

Fachsprache Computer

- Computerterminologie für Deutsch als Fremdsprache

Ausländer haben besonders viele Probleme mit der 'deutschen' Computersprache, weil

- viele Wörter als Anglizismen ins Deutsche übernommen wurden und der richtige Artikel unklar ist
- man dieses Computervokabular meist nicht in den Wörterbüchern findet.
- die Aussprache unklar ist: Sprechen Sie einfach alle Wörter, die aus dem Englischen stammen, auch wie ein englisches Wort aus. Beispiel: *chatten* [tschetten]

Hier finden Sie Vokabular und einige Beispielsätze, die als Hilfe für Deutschlehrer und -studenten gedacht sind.

Verben rund um den Computer

anklicken	Klicken Sie das Wort an !
ankreuzen	Kreuzen Sie das Kästchen an !
(aus)drucken	Drucken Sie den Text (aus)!
booten (starten, hochfahren)	Fahren Sie den Computer noch einmal hoch , wenn er sich aufgehängt hat!
brennen	Sie dürfen keine Raubkopien brennen !
chatten	Chatten Sie jede Nacht mit Ihrer Freundin?
defragmentieren	Am besten, Sie defragmentieren die Festplatte, damit sie schneller läuft!
dekomprimieren	Mit PKUNZIP können Sie die gepackte Datei dekomprimieren .
doppelklicken	Sie müssen mit der Maus doppelklicken , damit das Programm aufgerufen wird.
downloaden	Ich habe ein paar MP3-Dateien „ downgeloaded “ (umgangssprachlich, besser „ heruntergeladen “).
editieren	Editieren heißt, einen Text verändern.
einfügen	An dieser Stelle können Sie diesen Absatz / dieses Wort einfügen .
einloggen	Nachdem Sie sich eingeloggt haben, sind Sie online, d.h. Sie sind im Internet!
(ein)tippen (eingeben)	Würden Sie diese Adressen eintippen / eingeben?
entpacken	siehe dekomprimieren
filtern	Ich lasse meine Mails filtern , damit ich nicht so viel Datenmüll erhalte.
formatieren	Die neuen Disketten sind schon formatiert .
herunterfahren	Fahren Sie Windows am besten in der Mittagspause herunter .
herunterladen	siehe downloaden
hochfahren	Es dauert lange, den alten Computer hochzufahren (zu starten).
hochladen	Mit einem FTP-Programm kannst du deine Dateien ins Internet hochladen .

<i>installieren</i>	Sie sollten endlich einen Virenschanner installieren!
<i>komprimieren</i>	Eine komprimierte Datei ist kleiner, weil sie ja durch einen Algorithmus gepackt ist.
<i>konfigurieren</i>	Bevor Sie das Mail-Programm benutzen, müssen Sie es konfigurieren .
<i>konvertieren</i>	Sie können den Text leicht in Großbuchstaben konvertieren (umwandeln).
<i>kopieren</i>	Kopieren Sie die Datei in ein anderes Verzeichnis!
<i>löschen</i>	Wenn Sie die Datei gelöscht haben, liegt sie zunächst noch im ‚Papierkorb‘.
<i>mailen</i>	Bitte mailen Sie mir (schicken Sie mir per E-mail) noch heute Abend Ihre Antwort.
<i>markieren</i>	Markieren Sie alle wichtigen Wörter kursiv.
<i>online gehen</i>	Ich gehe online , um meine Mails abzurufen.
<i>packen</i>	Große Dateien werden gepackt , bevor sie verschickt werden.
<i>programmieren</i>	Um einen Computer zu bedienen, musst du nicht programmieren können.
<i>scannen</i>	Scannen Sie das Foto und schicken Sie mir die Datei.
<i>sichern (ab)speichern</i>	Vergessen Sie nicht, regelmäßig alle Dateien zu sichern (abzuspeichern) .
<i>surfen</i>	Manche surfen die ganze Nacht im Netz.
<i>umbenennen</i>	Wenn du Dateien umbenennst , vergib immer klare Namen.
<i>uploaden</i>	siehe hochladen

