

---

## Inhaltsverzeichnis

## Betrieb Meteor Scatter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 3. Januar 2009, 23:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 3. Januar 2009, 23:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Das Rapport-System)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

```
==Das Rapport-System==
```

Der Rapport setzt ich bei Meteorscatter aus zwei Ziffern zusammen. Die erste Ziffer definiert die Länge der Reflexionen an, die zweite die Feldstärke. **Bei der Signalstärke hängt es etwas von den Möglichkeiten seiner Empfangsverhältnisse ab. Da kann schon ein Signal mit 4 dB über Rauschen ein starkes Signal sein, das man mit einer "7" kennzeichnen möchte. Hier folgen ungefähre Richtwerte:** <br><br>

```
{| ellspacing="0" border="1" style="background-color:#E0FFFF" align="center" }
```

Zeile 20:

```
|}
```

```
<br><br>
```

Der Rapport "1" und die Ziffer "5" werden **in der Praxis nicht** verwendet.

Ein typischer Rapport ist 26 oder 27 oder bei **einem langsam verglühenden Meteor entsprechend** 36 oder 37.

Zeile 3:

```
==Das Rapport-System==
```

Der Rapport setzt ich bei Meteorscatter aus zwei Ziffern zusammen. Die erste Ziffer definiert die Länge der Reflexionen an, die zweite die Feldstärke.

```
{| ellspacing="0" border="1" style="background-color:#E0FFFF" align="center" }
```

Zeile 20:

```
|}
```

```
<br><br>
```

Der Rapport "1" und die Ziffer "5" werden **nicht** verwendet.

Ein typischer Rapport ist 26 oder 27 oder bei **einer langen Reflexion** 36 oder 37.

---

Version vom 3. Januar 2009, 23:26 Uhr

---

## Das Rapport\-System

---

Der Rapport setzt sich bei Meteorscatter aus zwei Ziffern zusammen. Die erste Ziffer definiert die Länge der Reflexionen an, die zweite die Feldstärke.

1. Ziffer	2.Ziffer
1 = Pings ohne Information	5 = Rauschen
2 = Pings/Bursts bis 1 Sekunde	6 = bis 6 dB über Rauschen
3 = Bursts 1 s bis 5 s	7 = 6 dB bis 12 dB über Rauschen
4 = Bursts 5 s bis 30 s	8 = 12 dB bis 18 dB über Rauschen
5 = Bursts länger als 30 s	9 = mehr als 18 dB über Rauschen

Der Rapport "1" und die Ziffer "5" werden nicht verwendet.

Ein typischer Rapport ist 26 oder 27 oder bei einer langen Reflexion 36 oder 37.