

# Beratung Computerkauf + eine kleine Englischlektion

## Neutrale Informationen zum Kauf eines Computers

### **Kennen Sie alle wichtigen Kriterien?**

- welches **Budget** haben Sie zur Verfügung?
- Was brauchen Sie wirklich, um Ihre Arbeiten zu erledigen? Wir beraten Sie!

**Halten Sie sich daran, auch wenn im Laden noch so viel Gutes noch zu kaufen wäre!  
Sie kaufen ja auch keinen Ferrari, um mit Ihren 4 Grosskindern in die Skiferien zu fahren!**

**...faster processors, more RAM +bigger drives and all software = good buisness for sale!  
... sinngemäss immer schneller immer grösser ist für den Umsatz gut!  
Sie lernen die Fachbegriffe weiter unten und in unserem Workshop/Kaufberatung!**

**Der Kauf mit Opensource-Schulung kommt trotz Beratung billiger!  
Rechnen Sie auf eine längere Zeitperiode! Sie werden so unabhängiger!**

### **Sie entscheiden: Laptop oder Desktop?**

Beides hat so seine Vor- und Nachteile!

Wir zeigen es 1:1, indem Sie an beiden Typen bei uns ausprobieren können.

Wir beraten und schulen Sie!

### **Sie entscheiden: Mac, Win oder Linux?**

- die 3 wichtigen Betriebssysteme (operating systems)

...oder eine Kombination von allen drei?

In unserer Beratung zeigen wir Ihnen **alle 3 Betriebssysteme auf verschiedenen Geräten.**

So wissen Sie, warum Sie was wählen. Je nach Ihren Bedürfnissen, die wir vorher klären!

### **Sie entscheiden: Freie Software Opensource (empfohlen) oder Proprietäre Software?**

**Openoffice** oder MS-Office, **GIMP** oder Photoshop?

Je nach Versionen und Konditionen zahlen Sie für proprietäre Software Fr. 300-900.-. für die, in der Regel, unnötige Software. Ausnahmen klären wir mit Ihnen!

Unsere Empfehlung günstiger Computer mit Windowsbetriebssystem (aber **ohne MS-Office**) kaufen, dann **Parallelinstallation von Linux mit Openoffice und Gimp.**

Wussten Sie, dass diese beiden Programme auch problemlos auf Mac und Win laufen und auf etlichen anderen Systemen!

**Desktop Personal Computer** (dt. *persönlicher Computer*; kurz **PC**) ist ein Einzelplatzrechner (**Mikrocomputer**), der im Gegensatz zu einem **Großrechner** von einer einzelnen Person (daher *persönlich*) bedient, genutzt und gesteuert werden kann.

### **Laptop / Notebook**

Ein **Notebook** [*nout,buk*] ([engl. notebook](#) – Notizbuch) – auch **Laptop** [*læp,top*] ([engl. laptop](#) – „auf dem Schoß“) oder **Klapprechner** – ist ein kleiner, tragbarer [Computer](#).

## Harddisk

Ein **Festplattenlaufwerk** ([englisch](#) *hard disk drive* = **HDD**, oft auch *Festplatte* oder *hard disk* abgekürzt) ist ein [magnetisches Speichermedium](#) (**intern UND extern** als Portable Sicherung!)

## CD + DVD

Die **DVD** ist ein digitales [Speichermedium](#), das im Aussehen einer [CD](#) ähnelt, aber über eine deutlich höhere Speicherkapazität verfügt. **Digital Versatile Disc** ([engl.](#) für *digital vielseitige Scheibe*) zurück.

**URL Uniform Resource Locator** Internetadresse, wörtlich einheitlicher Recourcen-Bezeichner einer Internetadress z.B. <http://www.ch-info.ch> oder kurz [www.userlearn.ch](http://www.userlearn.ch)

Im Browser (**Firefox**, Safari oder Explorer etc.) eingeben zum Aufrufen der Seite braucht es ein Programm den **Webbrowser**, oder allgemein auch **Browser** ([\['bɑ ʊzə\]](#), [engl.](#) *to browse* ‚schmökern, umsehen‘, auch ‚abgrasen‘) sind spezielle [Computerprogramme](#) zum Betrachten von [Webseiten](#)

## GOOGLen Suchen mit Google oder [www.search.ch](http://www.search.ch) in Kantonen

**Google** ist eine [Suchmaschine](#) des US-Unternehmens [Google Inc.](#) Übereinstimmende Statistiken zeigen Google als Marktführer unter den Internet-Suchmaschinen.

