

### Was, wie, warum?

Mit diesem Speedtest kannst du überprüfen, ob Dein Internetanschluss von Engpässen am Eingang ins Netz Deines Anbieters betroffen ist, die bestimmte Webseiten und Dienste verlangsamen könnten. Damit hilfst du der Netzbremse Kampagne, das Problem noch besser mit Daten zu belegen. Der Test dauert länger, weil 5 Speedtests nacheinander durchgeführt werden.

Wichtig: Bitte **deaktiviere deinen Adblocker für diese Seite**. Nur so können wir deine anonymisierten Testergebnisse sammeln und auswerten. Danke!

Tests am Abend und am Wochenende sind besonders aussagekräftig, weil zu diesen Zeiten besonders häufig Probleme auftreten.

**Hinweis:** Messungen zu **Stoßzeiten** (zB Abends) sind hilfreicher für uns.

### Speedtest

Netzbremse x Cloudflare

- Route A**  
257 Mbit/s ↓ 91,3 Mbit/s ↑  
Latenz: 25 ms | Jitter: 6 ms    Latenz: 7 ms | Jitter: 41 ms
- Route B**  
265 Mbit/s ↓ 136 Mbit/s ↑  
Latenz: 16 ms | Jitter: 6 ms    Latenz: 6 ms | Jitter: 1 ms
- Route C**  
267 Mbit/s ↓ 107 Mbit/s ↑  
Latenz: 19 ms | Jitter: 15 ms    Latenz: 6 ms | Jitter: 1 ms
- Route D**  
265 Mbit/s ↓ 137 Mbit/s ↑  
Latenz: 13 ms | Jitter: 6 ms    Latenz: 9 ms | Jitter: 124 ms
- Route E**  
252 Mbit/s ↓ 90,9 Mbit/s ↑  
Latenz: 21 ms | Jitter: 31 ms    Latenz: 7 ms | Jitter: 2 ms

## Detaillierte Testergebnisse

**Route A**    ↓ 256,6 Mbit/s    ⌚ 25 ms    ↑ 91,3 Mbit/s    ⌚ 7 ms    ^

**Messwerte**

Download-Geschwindigkeit:	256,6 Mbit/s	Upload-Geschwindigkeit:	91,3 Mbit/s
Latenz unter Last (Download):	25 ms	Jitter:	6 ms
Latenz unter Last (Upload):	7 ms	Jitter:	41 ms
Latenz (Idle):	6 ms	Jitter:	2 ms

**Download**

Download - Route A

**Upload**

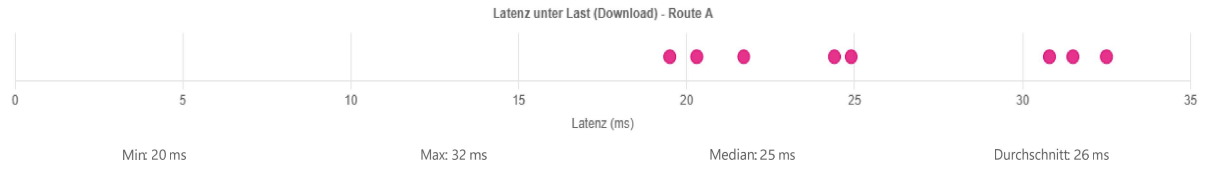
Upload - Route A

**Latenz**

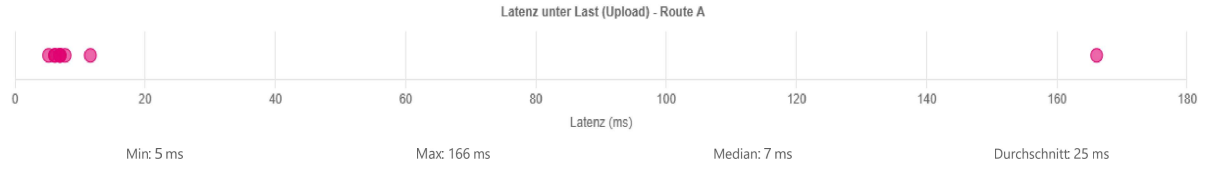
Latenz - Route A

Min: 5 ms    Max: 14 ms    Median: 6 ms    Durchschnitt: 7 ms

📉 Latenz unter Last (Download)



