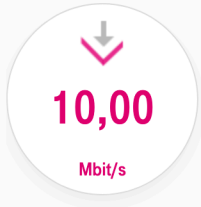
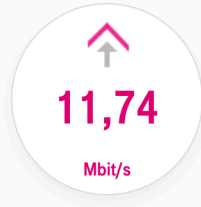


MESSEN! VERGLEICHEN! SCHNELLER WERDEN!

🔄 Test wiederholen



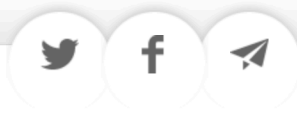
Download



Upload



Ping

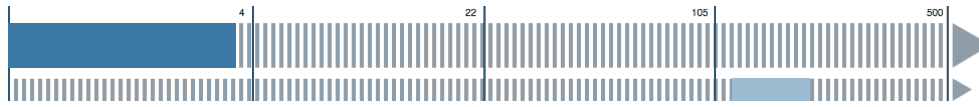


ERGEBNISSE TEILEN

Mein Test-Ergebnis

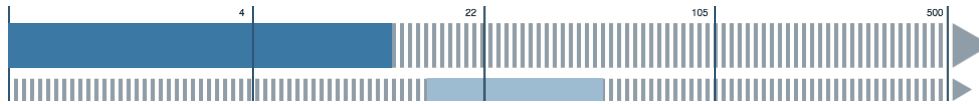


Download: **3,52 Mbit/s**



SOLL minimal: 120,00 Mbit/s
 SOLL normalerweise: 180,00 Mbit/s
 SOLL maximal: 200,00 Mbit/s

Upload: **11,73 Mbit/s**



SOLL minimal: 15,00 Mbit/s
 SOLL normalerweise: 35,00 Mbit/s
 SOLL maximal: 50,00 Mbit/s

Laufzeit: **88 ms**

Die Laufzeit wird zu definierten Servern in Frankfurt gemessen. Bei Messungen zu Servern anderer Anbieter können die Ergebnisse abweichen.

Details

Datenübertragungsrate

Download:

IST: 3,52 Mbit/s
 SOLL minimal: 120,00 Mbit/s
 SOLL normalerweise: 180,00 Mbit/s wurde **nicht** erreicht
 SOLL maximal: 200,00 Mbit/s Verhältnis: 1,8 %

Upload:

IST: 11,73 Mbit/s
 SOLL minimal: 15,00 Mbit/s
 SOLL normalerweise: 35,00 Mbit/s wurde **nicht** erreicht
 SOLL maximal: 50,00 Mbit/s Verhältnis: 23,5 %

Laufzeit

Die Laufzeit wird zu definierten Servern in Frankfurt gemessen. Bei Messungen zu Servern anderer Anbieter können die Ergebnisse abweichen.

Laufzeit-Mittelwert:

88 ms

Festgestellte Art der Anbindung

LAN WLAN

Weitere Einflussfaktoren berücksichtigt

Ja Nein

Begrenzte Datenübertragungsrate

Ja Nein

Anbieter Informationen

IP-Adresse:
2a02:810d:6c0:357e:589d:ef:529a:bd4e

Ausgewählter Anbieter:
Vodafone

Ausgewählter Tarif:
Red Internet & Phone 200 Cable inkl. Upload Option 50

Weitere Informationen

Version 3.37

Betriebssystem:

OS X

Datum:
27.02.2019



Internet-Browser:

Firefox 65.0

Uhrzeit:
22:03:13

Test-ID:


0a94fde1d4361a0e22145a8e6dc205cca9152d51a5406483a085bba715968f0f



 **vodafone**  [test wiederholen](#)


30 ms

Bandbreite fürs Herunterladen **198.74 Mbit/s**

Bandbreite fürs Hochladen **11.64 Mbit/s**



 95.90.219.61 - Vodafone Kabel Deutschland

Ihre aktuelle Ticket-Nummer lautet:
9 5 K R 9

[Hilfe und FAQs zum SpeedCheck](#)