

Schneller surfen in 5 Schritten

Mit dem LTE WLAN Cube

1. Stellen Sie den Cube an verschiedene Positionen in Ihrer Wohnung oder in Ihrem Haus auf.
2. Starten Sie das Gerät nach einem Positionswechsel neu.
3. Jetzt sollten Sie für ein bis drei Tage die Geschwindigkeit beobachten, um ein aussagekräftiges Ergebnis zu erhalten.
4. Messen Sie die Geschwindigkeit mittels Speedtest (z.B. speedtest.tele.net). Tun Sie dies, indem Sie Ihr Gerät (PC, Notebook, Tablet) mittels gelbem LAN-Kabel mit dem Cube verbinden.
5. Wiederholen Sie die Speedtests an unterschiedlichen Tagen und zu unterschiedlichen Uhrzeiten.

Das bewirkt ein Neustart

Es kann passieren, dass sich ein Dienst oder eine Website auf einem Router, ähnlich wie Sie das vom Computer kennen, verfängt und hängen bleibt. Ein Neustart, also ein Wiederaufbau einer Netzwerkverbindung kann helfen.

Schalten Sie das Gerät aus und nach ca. 10-20 Sekunden wieder ein. Entweder über den Ein- Knopf oder durch aus- und wieder einstecken des Stromkabels. Passwörter und sonstige Einstellungen bleiben dabei erhalten.

Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Sollte der Neustart nicht helfen, kann der Cube durch ein Reset auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden. Dieses führen Sie mit einer Büroklammer über den Reset-Knopf auf der Unterseite des Gerätes durch. **ACHTUNG:** In diesem Fall werden auch Ihr Passwort sowie individuelle Einstellungen zurückgesetzt.

Der ideale Standort

Freistehend auf einer offenen Fläche

Optimalen LTE-Empfang bekommen Sie, wenn der Cube freistehend, in der Nähe eines Fensters aufgestellt ist.

Im Stockwerk und Raum der Hauptnutzung

Stellen Sie den Cube in dem Raum auf, in dem Sie Internet nutzen. Wenn das Antennenlicht blau leuchtet, haben Sie LTE Empfang. Leuchtet es orange, haben Sie 4G Empfang.

Nicht auf den Boden stellen,

denn die Funkwellen, die der Router überträgt, verbreiten sich horizontal zur Seite und nach unten.

Regale und Schubladen, vor allem aus Metall, dämpfen das Funksignal, wenn der Router darin verstaut wird.

Störfaktoren

Alte Geräte im Netzwerk

Trennen Sie die WLAN-Verbindung mit alten Geräten. Wenn Sie Geräte in Ihr WLAN-Netz einbinden, die nur einen älteren WLAN-Standard unterstützen (wie z.B. das iPhone 3, die Playstation 3 sowie alle Geräte, die vor 2009 auf den Markt kamen), behindern diese die Leistung aller Geräte im gleichen Netz. Außerdem