📈 Latenz unter Last (Upload)



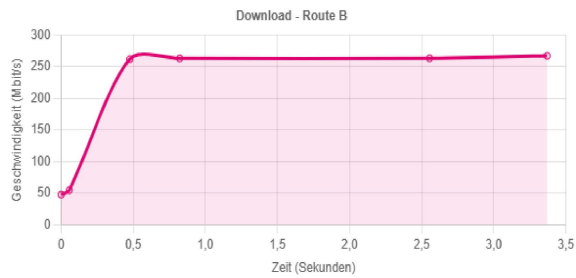
Route B

📉 265,3 Mbit/s    🕒 16 ms    📈 135,7 Mbit/s    🕒 6 ms    ⤴

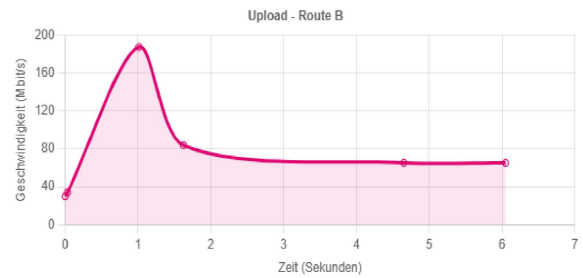
Messwerte

Download-Geschwindigkeit:	265,3 Mbit/s	Upload-Geschwindigkeit:	135,7 Mbit/s
Latenz unter Last (Download):	16 ms	Jitter:	6 ms
Latenz unter Last (Upload):	6 ms	Jitter:	1 ms
Latenz (Idle):	7 ms	Jitter:	2 ms

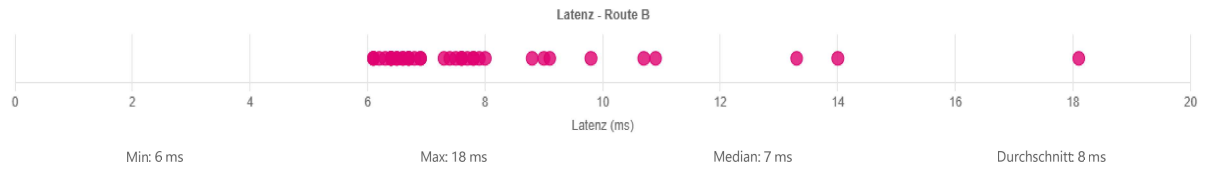
📉 Download



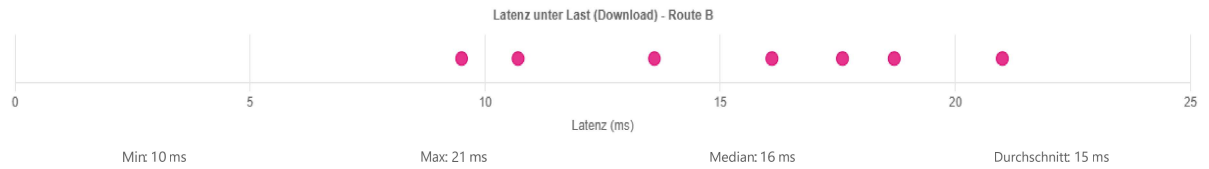
📈 Upload



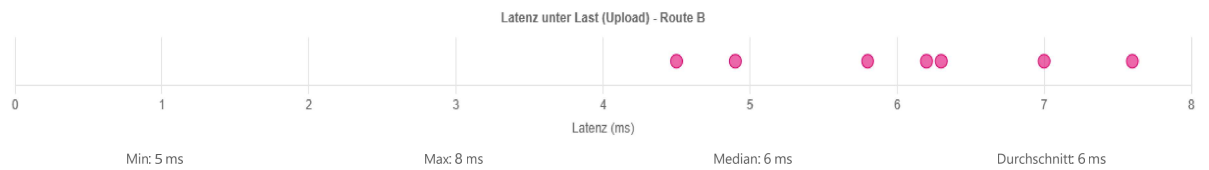
🕒 Latenz



📉 Latenz unter Last (Download)



