk.</p>	<p>WORM: Write Once Read Many (Time). also "CO-WO" named. name for an once describable MO volume. see MO drive.</p>	<p>WORM: Write Once Read Many (Time). aussi "CO-WO" appelé. désignation pour un une fois supports de données de MO descriptifs. voit le lecteur de disquettes de MO.</p>
<p>WPA: WPA: Wireless Protected Access, Verschlüsselungstechnik im WLAN</p>	<p>WPA: Wireless Protected Access, encoding technology in the WLAN.</p>	<p>WPA: Wireless Protected Access, technique de chiffrage dans le WLAN.</p>
<p>WWW: WWW: World Wide Web. Das World Wide Web (kurz Web, WWW oder deutsch: Weltweites Netzwerk; wörtlich: web = Gewebe, Netz) ist ein über das Internet abrufbares Hypertext-System. Hierzu benötigt man einen Webbrowser, um die Daten vom Webserver zu holen und z. B. auf dem Bildschirm anzuzeigen. Der Benutzer kann den Hyperlinks im Dokument folgen, die auf andere Dokumente verweisen, gleichgültig ob sie auf dem selben Webserver oder einem anderen gespeichert sind. Hierdurch ergibt sich ein weltweites Netz (oder Gewebe) aus Webseiten. Das Verfolgen der Hyperlinks wird oft als Internetsurfen bezeichnet.</p>	<p>WWW: World Wide Web. World Wide Web ("WWW" or simply the "Web") is a global, read-write information space. Text documents, images, multimedia and many other items of information, referred to as resources, are identified by short, unique, global identifiers called Uniform Resource Identifiers (URIs) so that each can be found, accessed and cross referenced in the simplest possible way. The term is often mistakenly used as a synonym for the Internet itself, but the Web is actually something that is available via the Internet, just like e-mail and many other Internet services.</p>	<p>WWW: World Wide Web, communément appelé le Web, parfois la Toile, littéralement la « toile d'araignée mondiale », est un système hypertexte public fonctionnant sur Internet et qui permet de consulter, avec un navigateur Web, des pages Web mises en ligne dans des sites Web. L'image de la toile vient des hyperliens qui lient les pages Web entre elles.</p>
<p>WYSI WYSIWYG What You See is What You Get: was Sie im Entwurf sehen, ist was Sie erhalten. So werden ZB Objektorientierte HTML-Editoren bezeichnet. "Was du siehst, das bekommst du". Damit werden Dokumente oder Daten bezeichnet, die auf dem Bildschirm genau so angezeigt werden, wie sie bei Ausdruck auf dem Papier auch erscheinen.</p>	<p>WYSIWYG What You See is What You Get: something you in the design sees, something is you gotten. what you see is marked" FOR EXAMPLE object-oriented HTML-Editoren so., you" get this. documents or data, that are shown on the screen exactly so, are marke</p>	<p>WYSIWYG What You See is What You Get: ce vous dans l'ébauche voit, c'est reçu vous. ainsi des orientés sur l'objet sont qualifiés" PAR EXEMPLE à des éditeurs de HTML. Ce tu vois est ce que tu reçois" Est qualifié à document ou données qui sont signalées exactement ainsi sur l'écran avec cela comme ils apparaissent aussi à l'expression sur le papier.</p>

Anfangsbuchstabe: **X**

<p>X.400 X.400 Message Handling System (Übertragungsprotokol)</p>	<p>X.400 Message Handling System</p>	<p>X.400 Message Handling System</p>
<p>XGA: XGA: Extended Graphics Array, Englisch für "erweiterter Grafikstandard". XGA sieht eine maximale Auflösung von 1024 x 786 Punkten bei 86 Bit Farbtiefe vor (oder 16 Bit bei einer Auflösung von 640 x 480 Punkten). Der Standard, der 1990 von IBM entwickelt wurde, hat sich aber kaum durchgesetzt.</p>	<p>XGA: Extended Graphics array, English for" extended graphics standard". XGA intends a maximum dissolution of 1024 x 786 points with 86 bits of color depth or 16 bits at a dissolution of 640 x 480 points. the standard, that was developed by IBM in 1990, ha</p>	<p>XGA: Extended Graphics Array, l'anglais pour" le standard d'art graphique élargi". XGA prévoit une dilution maximale de 1024 786 points x à 86 bits de fond de couleur ou 16 bits à une dilution de 640 480 points x. Le standard, qui en a été développé 1990 d'IBM, s'est imposé mais à peine.</p>
<p>XID XID Identifikationssatz (EDI)</p>	<p>XID Identifikationssatz (EDI)</p>	<p>XID Identifikationssatz (EDI)</p>

