|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| An welcher Dateierweiterung erkennt man komprimierte Dateien? | Welcher Dateityp wird für Fotos verwendet? | Welche Art von Computer ist leicht zu transportieren und hat keine Tastatur? |
| 1. [ ]  xlsx
2. [ ]  jpg
3. [ ]  mp3
4. [ ]  zip
 | 1. [ ]  pptx
2. [ ]  zip
3. [ ]  jpg
4. [ ]  docx
 | 1. [ ]  Desktop Computer
2. [ ]  Tablet PC
3. [ ]  Notebook
4. [ ]  Laptop
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Die Geschwindigkeit der CPU wird gemessen in... | Wie nennt man ein nicht öffent- liches Informationsnetzwerk einer Firma? | Mit welcher Tastenkombination wird eine laufende Anwendung geschlossen? |
| 1. [ ]  Gigaherth (Ghz)
2. [ ]  Bits per second (Bps)
3. [ ]  Gigabytes (GB)
4. [ ]  Megabytes (MB)
 | 1. [ ]  MPD
2. [ ]  Intranet
3. [ ]  www
4. [ ]  VPN
 | 1. [ ]  Strg + Alt + Entf
2. [ ]  Strg + Shift + Entf
3. [ ]  Strg + F4
4. [ ]  Alt + F4
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Welche Dateitypen werden für Textverarbeitungsdokumente verwendet?  | Mit welchem Programm kann man Kundendaten verwalten? | Welcher Speicher wird bei einem Stromausfall gelöscht? |
| 1. [ ]  mdb, odb
2. [ ]  xlsx, ods
3. [ ]  docx, doc, odt
4. [ ]  gif, jpg, mp3
 | 1. [ ]  Datenbankprogramm
2. [ ]  Windows XP
3. [ ]  Browser
4. [ ]  Präsentationsprogramm
 | 1. [ ]  RAM
2. [ ]  USB
3. [ ]  CPU
4. [ ]  Festplatte
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Zu welcher Gerätegruppe gehören Maus, Scanner und Monitor?  | Welches Programm wird beim Starten zuerst geladen? | LAN steht für...1. [ ]  Linked Administrator Net
2. [ ]  Limited Arrow Network
3. [ ]  Language Answer Book
4. [ ]  Local Area Network

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| 1. [ ]  Datentransfergeräte
2. [ ]  Kommunikationsgeräte
3. [ ]  Peripheriegeräte
4. [ ]  Speichergeräte
 | 1. [ ]  das Antivirenprogramm
2. [ ]  das Betriebssystem
3. [ ]  die Firewall
4. [ ]  das Internet
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Was benötigt man zur Anmel- dung in einem Computernetz- werk? | Was gehört zur Hardware?1. [ ]  Tabellenkalkulation
2. [ ]  Kristall
3. [ ]  Drucker
4. [ ]  Computerspiel

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was ist das Besondere an IM (Instant Messaging)? |
| 1. [ ]  Benutzername / Adresse
2. [ ]  Benutzer und Passwort
3. [ ]  Geb.-datum und Kennwort
4. [ ]  Name und Kennwort
 | 1. [ ]  Kommunikation erfolgt schriftlich in Echtzeit
2. [ ]  Kommunikation erfolgt

mündlich1. [ ]  IM funktioniert nur in

einem Intranet1. [ ]  IM funktioniert nur mit dem

Betriebssystem Linux |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Wofür steht die Abkürzung**RAM**? | Welche der folgenden Dateienist **keine** Multimediadatei? | Wie erfolgt bei einem Touch- screen die Dateneingabe? |
|  |  |  |
| 1. [ ]  Record Advanced Module
2. [ ]  Random Access Memory
3. [ ]  Reset All Master
4. [ ]  Read All Memory

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  Symphonie.mp3
2. [ ]  Urlaub-2010.avi
3. [ ]  Urlaub 2010.mpeg
4. [ ]  Musik.docx