📈 Latenz unter Last (Upload)



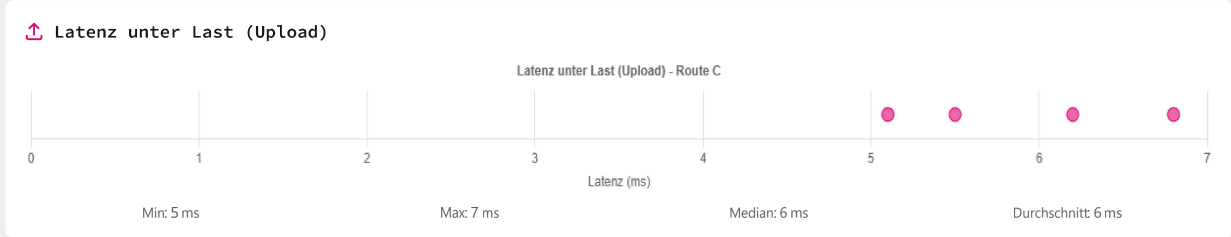
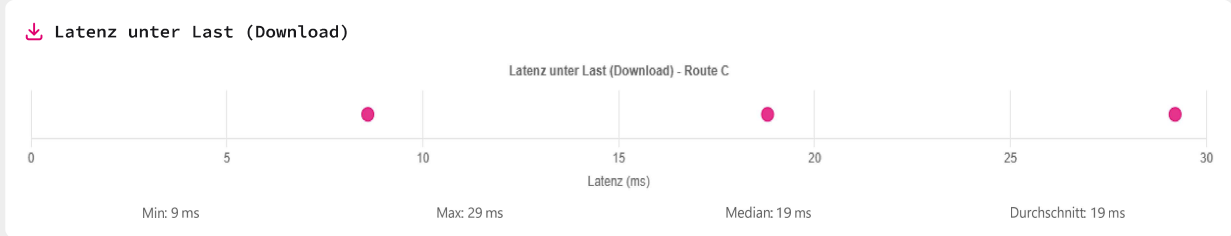
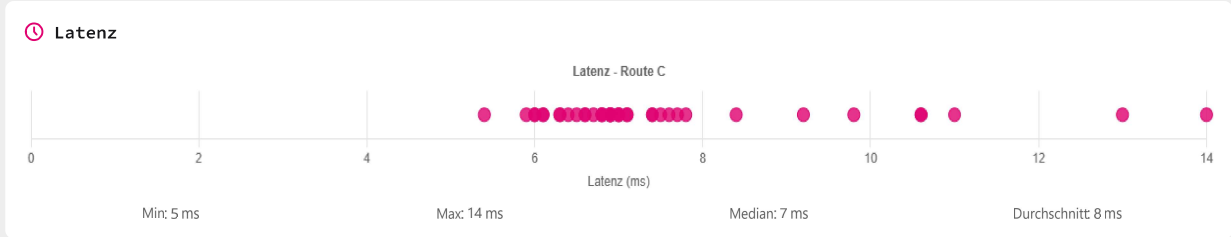
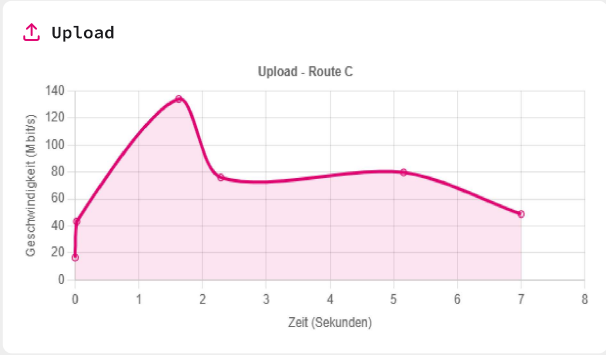
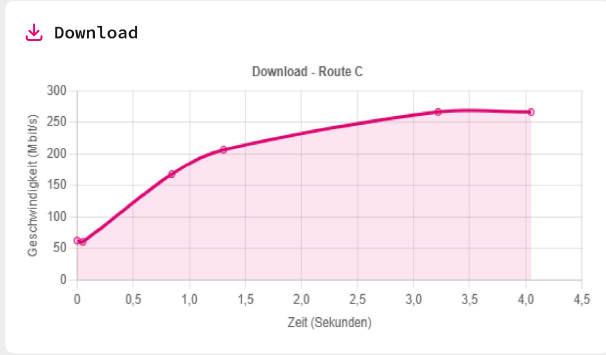
Route C

