

Internet Geschwindigkeit an Ihrem Anschluss

Die von Ihnen bestellten Leistungen werden von unserem Team an Ihrem Anschluss eingestellt. Dies können Sie jederzeit unter <http://statistik.erich.am> einsehen. Neben dem eingestellten Tarif finden sie hier auch den Datenverbrauch Ihres Anschlusses.

alle Geräte im Netzwerk teilen sich die Geschwindigkeit

An ihrem Kabel-TV Internet Anschluss können Sie beliebig viele Geräte betreiben: neben klassischen Computern und Laptops können auch Drucker, Handys, Tablets, TV-Gerät und vieles mehr angeschlossen werden.

Alle angeschlossenen Geräte teilen sich die Down- und Uploadgeschwindigkeit Ihrer Internet-Verbindung. Wird daher zum Beispiel am TV-Gerät ein Internet-Video angesehen, wird dies die Geschwindigkeit am Laptop beeinflussen. Weitere typische Beispiele sind

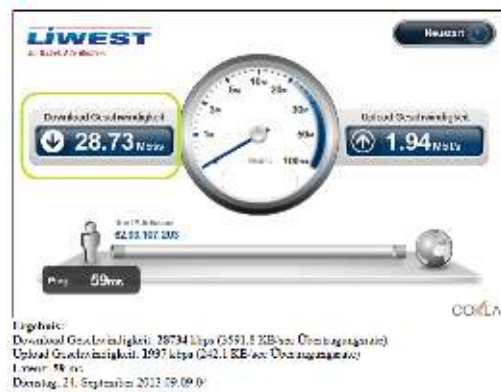
- Handys, die Fotos über WLAN sichern (z.B. Google Fotos, iCloud, Dropbox, OneDrive,...)
- Geräte die automatische Updates herunterladen oder (z.B. Firmwareupdates für TV, Drucker,...)
- Synchronisation mit Cloud-Speichern (z.B. Dropbox, Google-Drive, OneDrive, iCloud,...)
- Videos aus online Videotheken (z.B. Netflix, MaxDome, Amazone Fire Tv, Apple-TV,...)
- Spielkonsolen bei online Spielen (z.B. PlayStation, Xbox, ...)

Speedtests

Im Internet werden verschiedenste Seiten zum Test der Anschlussgeschwindigkeit angeboten. Diese Tests sind allerdings nur Momentaufnahmen der jeweiligen Server und weichen von der tatsächlichen Anschlussgeschwindigkeit teilweise enorm ab.

Zum Verdeutlichung haben wir an einem Anschluss mit 36 MBit/s Down- und 2 MBit/s Upload-geschwindigkeit einen Test auf www.speedtest.net, LiWeSt (<http://speedcheck.liwest.at>) und UPC (<http://www.upc.at/internet/speedtest/>) durchgeführt.

Die Tests wurden nacheinander am selben Notebook durchgeführt und lieferten Ergebnisse zwischen 307 MBit/s und 28 MBit/s:



Ergebnis:
 Download-Geschwindigkeit: 28734 kbps (3591,8 KB/s; Übertragungszeit)
 Upload-Geschwindigkeit: 1997 kbps (249,6 KB/s; Übertragungszeit)
 Latenz: 59 ms
 Datum: 21. September 2012 09:09:09