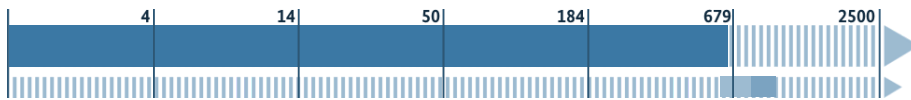
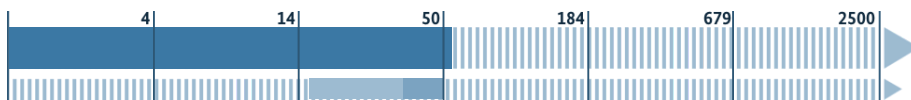


Download: **641,63 Mbit/s**



SOLL minimal: **600 Mbit/s**  
 SOLL normalerweise: **800 Mbit/s**  
 SOLL maximal: **1.000 Mbit/s**

Upload: **53,57 Mbit/s**



SOLL minimal: **15 Mbit/s**  
 SOLL normalerweise: **35 Mbit/s**  
 SOLL maximal: **50 Mbit/s**

Laufzeit: **14 ms**

Die Laufzeit wird zu Servern in Frankfurt a. M. gemessen. Ggf. liegt keine direkte Verbindung Ihres Anbieters zu den Servern vor und es erfolgt ein Transit, welcher unter Umständen zu einer höheren Laufzeit führen kann. Laufzeiten zu anderen Servern können von diesen Werten abweichen.

### Angaben zur Anbindung und zu Einflussfaktoren

#### Festgestellte Einflussfaktoren:



Ausreichende Leistung der Netzwerkkarte\*



Computer an Stromversorgung angeschlossen

#### Festgestellte Art der Anbindung:



LAN

\* Beachten Sie bitte, dass mit Ihrem Ethernet-Anschluss eine geringere Datenübertragungsrate als die von Ihnen angegebene Datenübertragungsrate erreicht werden kann. Dies ist dem Ethernet-Protokoll geschuldet. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den FAQ.

### Angaben des Nutzeranschlusses

Anbieter: Vodafone  
 Tarif: Vodafone CableMax 1000  
 Tarif-Auswahl: Liste

#### Download:

IST: 641,63 Mbit/s  
 SOLL minimal: 600 Mbit/s  
 SOLL normalerweise: 800 Mbit/s  
 wurde nicht erreicht  
 SOLL maximal: 1.000 Mbit/s  
 Verhältnis: 64,16 %

#### Upload:

IST: 53,57 Mbit/s  
 SOLL minimal: 15 Mbit/s  
 SOLL normalerweise: 35 Mbit/s  
 wurde erreicht  
 SOLL maximal: 50 Mbit/s  
 Verhältnis: 107,14 %

Begrenzte Datenübertragungsrate: Nein

---

## Weitere Informationen

### Test-ID:

cc2fc756303ed2f3450d8ce2a4791b5ce431d8fef516f557c593b341985ef26b

### Messumgebung:

Desktop-App Versions-Nr.: 3.2.1 64-Bit

Betriebssystem: Windows

### Zeitpunkt der Messung:

Datum: 17.06.2022

Uhrzeit: 19:41:46 Uhr

### Routing-Informationen:

#### Client - Server

ID: IP-Adresse:

-

#### Server - Client

ID:IP-Adresse:

- 1 2a11:380:2::1
- 2 2001:7f8::c89:0:3
- 3 -
- 4 -
- 5 2a00::bfff:0:c01:c02:2
- 6 2a02:8100:6:2::2:38a
- 7 2a02:8100:6:2::101:a0d
- 8 2a02:8108:8000:2c:61ec:1e9f:330:9f19
- 9 -
- 10-
- 11-
- 12-
- 13-
- 14...
- 15...