



- █ Durchsatz
- █ Keine Information zum Frequenzband
- █ Signalstärke
- █ Latenz

Zusammenfassung vom 02.06.26

Messverlauf

Gemessen mit:	realme RMX3085
MAC-Adresse:	C6:5A:89:56:F0:CF
Beginn:	19:21:44 Uhr
Ende:	19:22:15 Uhr
Dauer:	31 Sekunden
Verbindungsverluste:	0
Verbundene Basisstation:	FRITZ!Box 7590

Durchsatz über gesamte Messung

Durchschnittlich:	13,7 Mbit/s
Maximum:	38,0 Mbit/s
Minimum:	0,0 Mbit/s

Signalstärke über gesamte Messung

Durchschnittlich:	-73 dBm
Maximum:	0 dBm
Minimum:	-82 dBm

Bruttodatenrate über gesamte Messung

Durchschnittlich:	22,0 Mbit/s
Maximum:	58,0 Mbit/s
Minimum:	0,0 Mbit/s

Verteilung der Latenz über gesamte Messung

Wenn du länger als 60 Sekunden misst, wird die Latenz hier auch als Histogramm angezeigt.

Latenzmessungen insge...	32
Durchschnittlich:	4 ms
Maximum:	14 ms
Minimum:	3 ms
Paketverlust:	59 %

Verbindung

Verbunden mit:	FRITZ!Box 7590
MAC-Adresse:	E0:28:6D:68:9E:91
Funknetz:	fritzinus
Kanal:	36 - 5 GHz
MAC-Adresse:	E0:28:6D:68:9E:93

Internet

Max. Download (DSL)	113 Mbit/s
Max. Upload (DSL)	46 Mbit/s