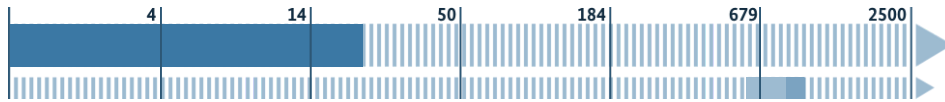
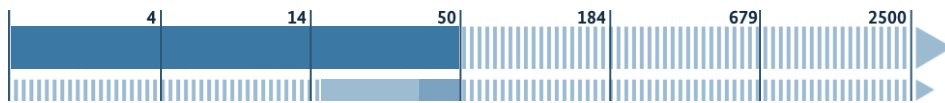


Download: **21,44 Mbit/s**



SOLL minimal: **600 Mbit/s**
 SOLL normalerweise: **850 Mbit/s**
 SOLL maximal: **1.000 Mbit/s**

Upload: **49,05 Mbit/s**



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

Laufzeit: **17 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

Angaben des Nutzeranschlusses

Anbieter: Vodafone
 Tarif: GigaZuhause 1000 Kabel 2022
 Tarif-Auswahl: Liste

Download:

IST: 21,44 Mbit/s
 SOLL minimal: 600 Mbit/s
 SOLL normalerweise: 850 Mbit/s
 wurde nicht erreicht
 SOLL maximal: 1.000 Mbit/s

Upload:

IST: 49,05 Mbit/s
 SOLL minimal: 15 Mbit/s
 SOLL normalerweise: 35 Mbit/s
 wurde erreicht
 SOLL maximal: 50 Mbit/s

Verhältnis: 2,14 %

Verhältnis: 98,10 %

Begrenzte Datenübertragungsrate: Nein

Weitere Informationen

Test-ID:

c4ffa067dd2523baf0a4069256ac4092bb70d908b74ad63f73efa68f65f9b05d

Messumgebung:

Desktop-App Versions-Nr.: 3.5.0 64-Bit

Betriebssystem: Windows

Zeitpunkt der Messung:

Datum: 27.10.2023

Uhrzeit: 17:42:38 Uhr

Routing-Informationen:

Client - Server

ID: IP-Adresse:

1	...
2	...
3	84.116.191.149
4	84.116.190.94
5	80.81.197.31

Server - Client

ID: IP-Adresse:

1	193.238.173.1
2	80.81.192.117
3	84.116.191.150
4	-
5	-
6	-
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-
13	-
14	...
15	...