	Abkürzung (deutsch)	Abreviation (english)	Abréviations (français)
XML:	XML: Extensible Markup Language. Diese Programmiersprache, eine vereinfachte Version der Standard Generalized Markup Language (SGML), soll die Zukunft des World Wide Web mitgestalten. Die Datenverwaltung im Netz und der Datenaustausch zwischen unterschiedlichen Plattformen soll durch XML erleichtert werden. Ähnlich wie RTF-Dokumente sollen XML-Dateien ohne Probleme in unterschiedlichen Office-Programmen darstellbar sein.	XML: Extensible Markup Language. this programming language, a simplified version the standard Generalized Markup Language (SGML), the future of the World Wide Web shall mitgestalten. the data management in the network and the data exchange between differe	XML: Extensible Markup Language. ce langage de programmation, une version simplifiée le standard Generalized Markup Language (SGML), l'avenir du World Wide Web devrait codévelopper. L'administration de données dans le réseau et l'échange de données entre plateformes différentes devrait être facilité par XML. des XML-Dateien devraient être représentables de la même façon que RTF-Dokumente sans problèmes dans Office-Programmen différent.
XMS:	XMS: Extended Memory Specification. Standard, der von Lotus, Intel, Microsoft und AST definiert wurde. Er regelt für den PC die Nutzung des Arbeitsspeicherbereichs oberhalb der ersten 1024 KByte. Dieser sogenannte Erweiterungsspeicher kann nur von 80286er oder höheren Prozessoren angesprochen werden. Wieviel XMS-Speicher der Prozessor verwaltet, hängt von der Breite seines Adreßbusses ab.	XMS: Extended memory Specification. standard, that was defined by Lotus, Intel, Microsoft and BRANCH. he/it regulates the utilization of the main memory area for the PC above the only 1024 KByte. this so-called expansion storage can be gone down well with	XMS: Extended Memory Specification. standard, qui a été défini par le lotus, Intel, Microsoft et BRANCHE. il règle l'utilisation du domaine de mémoire au dessus du seulement 1024 kbytes pour le PC. À cette dite mémoire d'élargissement peut être seulement par 80286er ou processeurs plus hauts. combien de XMS-Speicher le processeur administre, dépend de la largeur de son Adreßbusses.
XPS	XPS XML Paper Specification. Alternative zu PDF seit MS-Office 2007	XPS XML Paper Specification. alternative to PDF since MS-Office 2007	XPS XML Paper Specification. alternative à PDF depuis MS-Office 2007

Anfangsbuchstabe: **Y**

YABA:	YABA: Yet Another Bloody Acronym, was übersetzt so viel bedeutet wie "schon wieder ein verdammtes Akronym". In der Welt der Computer und des Internets gibt es extrem viele Kurzworte wie WWW, AOL, URL, RTF. Da viele die ständige Benutzung dieser Abkürzungen nervt, kontern Sie mit YABA.	YABA: Yet Another Bloody Acronym, what so much meant as" already again a damn acronym". in the world of the computers and the internet, it gives extremely much acronym like WWW, AOL, RTF. Whenever some program is being named, someone invariably suggests that it be given a name that is acronymic. The response from those with a trace of originality is to remark ironically that the proposed name would then be "YABA-compatible". Also used in response to questions like "What is WYSIWYG?"	YABA: Yet Another Bloody Acronym, ce qui traduit aussi beaucoup que signifie "encore un acronyme maudit". Dans le monde des ordinateurs et l'Internet, il y a l'extrêmement beaucoup d'abréviation comme WWW, AOL, URL, RTF. Parce que beaucoup énerve l'usage permanent de ces abréviations, vous ripostez avec YABA.
--------------	---	---	--

Abkürzung (deutsch)

Abreviation (english)

Abréviations (français)

**Diese Auflistung ist nicht vollständig:
Sollten Sie jedoch eine wichtige
Abkürzung vermissen, können Sie
diese über die untere Adresse melden.
Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.**

**This listing is not complete:
If however, you should miss
an important abbreviation,
you can report these over
the low address.
Thank you for your
cooperation.**

**Cette liste n'est pas
complète: Si vous
souhaitez faire ajouter une
abréviation importante,
vous pouvez me la
transmettre par l'adresse
ci-dessous.
Merci pour votre
collaboration.**

<http://www.cpctipps.de/neutipp.htm>