Am Ende einer Leitung ist nur noch ein Viertel der Leistung vorhanden. Wie groß ist das Dämpfungsmaß des Kabels ?

Lösung: 6 dB

 $dB = Leistungsverhältnis \cdot log \cdot 10$ 

## Leistungsverhältnisse:

1 dB = 1,259- fache Leistungsverstärkung 2 dB = 1,585- fache Leistungsverstärkung 3 dB = 2- fache Leistungsverstärkung

3 dB = 2- fache Leistungsverstärkung 6 dB = 4- fache, (6-dB = eine S-Stufe)

9 dB = 8- fache Leistungsverstärkung 10 dB = 10- fache Leistungsverstärkung 20 dB = 100- fache Leistungsverstärkung 30 dB = 1000- fache Leistungsverstärkung

30 dB = 1000- fache Leistungsverstärkung 40 dB = 10 000- fache Leistungsverstärkung 50 dB = 100 000- fache Leistungsverstärkung 60 dB = 1000 000- fache Leistungsverstärkung 70 dB = 10 000 000- fache Leistungsverstärkung

Dezi -Bel kann man einfach zusammenzählen: Angenommen es sei 14 dB:

10 dB ist = 10-fach + 3 dB = verdoppelt = 20-fach multipliziert mit 1,259 (1 dB) = 25,18-fach

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