Maskuline Nomen

<i>der Acrobat Reader</i>	Der Acrobat Reader ist ein Programm, das du kostenlos herunterladen kannst.
<i>der Anker, -</i>	Bei einem langen Text kannst du direkt zu diesem Anker (dieser Sprungmarke) springen.
<i>der Arbeitsspeicher, -</i>	Der Arbeitsspeicher macht den Computer schneller und wird auch als RAM bezeichnet.
<i>der ASCII-Zeichensatz</i>	Früher benutzte man den ASCII-Zeichensatz , der weniger Zeichen hatte . [sprich: ASKI]
<i>der Benutzer, -</i>	Der Benutzer will sich sofort auf einer Webseite zurecht finden.
<i>der Bildschirm, e</i>	Die meisten neuen Bildschirme sind flach.
<i>der Browser, -</i>	Bekannte Browser sind der Internet Explorer und Netscape.
<i>der Cache (Zwischenspeicher)</i>	Mit einem großen Cache läuft der Computer schneller
<i>der CD-Brenner, -</i>	Es gibt externe und interne CD-Brenner zum Beschreiben von CD-ROMs.
<i>der CD-Rohling, e</i>	Ein CD-Rohling lässt sich von einem Brenner beschreiben.
<i>der Channel, s</i>	Ein Channel ist ein Kanal.

<i>der Chat, s</i>	Sie sitzt stundenlang im Chat statt zu telefonieren.
<i>der Chip, s</i>	Chips werden z.B. aus Silizium hergestellt.
<i>der Computer, -</i>	Wir wissen noch nicht, wie Computer zukünftig aussehen werden.
<i>der Cursor</i>	Der Cursor (Leuchtzeiger) blinkt auf dem Bildschirm.
<i>der Desktop, s</i>	Ein Desktop ist ein Computer, der nicht mobil ist.
<i>der Domainname, n</i>	Jeder Domainname kann nur einmal vergeben werden.
<i>der Dreamweaver</i>	Ein gutes Programm, um Webseiten zu erstellen, ist der Dreamweaver .
<i>der Drucker, -</i>	Ich habe einen Laserdrucker , der ist schneller als ein Nadeldrucker .
<i>der eCommerce</i>	Der eCommerce ist eine neue Wirtschaftsform.
<i>der Editor, en</i>	Ein einfaches Textverarbeitungsprogramm ist ein Editor .
<i>der Flatscreen</i>	Ein Flatscreen ist ein flacher Bildschirm.
<i>der Hintergrund</i>	Der Hintergrund sollte nicht ganz weiß sein.
<i>der Hit, s</i>	Hits sind Klicks auf eine Webseite.
<i>der Host, s</i>	Der Computer, bei dem man einloggt, ist der Host .
<i>der HTML-Validator, en</i>	Ein HTML-Validator ist Programm zur Überprüfung der Syntax von Webseiten.
<i>der Hypertext, e</i>	Im Hypertext kann man sich Erklärungen und Verweise geben lassen.
<i>der Illustrator</i>	Der Illustrator ist ein beliebtes Grafikprogramm der Firma Adobe.
<i>der Internet Explorer</i>	Der Internet Explorer wird bei Windows zum Surfen im Netz mitgeliefert.
<i>der Joystick, s</i>	Man benutzt einen Joystick für Spiele.
<i>der Klinkestecker, -</i>	Ein kleiner Stecker , um z.B. ein Mikrofon anzuschließen.
<i>der Kopfhörer, -</i>	Man sollte Kopfhörer nie zu laut stellen.
<i>der Laptop, s</i>	Ein Laptop für unterwegs erhält für mehrere Stunden genug Energie aus seinem Akku.
<i>der Link, s</i>	Mit einem Link wird auf eine andere Webseite verwiesen.
<i>der Monitor, en</i>	Alle haben heutzutage Farbmonitoren .
<i>der Netzwerkfehler</i>	Wegen eines Netzwerkfehlers konnten wir die Website nicht laden.
<i>der Newsletter, -</i>	Mit einem Newsletter informieren wir alle Abonnenten.
<i>der Pfad, e</i>	Ein Pfad ist ein Verzeichnis, auf das der Computer zugreifen kann.
<i>der PIN</i>	Der PIN ist eine Geheimzahl, die meist 4 Stellen hat.
<i>der Pixel, -</i>	Ein kleiner Bildpunkt in einer Grafik ist ein Pixel .
<i>der Provider, -</i>	Ein Diensteanbieter im Internet ist ein Service- Provider .
<i>der Prozessor, en</i>	Ein Prozessor ist ein Chip, mit dem der Computer in einer bestimmten Frequenz taktet.
<i>der Quellcode, s</i>	Die Programmzeilen, die ein Programmierer schreibt nennt man Quellcode (source code).

