

Wenn das WLAN bremst, wird das Internet langsam.

UNSER TIPP FÜR SIE:

WI-FI

Mit einem Glasfaseranschluss steht Ihnen im Normalfall am Router immer die volle bestellte bzw. laut Leistungsvereinbarung zugesicherte Bandbreite zur Verfügung. Allerdings kann ein schlechter WLAN-Empfang im Haus dazu führen, dass die tatsächlich erlebte Geschwindigkeit geringer ist und dadurch der Eindruck entsteht, der Internetanschluss sei langsamer.

Wir empfehlen Ihnen daher, alle wichtigen Geräte wie Notebooks, PCs, Fernseher oder Spielekonsolen möglichst über ein Netzwerkkabel mit Ihrem Router zu verbinden.

Mit einem Switch lassen sich die Anschlüsse des Routers ganz einfach erweitern, sodass mehrere Geräte gleichzeitig stabil und mit voller Geschwindigkeit über das Kabelnetz verbunden werden können.

Verbesserungsmöglichkeiten

- WLAN Kanal ändern
- Störquellen entfernen, verringern, vermeiden
- Zusatzgeräte zur Verstärkung des WLAN-Signals installieren:



Access Points



Repeater



Powerline-Adapter

Störeinflüsse für WLAN

- ungünstiger Standort des Routers (große Distanzen, Verbaut in Kästen,...)
- andere WLAN-Netze in der Umgebung bzw. zu viele verbundene Geräte
- bauliche Gegebenheiten (Wände, Decken, Spiegel, große Möbelstücke,...)
- Baustoffe (Metall, Stahl, Holz,...)
- Wasser (Fußbodenheizung, Aquarium, Pool,...)
- Elektrogeräte (Babyphone, Bluetooth-Geräte, Funkkameras, Schnurlostelefon, Mikrowelle,...)

Elektro
Pühringer GmbH

Eichpichl 5 • 4341 Arbing • Tel.: 07269 7575
office@elektro-puehringer.at • www.elektro-puehringer.at

Wir beraten Sie gerne!