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  E-Mail
2. [ ]  Lautsprecher
3. [ ]  Berührung des Bildschirms
4. [ ]  Chatten

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Was versteht man unter einem**Backup**? | Wie heißt das Recht, Anwen- dersoftware zu installiern und zu verwenden? | Wie heißt ein tragbarer Compu- ter, der mit dem Finger bedient werden kann? |
| 1. [ ]  Aktualisierung von Daten
2. [ ]  Sicherung von Daten
3. [ ]  Zurück zu den Wurzeln
4. [ ]  Eine neue Version eines

Präsentationsprogramms[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  Urheberrecht
2. [ ]  Patent
3. [ ]  Copyright
4. [ ]  Benutzerlizenz

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  Plotter
2. [ ]  Client
3. [ ]  Tablet PC
4. [ ]  Bildschirmtastatur

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Womit kann man Leistungen des Gesundheitswesens in Ös- terreich beanspruchen? | Was geschieht zuerst beim Ein- schalten eines Computers? | Was könnte der Wert 8GB be- zeichnen? |
| 1. [ ]  mit der e-Card
2. [ ]  mit der e-Smart
3. [ ]  mit der Ansichts-Card
4. [ ]  mit der Euro-Card

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  Anwendungsprogramm wir geladen
2. [ ]  Betriebssystem wird geladen
3. [ ]  Office wird gestartet
4. [ ]  E-Mails werden gesendet

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  Festplattenkapazität
2. [ ]  RAM Speicher eines PC‘s
3. [ ]  Übertragungsrate
4. [ ]  CPU Geschwindigkeit

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Welche Speichergröße passt zu 5 Buchstaben? | Mit welcher Software kann man Dateien auf andere Datenträger kopieren? | In welchem Speicher befindet sich ein laufendes Anwender- programm hauptsächlich? |
| 1. [ ]  5 Megabyte
2. [ ]  5 GB
3. [ ]  5 Byte
4. [ ]  5 Bit
 | 1. [ ]  Internet-Explorer
2. [ ]  Betriebssystem
3. [ ]  DTP Programm
4. [ ]  Antiviren-Programm
 | 1. [ ]  GUI
2. [ ]  RAM
3. [ ]  ROM
4. [ ]  CPU
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Welcher Bestandteil eines PC‘s führt Berechnungen aus? | Was könnte der Wert **2,7 GHz**bezeichnen? | Welche Speicherkapazität kann eine CD-ROM haben? |
|  |  |  |
| 1. [ ]  GUI
2. [ ]  RAM
3. [ ]  ROM
4. [ ]  CPU

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  Speicherkapazität der

Festplatte1. [ ]  Taktfrequenz der CPU
2. [ ]  Zugriffszeit auf die Festplatte
3. [ ]  Zugriffszeit auf den Speicher

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  800 GB
2. [ ]  8 Bit
3. [ ]  800 MB
4. [ ]  8 MB

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Wie nennt man den Drucker, aus dem alle Drucker standard- mäßig ausgeführt werden? | Zu welcher Gruppe von Pro- grammen gehören Textver- arbeitung und Tabellenkalkula- tion? | Wozu zählt ein Textverarbei- tungsprogramm? |
| 1. [ ]  Neuer Drucker
2. [ ]  Standard-Drucker
3. [ ]  Laserdrucker
4. [ ]  Tintenstrahldrucker
 | 1. [ ]  Anwendungsprogramme
2. [ ]  Betriebssystem
3. [ ]  Virenschutzprogramm
4. [ ]  Lernprogramm
 | 1. [ ]  Hardware
2. [ ]  Zentraleinheit
3. [ ]  Periopherie
4. [ ]  Software
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Mit einem Screen Reader kann mann... | Was kannst du mit dem Be- triebssystem machen? | Du hast ein Arbeitsblatt auf Papier und möchtest es im Computer abspeichern. Mit Hilfe welches Gerätes machst du das? |
| 1. [ ]  einen Screenshot machen
2. [ ]  Filme anzeigen lassen
3. [ ]  sich den Bildschirmtext vorlesen lassen
4. [ ]  ein PDF erzeugen