<i>der Realplayer</i>	Ein kostenloses Programm zum Hören von Audiodateien ist der Real Player .
<i>der Rechner, -</i>	Mein neuer Rechner ist viel schneller als der alte.
<i>der RGB-Modus</i>	Farbbildschirme funktionieren mit RGB -Farben (Red-Green-Blue).
<i>der Router, -</i>	Man braucht einen Router in einem Netzwerk.
<i>der Scanner, -</i>	Ein Scanner ist geeignet, um Fotos zu digitalisieren.
<i>der Scrollbalken, -</i>	Den Scrollbalken sieht man unten und rechts in dem Fenster, wenn dies zu klein ist.
<i>der Server, -</i>	Auf den Server kann man seine Dateien hochladen.
<i>der Slot, s</i>	Ein Slot ist ein Steckplatz, in den man eine Karte steckt.
<i>der Speicherplatz</i>	Wie viel freien Speicherplatz hast du noch auf der Festplatte?
<i>der String, s</i>	Ein String ist eine Zeichenkette, zum Beispiel eine Reihe von Buchstaben oder Ziffern.
<i>der Tag, s</i>	Mit Tags [sprich TEGS] kann man einen HTML-Text fürs Internet näher definieren.
<i>der Taschenrechner</i>	In Windows wird ein Taschenrechner gleich mitgeliefert.
<i>der Traffic</i>	Unter dem Traffic versteht man die Anzahl der Besucher von Webseiten.
<i>der USB-Anschluss</i>	Moderne Computer haben mindestens einen schnellen USB-Anschluss .
<i>der Virens scanner</i>	Ohne einen Virens scanner sollte niemand surfen.
<i>der Webdesigner, -</i>	Ein relativ neuer Beruf ist der Webdesigner .
<i>der Webmaster, -</i>	Der Webmaster ist für die formale Gestaltung von Webseiten zuständig.
<i>der Zähler, - (r Counter, -)</i>	Ein Zähler zeigt die Besucheranzahl auf den Webseiten an.
<i>der Zeiger, -</i>	siehe Cursor

Feminine Nomen

<i>die Abfrage, n</i>	Für Abfragen benutze ich diese Suchmaschine.
<i>die Applikation, en (Anwendung)</i>	Eine häufige Applikation (Anwendung) für Textverarbeitung ist WORD.
<i>die Bannerwerbung</i>	Mit Bannerwerbung lässt sich nicht mehr viel verdienen.
<i>die Baumstruktur, en</i>	Die Unterverzeichnisse sind wie in einer Baumstruktur angeordnet.
<i>die Benutzeroberfläche</i>	Eine Benutzeroberfläche muss auch ohne Handbuch verständlich sein.
<i>die Besucherstatistik, en</i>	Die Besucherstatistik verdoppelt sich jährlich.
<i>die Bitmap-Grafik, en</i>	Eine Bitmap-Grafik kann man nicht ohne Qualitätsverlust vergrößern.
<i>die Click Rate</i>	Die Webstatistik zeigt die Click Rate an und damit die Beliebtheit einer Website.