## **gmail.com** die Mailplattform aber auch docs, Kalender, Maps (für Firmen wichtig!)

**Gmail** (in Deutschland: **Google Mail**) ist ein [kostenloser E-Mail-Dienst](#)

Anmeldung <http://mail.google.com> dann ist dort auch der online Dokumente service **google docs** Dokumente erstellen möglich! Siehe separates Englisch Lernblatt

**WLAN** Wireless Netzwerk Funknetzwerk

**LAN** Local Area Network Lokales Kabelnetzwerk

**RAM** Random Access Memory Arbeitsspeicher

**CPU Central Processing Unit** (Prozessor, Zentraleinheit) z.B.

## Zu guter letzt:

Lassen Sie sich bei Problemen von KMU beraten, die Ihren Kunden auch Linux und Openoffice empfehlen beim Neukauf! Diese Firmen warten Ihre Geräte in der regel umsichtiger, die anderen verkaufen lieber neue PC mit neuester Software!

Sie holen für eine kranke Kuh ja auch zuerst den Tierarzt zum Untersuchen und gehen nicht direkt zum Viehhändler, der erst noch auf Provisionsbasis mit dem Metzger und Lederwarengeschäft zusammenarbeitet?!

Parallelen mit vorinstallierter Software + langjährigen ADSL ABOS sind rein zufällig ;-)

## Zu den Software updates / Programme aktualisieren

Während proprietäre Software immer sehr aufwändige und oft für AnfängerInnen schulungsrelevante Änderungen bringen, haben Sie mit Openoffice und GIMP damit in der Regel Ruhe!

Die Optimierungen laufen im Hintergrund, Sie brauchen normalerweise keine Schulung!

Dank den Templates (Zusatzmodulen, herunterladbar, wenn man sie braucht!) bleibt

Opensource weniger speicherhungrig, da die Programmierer kein Interesse haben, dass neue Softwareversionen immer auch neue PC Käufe helfen zu fördern.

Unter Linux ist das Risiko eines Virenbefalls wesentlich kleiner. Die Aktualisierungen der Programme lassen sich gratis und einfach herunterladen. Speziell geeignet in der Bildung ist <http://de.wikipedia.org/wiki/Ubuntu>

**Haben Sie eine Datensicherung? Did you save your dates?**

## Exkurs: Date - Daten Termine appointment Recherche Bsp. Wikipedia Suchmaschine!

**Appointment** may refer to a number of things, including the following:

- An **appointment** is a time reserved for something such as a [doctor](#) visit, much like a reservation. = MEETING

**Synonyms** [place](#) [job](#) [office](#) [position](#) [meeting](#) [post](#) [date](#)

IM DEUTSCHEN DATE = Verabredung, bei Verliebten auch [Stelldichein](#)

**Date** bezeichnet:

- ein Treffen oder eine Verabredung, bei Verliebten auch [Stelldichein](#)
- [Blind Date](#), ein verabredetes Treffen unter bisher unbekanntem Personen
- in Programmiersprachen häufig einen [Datentyp](#) zur Speicherung von Datum und Uhrzeit
- bei vielen Computer-Betriebssystemen ein Kommando zur Abfrage oder Änderung der [Systemzeit](#)
- eine Stadt in der japanischen Präfektur Fukushima, siehe [Date \(Fukushima\)](#)
- einen Landkreis in der japanischen Präfektur Fukushima, siehe [Date-gun \(Fukushima\)](#)
- eine Stadt in der japanischen Präfektur Hokkaidō, siehe [Date \(Hokkaidō\)](#)
- einen bekannten Familienklan aus der japanischen Geschichte, siehe [Date \(Klan\)](#)

**Date** or **dates** may refer to:

- [Calendar date](#), a day on a calendar more ---> wikipedia!



So könnte Ihr Windows Desktop auch aussehen! Es läuft problemlos, ausser man hat Makros und spezielle Vorlagen!

Wussten Sie dass auf Mac alle 3 Betriebssysteme laufen?

Wussten Sie, dass aber eines reicht, nämlich Linux!-

Kein Franken mehr für Software ausgeben und trotzdem alles rasch und einfach erledigen?-

Für KMU und Familien und Vereine problemlos möglich!

Lassen Sie sich nicht etwas aufschwätzen, was Sie jahrelange erst recht teuer kommt!

Schauen Sie auf [www.userlearn.ch](http://www.userlearn.ch) hinein und drucken Sie sich unter Openoffice und GIMP die Kursunterlagen, lernen Sie selbständig damit oder lassen Sie sich begleiten durch uns Profis!

Referenzen hier [www.userhelp.ch/referenzen...](http://www.userhelp.ch/referenzen...)