

## Inhaltsverzeichnis

1. Betrieb Meteor Scatter .....	2
2. Hauptseite .....	3

## Betrieb Meteor Scatter

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Meteor-Scatter und Erde-Mond-Erde]] ==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: 

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

 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.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).