📉 266,8 Mbit/s    🕒 19 ms    📈 106,9 Mbit/s    🕒 6 ms    ⤴

Messwerte

Download-Geschwindigkeit:	266,8 Mbit/s	Upload-Geschwindigkeit:	106,9 Mbit/s
Latenz unter Last (Download):	19 ms	Jitter:	15 ms

Latenz unter Last (Upload): 6 ms Jitter: 1 ms  
Latenz (Idle): 7 ms Jitter: 2 ms

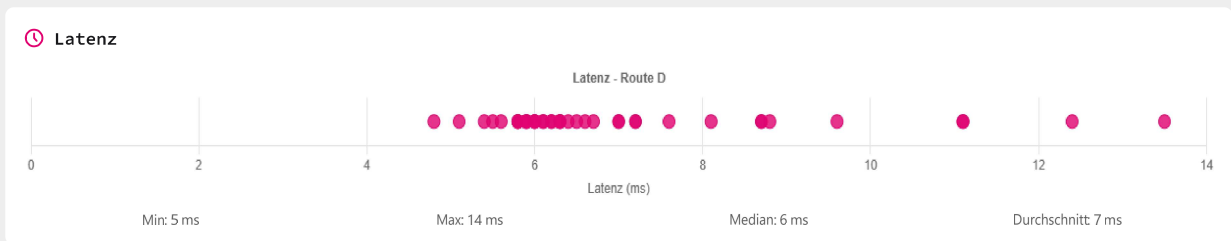
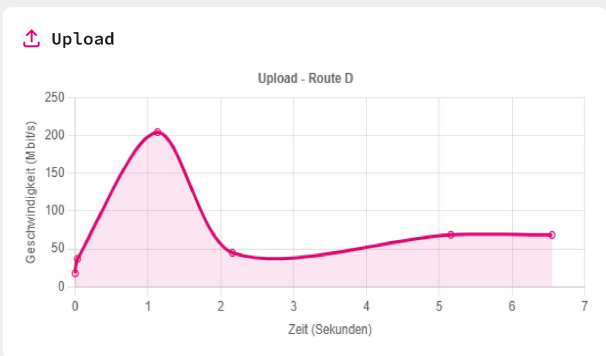
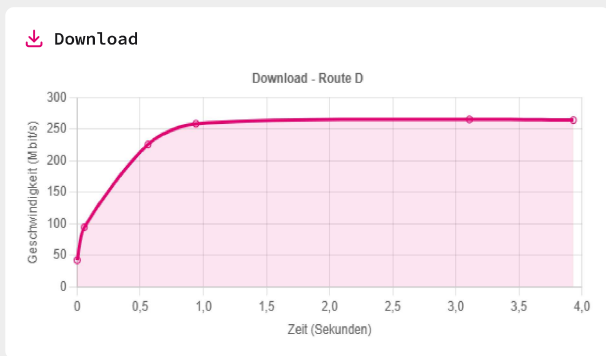