<i>die Datei, en</i>	Dokumente sind Dateien , die man in einem Ordner erstellt.
<i>die Datenbank, en</i>	Eine Adressendatei wird in einer Datenbank abgespeichert.
<i>die Datensicherung</i>	Man kann nie oft genug Datensicherungen machen!
<i>die Datenübertragung (DFÜ)</i>	Für die Datenübertragung brauchst du ein Modem.
<i>die Delete-Taste</i>	Die Delete-Taste ist die Lösch-Taste.
<i>die digitale Signatur</i>	Mit der digitalen Signatur wird das Dokument sicherer gemacht.
<i>die Diskette</i>	Die alten Disketten hatten nicht genug Speicherplatz!
<i>die Domain, s</i>	Wir haben unsere Domain ‚goethe-verlag.com‘ genannt.
<i>die Enter-Taste</i>	Drücken Sie nach Ihrer Eingabe die Enter-Taste !
<i>die FAQs (Pl.)</i>	Oft gestellte Fragen sind FAQs (Frequently Asked Questions).
<i>die Farbpalette</i>	In dieser Farbpalette sind nur 256 Farben enthalten.
<i>die Festplatte, n</i>	Eine Festplatte ist ein Speichermedium, man sagt auch Hard Disk
<i>die Firewall</i>	Eine Firewall ist ein Schutz gegen Angriffe aus dem Netz.auf deinen Computer
<i>die Flash-Animation</i>	Zu viele Flash-Animationen machen nervös.
<i>die Flatrate</i>	Mit einer Flatrate bezahlt man nur eine Pauschale für den Internet-Zugang.
<i>die Geheimzahl</i>	Vergiss nie die Geheimzahl (die PIN) für deine Scheckkarte!
<i>die Grafik, en</i>	Grafiken erkennt man z.B. an den Endungen .GIF oder .JPG oder .BMP.
<i>die Grafikkarte</i>	Je besser deine Grafikkarte , desto schneller arbeitet dein Computer.
<i>die Groß/Kleinschreibung</i>	Achten Sie auf die richtige Groß- und Kleinschreibung !
<i>die Harddisk, s</i>	siehe Festplatte
<i>die Hardware</i>	Zur Hardware zählt alles, was man am Computer anfassen kann, z.B. der Bildschirm.
<i>die Hilfesprechblase, n</i>	Hilfesprechblasen werden eingeblendet, wenn du die Maus über eins dieser Elemente führst.
<i>die Homepage</i>	Fast jede Schule hat heute eine eigene Homepage (Leitseite).
<i>die Infrarotschnittstelle</i>	Mit einer Infrarotschnittstelle ersparst du dir die ganzen Kabelverbindungen.
<i>die IP-Adresse</i>	Für die Domain goethe-verlag.com gibt es als Ziffer eine IP-Adresse , z.B. 223.2323.222
<i>die IT (Informationstechnologie)</i>	Jede mittelgroße Firma hat heute einen IT-Spezialisten .
<i>die Junk Mail</i>	Was kann man gegen die Überflutung mit Junk Mail tun?
<i>die Leertaste</i>	Nach Punkten und Kommas bitte immer die Leertaste drücken!
<i>die Mail, s</i>	Wie viele Mails kriegen Sie täglich?
<i>die Maus, Mäuse</i>	Mit der Maus kann ich besser arbeiten als mit dem Touch-Pad.

<i>die Maustaste, n</i>	Viele kennen nicht die Bedeutung der rechten Maustaste .
<i>die Menüführung</i>	Die Menüführung ist selbst erklärend.
<i>die Menüleiste, n</i>	Oben finden Sie meist die Menüleiste mit den Optionen.
<i>die Netiquette</i>	Wer am Internet-Verkehr teilnimmt, sollte die Netiquette (Umgangsformen) beachten.
<i>die News</i>	Ich habe viele News zu meinem Hobby bei verschiedenen Newsgruppen abonniert.
<i>die Newsgroup, s</i>	Eine Newsgroup (-gruppe) hat ein gemeinsames Interesse.
<i>die OCR-Software</i>	Bei OCR-Software handelt es sich um Software zur Texterkennung mit einem Scanner.
<i>die Programmiersprache, n</i>	Pascal, Basic oder C sind Programmiersprachen .
<i>die Raubkopie, n</i>	Wer Raubkopien herstellt, macht sich strafbar.
<i>die Schnittstelle, n</i>	Die Schnittstelle ist ein Verbindungsstück (das Interface) zwischen zwei Einheiten.
<i>die Schriftart, en (e Font, s)</i>	Ich benutze Helvetica oder Arial als Schriftart (Font) .
<i>die Shift-Taste (e Hochsteltaste)</i>	Nur Großbuchstaben? Ist deine Shift-Taste (Hochsteltaste) aus Versehen eingerastet?
<i>die Shopping Mall</i>	Eine Shopping Mall ist ein Internet-Portal, wo man einkaufen kann.
<i>die Software</i>	Die Software besteht aus Programmen und Dateien.
<i>die Soundkarte</i>	Sehr teure Soundkarten verbessern die Klangqualität, sind aber nur etwas für Profis.
<i>die Sprachausgabe</i>	Bei der Internettelefonie ist die Sprachausgabe nicht immer deutlich.
<i>die Spracheingabe</i>	Ein einfaches Mikrofon reicht für die Spracheingabe .
<i>die Tabelle, n</i>	Tabellen machen alles übersichtlicher.
<i>die Tabellenkalkulation</i>	Excel ist ein bekanntes Tabellenkalkulationsprogramm .
<i>die Tab-Taste</i>	Nimm lieber die Tab-Taste und nie Leerzeichen zum Einrücken von Texten.
<i>die TAN, Transaktionsnummer</i>	Die Bank schickt dir TANs für die elektronischen Überweisungen.
<i>die Tastatur, en</i>	Bei der englischen Tastatur gibt es keine Umlaute.
<i>die Taste, n</i>	Halte die Taste länger gedrückt, dann werden die Buchstaben wiederholt.
<i>die Telefonleitung, en</i>	Die Telefonleitung ist aus Kupfer.
<i>die Textverarbeitung</i>	Die meisten Menschen am Computer arbeiten mit einer Textverarbeitung .
<i>die URL (Adresse einer Internetseite)</i>	Die URL beginnt mit http://...
<i>die Vektorgrafik, en</i>	Vektorgrafiken kann man ohne Qualitätsverlust beliebig vergrößern.
<i>die Version, en</i>	Die neuesten Versionen haben oft noch zu viele Bugs (Programmierfehler).
<i>die Webcam</i>	Schalte deine Webcam an, damit ich dich beim Chatten sehen kann!