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  ein Diagramm erstellen
2. [ ]  einen Serienbrief erstellen
3. [ ]  eine Datei löschen
4. [ ]  eine Grafik bearbeiten

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  Laserdrucker
2. [ ]  Plotter
3. [ ]  Scanner
4. [ ]  Grafiktablett

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Kilobyte entspricht... | Was gehört zu den Peripherie- geräten? | Wofür steht die Abkürzung CPU? |
|  |  |  |
| 1. [ ]  1024 Bytes
2. [ ]  10 Byte
3. [ ]  512 Bytes
4. [ ]  1000 Bit
 | 1. [ ]  ROM
2. [ ]  Zentraleinheit
3. [ ]  Tastatur
4. [ ]  Speicherplatz
 | 1. [ ]  Central Processing Unit
2. [ ]  Calculating Process Unit
3. [ ]  Control Program Unit
4. [ ]  Control Process Unit
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Welche Aussage ist richtig? | Ein Zeichen entspricht...1. [ ]  1 Hertz
2. [ ]  1 Bit
3. [ ]  1 cm
4. [ ]  1 Byte

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was ist eine CD-RW1. [ ]  beschreibbare CD
2. [ ]  nicht beschreibbare CD
3. [ ]  externe Festplatte
4. [ ]  Flash-Speicher

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
|  |
| 1. [ ]  1 KB = 100 Bytes
2. [ ]  1 Bit = 8 Bytes
3. [ ]  1 Byte = 8 Bits
4. [ ]  1 GB = 10 MB
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Ein Programm, das man eine bestimmte Zeit kostenlos verwendet kann und danach kaufen soll ist eine | Ein NAS...1. [ ]  stellt Speicher bereit
2. [ ]  verbindet mit dem Internet
3. [ ]  überprüft auf Viren
4. [ ]  sendet E-Mails

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was ist kein Betriebssystem?1. [ ]  Linux
2. [ ]  Windows
3. [ ]  Android
4. [ ]  Word 2017

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| 1. [ ]  Noware
2. [ ]  Shareware
3. [ ]  Hardware
4. [ ]  Freeware
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Was passiert mit den Daten im Papierkorb?1. [ ]  Sie werden gesichert
2. [ ]  Sie werden ausgeschnitten
3. [ ]  Sie werden sofort gelöscht
4. [ ]  Sie bleiben bis zum endgülti- gen Löschen dort gespeichert

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Wie nennt man das:**C:\windows\temp**1. [ ]  Pfad bzw. path
2. [ ]  das Dateisystem
3. [ ]  Datenhighway
4. [ ]  Datenbus

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Die **Produkt ID** ist:1. [ ]  Merkmal einer lizensierten

Software1. [ ]  Garantie für fehlerfreie Software
2. [ ]  Erlaubnis zur freien Weiter- gabe des Programmes
3. [ ]  Versionsnummer einer

Software[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wie nennt man dieses Zeichen**\** ?1. [ ]  Backup
2. [ ]  Update
3. [ ]  Backslash
4. [ ]  Schrägstrich

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Wo steht, ob man ein Pro- gramm auf mehreren PC‘s installieren darf?1. [ ]  Bedienungsanleitung
2. [ ]  Datenschutzgesetz
3. [ ]  Benutzerlizenz
4. [ ]  Systemsteuerung

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Welches Kennwort ist am sichersten?**A** [ ]  25.11.20001. [ ]  asdfjklö
2. [ ]  Albert2001
3. [ ]  HkasfwTH#?!91@

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Warum müssen Virenschutz- programme laufend aktualisiert werden?1. [ ]  um die EULA einzuhalten
2. [ ]  um neueste Computerviren zu erkennen
3. [ ]  damit die Herstellerfirma

dazuverdient1. [ ]  wegen Lizenzbestimmungen

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Der am häufigsten verwendeteDrucker sollte...1. [ ]  ein Farbdrucker sein
2. [ ]  ein Laserdrucker sein
3. [ ]  der Standarddrucker sein
4. [ ]  auf DIN A3 drucken

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Ein Screenreader ist ein Pro- gramm, das...1. [ ]  ein Spiel steuert.
2. [ ]  Blinden und Sehbehinderten den Bildschirminhalt vorliest.
3. [ ]  eingescannte Texte in eine Textverarbeitung überträgt.
4. [ ]  den Touchscreen steuert.

