



- 2,4 GHz
- Signalstärke
- Latenz

## Zusammenfassung

### Messverlauf

Gemessen mit:	Bq Aquaris X2
MAC-Adresse:	B4:9D:0B:9D:EA:C2
Beginn:	2. März 2022, 22:11 Uhr
Ende:	2. März 2022, 22:11 Uhr
Dauer:	13 Sekunden
Verbindungsverluste:	0
Verbundene Basisstation:	Netzwerkgerät

### Durchsatz über gesamte Messung

Durchschnittlich:	38,8 Mbit/s
Maximum:	48,0 Mbit/s
Minimum:	31,0 Mbit/s

### Signalstärke über gesamte Messung

Durchschnittlich:	-24 dBm
Maximum:	-23 dBm
Minimum:	-26 dBm

### Bruttodatenrate über gesamte Messung

Durchschnittlich:	66,0 Mbit/s
Maximum:	72,0 Mbit/s
Minimum:	58,0 Mbit/s

### Latenz über gesamte Messung

Durchschnittlich:	17 ms
Maximum:	83 ms
Minimum:	3 ms
Paketverlust:	0 %

### Verbindung

Verbunden mit:	Netzwerkgerät
MAC-Adresse:	C0:D7:AA:00:FA:EE
Funknetz:	MagentaWLAN-8JEX
Kanal:	11 - 2,462 GHz
MAC-Adresse:	C0:D7:AA:00:FA:EE