die Website, s
die ZIP-Datei
die Zugriffsstatistik

Die Domain wurde zur **Website** des Monats gewählt.
Die **Zip-Datei** entpackt sich in ein Unterverzeichnis.
Die **Zugriffsstatistik** hilft uns, den Traffic (Datenverkehr) zu analysieren.

Neutrale Nomen

das ActiveX

Das **ActiveX** muss bei manchen Programmen installiert sein, damit sie lauffähig sind.

das Applet, s

Ein **Applet** ist ein kleine Computeranwendung.

das at-Zeichen @

Das **at-Zeichen** benutzt man bei allen E-mail-Adressen.

das Banner, -

Ein **Banner** ist eine anklickbare Grafik.

das Bit, s

Ein Byte besteht aus 8 **Bits**.

das Bookmark, s (Lesezeichen, -)

Wenn ich gute Webseiten finde, nehme ich sie zu meinen **Bookmarks** (Lesezeichen).

das C (Programmiersprache)

C++ ist eine sehr gute Programmiersprache.

das CGI-Skript, e

Das **CGI-Skript** dient zur Abfrage von einem Formular.

das Cookie, s

Alle **Cookies** können Sie ohne Probleme von Ihrem Computer löschen!

das Dateiformat

Das RTF-**Dateiformat** kann von verschiedenen Programmen richtig gelesen werden.

das Diskussionsforum, foren

Haben Sie sich in ein **Diskussionsforum** eingeschrieben?

das Dokument

Ihre Textdateien werden bei Word als **Dokument** bezeichnet.

das Drag&Drop

Mit **Drag&Drop** können Sie ganz leicht Dateien oder Texte verschieben.

das Druckerkabel

Ich benutze ein paralleles **Druckerkabel**.

das DVD-Laufwerk, s

In ein **DVD-Laufwerk** passen auch normale CD-ROMs.

das Betriebssystem (s Operating System)

Windows oder Linux sind moderne **Betriebssysteme**.

das Fenster, -

Beim Verlassen des Programms öffnet sich ein neues **Fenster**.

das Formular

Sie müssen in diesem Internet-**Formular** nur die roten Felder ausfüllen!

das FTP

Mit Hilfe von einem **FTP**-Programm (File Transfer Protocol) lädt man Dateien ins Internet.

das Gästebuch, "er

In unserem **Gästebuch** stehen viele Komplimente von Besuchern unserer Website.

das GIF

Am besten speichert man Grafiken fürs Internet als **GIF** (-Datei) oder als JPG (-Datei) ab.

das Glossar, e

Im **Glossar** finden Sie alle wichtigen Begriffe erklärt.

das HTML

Das **HTML** ist die Programmiersprache von Internet-Seiten.

das HTTPS

Das **HTTPS** zeigt Ihnen, dass Ihre Informationen verschlüsselt übermittelt werden.