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Eine nicht mehr reagierende Anwendung sollte man so be- enden: | Was ist VoIP?1. [ ]  Telefonieren übers Internet
2. [ ]  Audioclip downloaden
3. [ ]  E-Mail versenden
4. [ ]  Backup erstellen

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was trifft auf Freeware zu?1. [ ]  Microsoft Office 2010 wird

als Freeware vertrieben.1. [ ]  Sie kann kostenlos genutzt werden
2. [ ]  Programme werden nach einer bestimmten Zeit kostenpflichtig
3. [ ]  Für Freeware gelten keine Urheberrechte.

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| 1. [ ]  Anwendung nochmal starten
2. [ ]  in der Systemsteuerung
3. [ ]  PC ausschalten
4. [ ]  im Taskmanager den Task

beenden [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Mit welcher Tastenkombinationwerden Daten **kopiert**? | Wie heißt der Begriff für alles, das mit einer guten Arbeits- platzgestaltung zusammen- hängt? | Wie sucht man Dateien deren Dateiname mit a beginnt? |
| 1. [ ]  Strg + x
2. [ ]  Strg + c
3. [ ]  Strg + v
4. [ ]  Strg + h
 | 1. [ ]  Synthese
2. [ ]  Ergonomie
3. [ ]  Freeware
4. [ ]  Analyse
 | 1. [ ]  a.xls
2. [ ]  a.doc
3. [ ]  a?
4. [ ]  a\*
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wie kann eine nicht mehr re- agierende Anwendung bezeich- net werden?1. [ ]  Das Programm ist heruntergefahren
2. [ ]  Das Programm ist abgestürzt
3. [ ]  Das System ist infiziert
4. [ ]  Das System ist hochgefahren

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | IKT ist die Abkürzung für...1. [ ]  Interne Kommunaltechnik
2. [ ]  Industrie- und Kanaltechnik
3. [ ]  Informations- und Kommunikationstechnik
4. [ ]  Internationale Kooperation und Kommunikation

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was ist ein Beitrag zum Umweltschutz?1. [ ]  Den PC immer eingeschal- ten lassen
2. [ ]  Alle gespeicherten Doku- mente immer ausdrucken
3. [ ]  Gebrauchte Druckerpatro- nen einem Recycling zufüh- ren oder wiederbefüllen.
4. [ ]  Dateien nicht speichern.

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Was passiert, wenn man die Dateinamenerweiterung än- der oder lösch? (Beispiel: statt Arbeit.docx nur Arbeit) | Wo löscht man ein Programm vollständig vom PC? | Wie wird noch eine Sicherungskopie noch genannt? |
| 1. [ ]  die Zuordnung zu einem Programm geht verloren
2. [ ]  Die Datei wird gelöscht
3. [ ]  Die Datei wird zerstört
4. [ ]  nichts passiert

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  über Systemsteuerung löschen
2. [ ]  PC neu starten
3. [ ]  Kontextmenü- löschen
4. [ ]  Symbol vom Desktop löschen

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. [ ]  Upgrade
2. [ ]  Backup
3. [ ]  Restore
4. [ ]  EULA

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Eine Firewall...1. [ ]  löscht Computerviren
2. [ ]  ist ein Programm oder eine Hardware, die unerlaubte Zu- griffe aus dem Netzwerk auf den Computer verhindert.
3. [ ]  filtert illegale Inhalte
4. [ ]  beschleunigt die Internetverbindung

