

## Zusammenfassung vom 08.10.24

### Messverlauf

Gemessen mit:	Sony XQ-CT54
MAC-Adresse:	
Beginn:	17:08:32 Uhr
Ende:	17:20:01 Uhr
Dauer:	11:29 Minuten
Verbindungsverluste:	0
Verbundene Basisstation:	Netzwerkgerät

### Durchsatz über gesamte Messung

Durchschnittlich:	245,7 Mbit/s
Maximum:	335,0 Mbit/s
Minimum:	156,0 Mbit/s

### Signalstärke über gesamte Messung

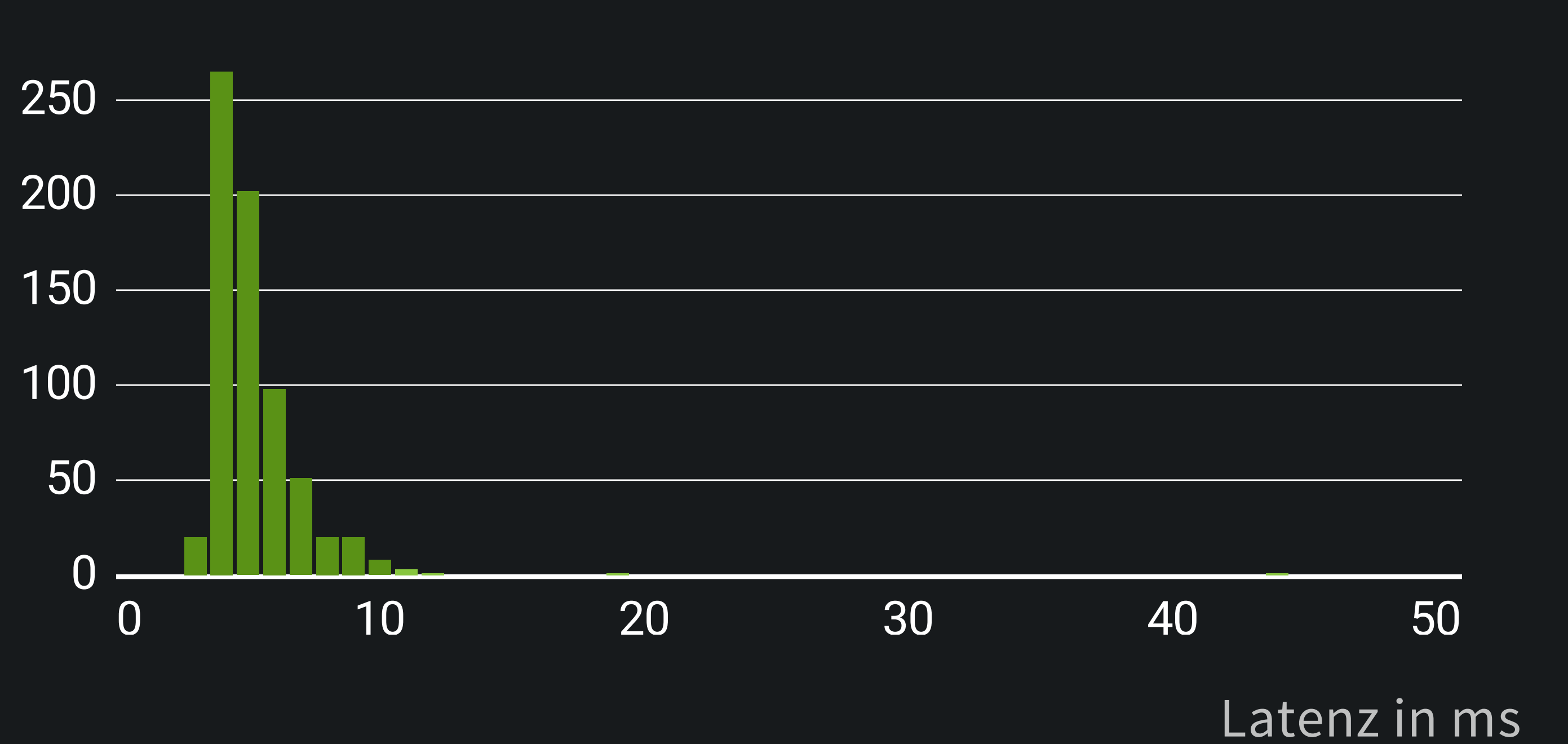
Durchschnittlich:	-65 dBm
Maximum:	-64 dBm
Minimum:	-68 dBm

### Bruttodatenrate über gesamte Messung

Durchschnittlich:	378,4 Mbit/s
Maximum:	576,0 Mbit/s
Minimum:	288,0 Mbit/s

### Verteilung der Latenz über gesamte Messung

abs. Häufigkeit



Latenzmessungen insgesamt:	690
Durchschnittlich:	5 ms
Maximum:	44 ms
Minimum:	3 ms
Paketverlust:	0 %

### Verbindung

Verbunden mit:	Netzwerkgerät
MAC-Adresse:	

Funknetz:	WAX218-OG-5GHz
Kanal:	40 - 5 GHz
MAC-Adresse:	94:A6:7E:B1:A2:22