das Icon, s	Ein Icon ist ein kleines Bildchen auf einer Webseite, das meist ein Programm darstellt.
das Internet	Das Internet hat einen beispiellosen Siegeszug um die Welt geführt.
das InterNIC	Beim der zentralen InterNIC werden die Domainnamen der Welt gesammelt.
das Intranet	Ein Intranet ist ein kleineres Netzwerk.
das ISDN	Mit (dem) ISDN kann man gleichzeitig surfen und telefonieren.
das Java	(Das) Java ist eine leistungsfähige Programmiersprache fürs Internet.
das Javascript	(Das) Javascript muss man von Java unterscheiden.
das JPEG	(Das) JPEG ist eine komprimierte Grafikdatei mit der Endung .JPG.
das Kabel, -	Nehmen Sie zum Dateitransfer ein USB- Kabel .
das Kontrollkästchen, -	Markieren Sie alle zutreffenden Kontrollkästchen!
das Laufwerk, e	Der Computer hat nur ein CD- Laufwerk .
das Layer, -	Die Grafik kann man in verschiedene Layer (Ebenen) untergliedern.
das Layout, s	Das Layout zeigt den Geschmack des Webdesigners.
das Log, s (e Protokolldatei, en)	Nach der Installation kann man in einem Log (in einer Log-Datei) das Protokoll nachlesen.
das Login, s	Nach dem Login kann man beginnen zu surfen.
das Megabyte, s	Früher wurde Speicherplatz in Megabyte gerechnet, heute in Gigabyte.
das Metatag, s	Mit Metatags machst du es Suchmaschinen leichter, deine Webseiten zu finden.
das Mikrofon, e	Halte das Mikrofon dicht an den Mund!
das (der) Modem, s	Mit einem Modem werden analoge Signale digitalisiert.
das Motherboard, s	Auf dem Motherboard befinden sich die wichtigsten Bestandteile des Computers.
das Mouseover	Bei einem Mouseover verändert sich die Schriftfarbe.
das Mousepad, s	Ich sammle originelle Mousepads .
das MP3-Format	Komprimierte Musikdateien findet man meistens im MP3-Format .
das Netzwerk, e	Schon kleinere Firmen benutzen oft ein eigenes Netzwerk .
das Notebook	Ein Notebook ist ein sehr leichter und mobiler Laptop-Computer.
das (der) Virus, Viren	Dieses (Dieser) Virus löscht den Inhalt der gesamten Festplatte.
das Online Banking	Man kann bequem mit Online Banking von zu Haus sein Bankkonto verwalten.
das Parallelkabel	Das Parallelkabel verbindet den Drucker mit dem Computer.

das Plug In, s	Ein Plug In ist ein Zusatzprogramm, das in ein anderes integriert werden kann.
das Popup, s	Nicht alle Menschen mögen Popups , weil sie (als neue Fenster) lästig sein können.
das Portal, e	Eine zentrale Internetseite ist ein Portal , von der man Zugang zu vielen Links und Themen hat.
das Schlüsselwort, -er	Man sollte in den Metatag Schlüsselwörter (key words) schreiben, um von Suchmaschinen gefunden zu werden.
das Shockwave	Das neue Shockwave ist eine Software, die das Betrachten von kleinen Animationen ermöglicht.
das Skript, s	Man kann viele interessante Skripts für alle möglichen Anwendungen im Internet kostenlos herunterladen.
das Stylesheet, s	Eine Musterseite mit Formatierungen nennt man ein Stylesheet .
das TCP/IP	Das TCP/IP ist nichts anderes als ein Internet-Protokoll zur Übertragung von Dateien.
das Textfeld, er	Klicken Sie erst in das Textfeld , wenn Sie hineinschreiben wollen.
das TIFF-Bildformat	Das TIFF-Bildformat wird von Grafikdesignern verwendet.
das Touchpad, s	An ein Touchpad kann ich mich nicht gewöhnen, ich nehme lieber eine Maus.
das Utility	Ein Utility stellt ein nützliches Programmwerkzeug dar.
das Verzeichnis (r Ordner, s Directory)	Verzeichnisse (Ordner, Directories) dienen dazu, die Ordnung und Übersicht zu bewahren.
das Webdesign	Nicht jedes gute Webdesign ist für jedes Produkt geeignet.
das Windows	Mit (dem) Windows hat die Firma Microsoft eine Lizenz zum Gelddrucken bekommen.
das Word-Programm	Das Word-Programm ist wie Excel und Access ein Teil des Office-Paketes.
das WWW (s World Wide Web)	Das WWW entstand aus dem Bedürfnis nach militärischer Sicherheit.
das WYSIWYG	(Das) WYSIWYG bedeutet „what you see is what you get“. Man sieht schon auf dem Bildschirm, wie es gedruckt wird.
das ZIP-Laufwerk, e	Mit einem Zip-Laufwerk kannst du deine Datensicherungen schnell schaffen.

Aus: <http://www.goethe-verlag.com>