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was benötigt man zur Anmel- dung in einem Computernetz- werk? 1. [ ]  Kennwort und Passwort
2. [ ]  Geburtsdatum und Kennwort
3. [ ]  Benutzername und Kennwort
4. [ ]  Benutzername und Adresse

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Wo passiert hauptsächlich ein**Upload** ins Internet?1. [ ]  Beim Scannen von Fotos
2. [ ]  Bei Aktualisierung des

 Antivirenprogramms1. [ ]  Beim Surfen im Internet
2. [ ]  Beim Senden eines E-Mails

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Was passiert beim Komprimieren von Dateien?1. [ ]  Dateien werden gelöscht
2. [ ]  Die Dateigröße wird kleiner
3. [ ]  Dateien werden versteckt
4. [ ]  Dateien werden auf Viren untersucht

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Welchen Vorteil hat ein Compu- ter-Netzwerk?1. [ ]  Ein Netzwerk kann nicht von Viren befallen werden
2. [ ]  Eine regelmäßige Datensicherung ist nicht erforderlich
3. [ ]  Ressourcen (Drucker, Festplattenspeicher,...) können gemein- sam genutzt werden
4. [ ]  Daten sind immer gespeichert.

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Mit welchem Programm kann man Kundendaten verwalten?1. [ ]  Browser
2. [ ]  Linux
3. [ ]  Präsentationsprogramm
4. [ ]  Datenbankprogramm

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| An welcher Dateierweiterung erkennt man komprimierte Dateien? | Welcher Dateityp wird für Fotos verwendet? | Welche Art von Computer ist leicht zu transportieren und hat keine Tastatur? |
| 1. [ ]  xlsx
2. [ ]  jpg
3. [ ]  mp3
4. [ ]  zip
 | 1. [ ]  pptx
2. [ ]  zip
3. [ ]  jpg
4. [ ]  docx
 | 1. [ ]  Desktop Computer
2. [ ]  Tablet PC
3. [ ]  Notebook
4. [ ]  Laptop
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Die Geschwindigkeit der CPU wird gemessen in... | Wie nennt man ein nicht öffent- liches Informationsnetzwerk einer Firma? | Mit welcher Tastenkombination wird eine laufende Anwendung geschlossen? |
| 1. [ ]  Gigaherth (Ghz)
2. [ ]  Bits per second (Bps)
3. [ ]  Gigabytes (GB)
4. [ ]  Megabytes (MB)
 | 1. [ ]  MPD
2. [ ]  Intranet
3. [ ]  www
4. [ ]  VPN
 | 1. [ ]  Strg + Alt + Entf
2. [ ]  Strg + Shift + Entf
3. [ ]  Strg + F4
4. [ ]  Alt + F4
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Welche Dateitypen werden für Textverarbeitungsdokumente verwendet?  | Mit welchem Programm kann man Kundendaten verwalten? | Welcher Speicher wird bei einem Stromausfall gelöscht? |
| 1. [ ]  mdb, odb
2. [ ]  xlsx, ods
3. [ ]  docx, doc, odt
4. [ ]  gif, jpg, mp3
 | 1. [ ]  Datenbankprogramm
2. [ ]  Windows XP
3. [ ]  Browser
4. [ ]  Präsentationsprogramm
 | 1. [ ]  RAM
2. [ ]  USB
3. [ ]  CPU
4. [ ]  Festplatte
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Zu welcher Gerätegruppe gehören Maus, Scanner und Monitor?  | Welches Programm wird beim Starten zuerst geladen? | LAN steht für...1. [ ]  Linked Administrator Net
2. [ ]  Limited Arrow Network
3. [ ]  Language Answer Book
4. [ ]  Local Area Network

[www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| 1. [ ]  Datentransfergeräte
2. [ ]  Kommunikationsgeräte
3. [ ]  Peripheriegeräte
4. [ ]  Speichergeräte
 | 1. [ ]  das Antivirenprogramm
2. [ ]  das Betriebssystem
3. [ ]  die Firewall
4. [ ]  das Internet
 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |

