



Internet Speedtest Plus

Download zum Computer in Mbit/s

32 | 250

13% Deines gebuchten Tarifs

Download zum Router in Mbit/s

--

Upload zum Computer in Mbit/s

6,0 | 25

26% Deines gebuchten Tarifs

Ping in ms

26

Details zu Deinem Speedtest:

Speedtest-ID: z4mwdddvtbtn
Durchgeführt am: 12.02.2023 - 19:21 Uhr
Anbieter: Vodafone GmbH
Deine IP-Adresse: 91.66.65.130
Dein Router: --
CMTS Hersteller: Harmonic

Diese Datenübertragungsraten stehen Dir in Deinem Tarif zur Verfügung:

	im Download	im Upload
Maximal	250 Mbit/s	25 Mbit/s
Normalerweise	225 Mbit/s	23 Mbit/s
Minimal	150 Mbit/s	10 Mbit/s

Unsere Tipps für Dein optimales Heimnetzwerk

Störquellen vermeiden

Vielleicht weißt Du ja schon, dass Möbel Dein WLAN-Signal stören können. Es gibt aber noch weitere Störenfriede, wie z.B. Gegenstände, die Metall oder Wasser enthalten oder selbst Signale senden. Dein WLAN-Router fühlt sich in der Nähe von Babyphones, Mikrowellen, Kühlschränken, Fernsehern, den Hausstrom-Anschlüssen oder der Heizung nicht wohl. Auch Rigipswände können Dein Signal stören. Stell Deinen Router nach Möglichkeit nicht in die Nähe solcher Störquellen.

Richtigen Standort für Deinen WLAN-Router wählen

Dein WLAN-Router sollte für all Deine WLAN-Geräte gut erreichbar sein. Stell Deinen Router deshalb am besten frei und leicht erhöht da auf, wo Du das WLAN am meisten nutzt. Je weiter Dein Endgerät entfernt ist, desto langsamer wird die Übertragung. Keller, Speicher und Schubladen eignen sich nicht als Standort. Auch hinter Möbeln und in geschlossenen Regalen kann sich das WLAN-Signal nicht gut ausbreiten.

Weitere Geräte in Deinem Heimnetzwerk

In Deinem Heimnetzwerk gibt es oft noch andere Nutzer oder Geräte, die ins Netz wollen. Das ist normal und Dein Router sorgt dafür, dass alle ihr Stück vom Kuchen abbekommen. Überprüf doch mal, wie viele Geräte gerade in Deinem Heimnetzwerk aktiv sind. Ob Online-Gaming, Streaming-Services, Social Media oder Downloads: Jeder nimmt sich ein kleines Stück der Bandbreiten-Torte. Für den Speedtest Plus heißt das: Wenn während des Tests viele Geräte das Heimnetzwerk nutzen, beeinflusst das Dein Ergebnis. Mach den Speedtest am besten in einer ruhigen Minute. Du musst keine Geräte ausschalten oder aus dem Netz entfernen. Nur aktiv nutzen sollte sie keiner.

Tipps zur LAN-Messung

Gut zu wissen: Messungen per LAN-Kabel sind weniger störanfällig als WLAN-Messungen. Nutze daher lieber für den Speedtest eine LAN-Verbindung, wenn Du die Möglichkeit hast. Eine Gigabit-Netzwerkkarte kann maximal 940 Mbit/s übertragen. Hier sind noch ein paar Hinweise für Dich, wie Du optimale Ergebnisse im Speedtest bekommst. - Nutze ein aktuelles LAN-Kabel, also CAT 5e oder besser. Diese Info steht meistens auf dem Kabel - Vermeide Powerline-Verbindungen, also Netzwerkerweiterungen über das Stromnetz.



Verbinde Dich für einen Speedtest direkt mit Deinem Router - Falls Du einen Switch nutzt, achte auf Gigabit-Unterstützung - Schau, ob Deine Netzwerkkarte Gigabit unterstützt. Das findest Du in den Netzwerkeinstellungen Deines Rechners - Wenn Du eine HomeBox FRITZ!Box 6490 hast, achte darauf, dass der LAN-Anschluss auf POWER-Mode eingestellt ist - USB-Netzwerk-Adapter erreichen häufig nur geringe Geschwindigkeiten - Schließ Dein Laptop während des Speedtests am Strom an