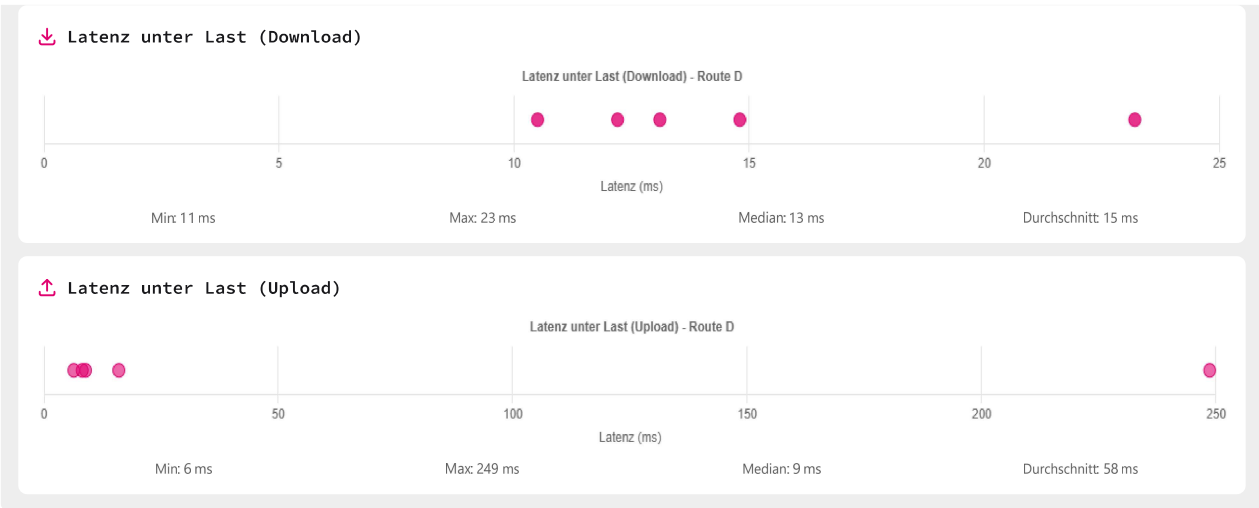
**Route D**

↓ 265,2 Mbit/s ⌚ 13 ms ↑ 136,6 Mbit/s ⌚ 9 ms ↗

**Messwerte**

Download-Geschwindigkeit: 265,2 Mbit/s Upload-Geschwindigkeit: 136,6 Mbit/s  
Latenz unter Last (Download): 13 ms Jitter: 6 ms  
Latenz unter Last (Upload): 9 ms Jitter: 124 ms  
Latenz (Idle): 6 ms Jitter: 2 ms

