



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 DSL Classic L DSL/Glasfaser -100/40
Tarif-Auswahl:	Liste

Download

IST:	90,13 Mbit/s
SOLL minimal:	50 Mbit/s
SOLL normalerweise:	95 Mbit/s

Upload

IST:	41,44 Mbit/s
SOLL minimal:	10 Mbit/s
SOLL normalerweise:	38 Mbit/s

wurde nicht erreicht

SOLL maximal: 100 Mbit/s

Verhältnis: 90,13 %

wurde erreicht

SOLL maximal: 40 Mbit/s

Verhältnis: 103,61 %

Insgesamt übertragenes Datenvolumen der Messung: 211 MB

Begrenzte Datenübertragungsrate: Nein

Bisherige Messungen

Download

Beste Messung: 90,13 Mbit/s

Schlechteste Messung: -

Upload

Beste Messung: 41,44 Mbit/s

Schlechteste Messung: -

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

Weitere Informationen

Test-ID:

2eb0f2c4cb2b6f7104e77d3f3ff6d33bfe7ef77046e2f56ce3413cad6d080cf7

Messumgebung:

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

Betriebssystem: Mac OS

Zeitpunkt der Messung:

Datum: 16.06.2026

Uhrzeit: 20:37:12 Uhr

Routing-Informationen:

Client - Server

ID: IP-Adresse:

1 ...
2 ...
3 ...
4 2001:7f8::3:3977:0:1
5 2a11:380:fe::2

Server - Client

ID: IP-Adresse:

1 2a11:380:2::1
2 2001:7f8::1a95:0:1
3 2a02:3001::22d
4 ::ffff:62.52.192.169
5 -
6 ...
7 ...