```
    Eine HF-Ausgangsleistung von 100 W wird in eine angepasste Übertragungsleitung eingespeist. Am antennenseitigen Ende der Leitung beträgt die Leistung 50 W bei einem Stehwellenverhältnis von 1:1. Wie hoch ist die Leitungsdämpfung?
    Lösung: 3 dB
```

 $dB = Leistungsverhältnis \bullet log \bullet 10$

10 dB = 10- fache Leistungsverstärkung

Leistungsverhältnisse:

```
1 dB = 1,259- fache Leistungsverstärkung
2 dB = 1,585- fache Leistungsverstärkung
3 dB = 2- fache Leistungsverstärkung
6 dB = 4- fache, (6-dB = eine S-Stufe)
9 dB = 8- fache Leistungsverstärkung
60 dB = 1000 000- fache Leistungsverstärkung
50 dB = 100 000- fache Leistungsverstärkung
60 dB = 1000 000- fache Leistungsverstärkung
```

Dezi -Bel kann man einfach zusammenzählen: Angenommen es sei 12 dB:

= 4-fach = 16-fach

70 dB = 10 000 000- fache Leistungsverstärkung

Ohm'sche, kapazitive und induktive Verluste bestimmen die Kabeldämpfung.

6 dB ist

4-fach x 4fach