



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:	o2 / Telefónica
Tarif:	o2 Home XXL 1000 DSL/Glasfaser - 1000/500
Tarif-Auswahl:	Liste

Download

IST:	86,33 Mbit/s
SOLL minimal:	700 Mbit/s
SOLL normalerweise:	850 Mbit/s

Upload

IST:	41,25 Mbit/s
SOLL minimal:	500 Mbit/s
SOLL normalerweise:	500 Mbit/s

wurde nicht erreicht

SOLL maximal: 1.000 Mbit/s

Verhältnis: 8,63 %

wurde nicht erreicht

SOLL maximal: 500 Mbit/s

Verhältnis: 8,25 %

Insgesamt übertragenes Datenvolumen der Messung: 199 MB

Begrenzte Datenübertragungsrate: Nein

Bisherige Messungen

Download

Beste Messung: 86,33 Mbit/s

Schlechteste Messung: -

Upload

Beste Messung: 41,25 Mbit/s

Schlechteste Messung: -

Der Vergleich bezieht sich nur auf Messungen innerhalb des gleichen Tarifs.

Weitere Informationen

Test-ID:

8e351f945f4e06ffab63ad84f7d9bd03bdcdbbbc9ef612c730f498a1672a8453

Messumgebung:

Desktop-App Versions-Nr.: 3.11.0 64-Bit

Betriebssystem: Mac OS

Zeitpunkt der Messung:

Datum: 16.06.2026

Uhrzeit: 20:39:26 Uhr

Routing-Informationen:

Client - Server

ID: IP-Adresse:

1 ...
2 ...
3 2001:7f8::1a95:0:2
4 2001:7f8::3:3977:0:1

Server - Client

ID: IP-Adresse:

1 2a11:380:1::1
2 2001:7f8::1a95:0:1
3 2a02:3001::280
4 ::ffff:62.52.193.55
5 ::ffff:62.52.192.179
6 ...
7 ...