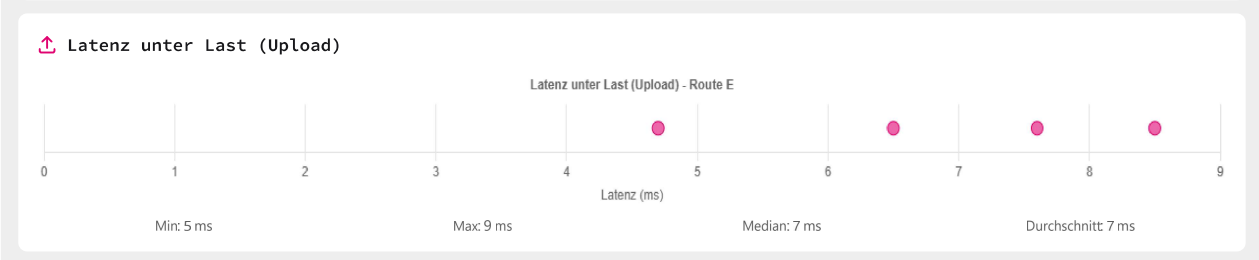
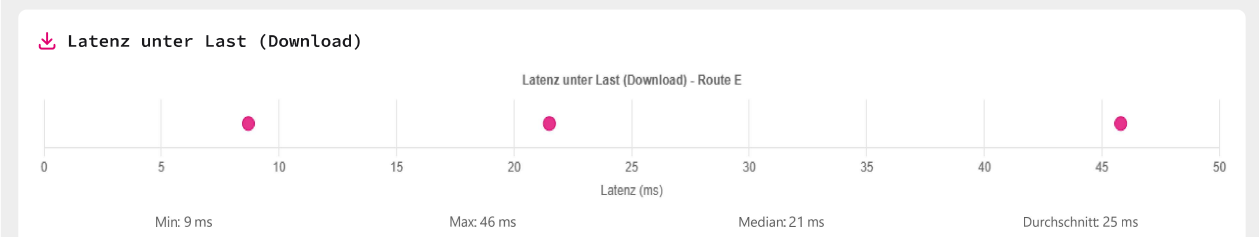
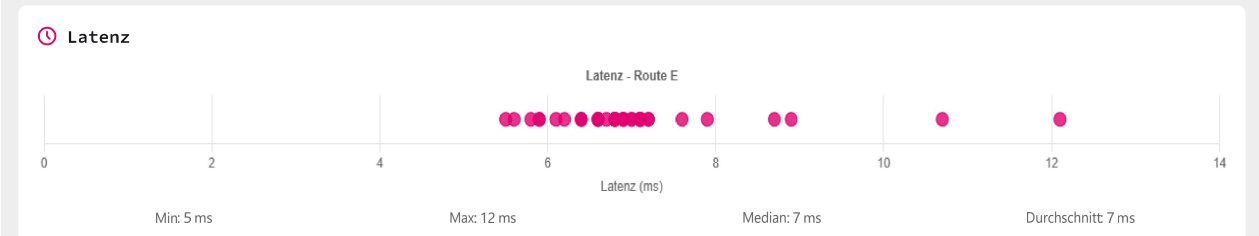
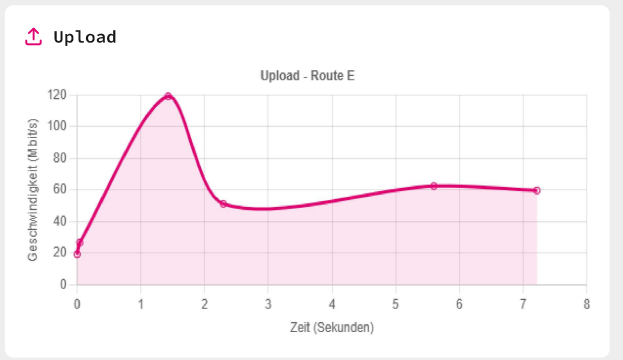
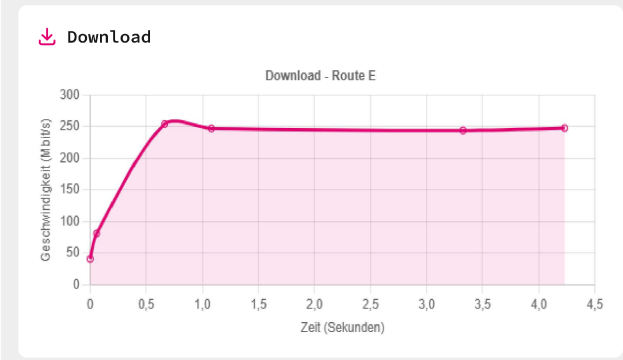




**Route E** ↓ 251,7 Mbit/s    ⌚ 21 ms    ↑ 90,9 Mbit/s    ⌚ 7 ms    ^

Messwerte

Download-Geschwindigkeit:	251,7 Mbit/s	Upload-Geschwindigkeit:	90,9 Mbit/s
Latenz unter Last (Download):	21 ms	Jitter:	31 ms
Latenz unter Last (Upload):	7 ms	Jitter:	2 ms
Latenz (Idle):	7 ms	Jitter:	1 ms



## Hintergründe zum Speedtest

Wieso soll ich meinen Adblocker deaktivieren? v

Was misst der Test? Warum dauert es so lange? ▾

Warum soll ich diesen Test im Hintergrund laufen lassen? ▾

Kann ich neben dem Test andere Dinge tun? ▾

Wie kann ich möglichst genaue Messergebnisse erzielen? ▾

Was ist eure Datenschutzpolicy? ▾

Wie wirkt sich ein VPN auf die Messung aus? ▾

Wieso arbeitet ihr mit Cloudflare zusammen? ▾

Was passiert mit den Messergebnissen? ▾

Kann ich diesen Test auch automatisiert ohne Browser laufen lassen? ▾

[Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [GitHub](#)

Design: [Isabella Horn](#) | Code: [Tobias Mühlberger](#)