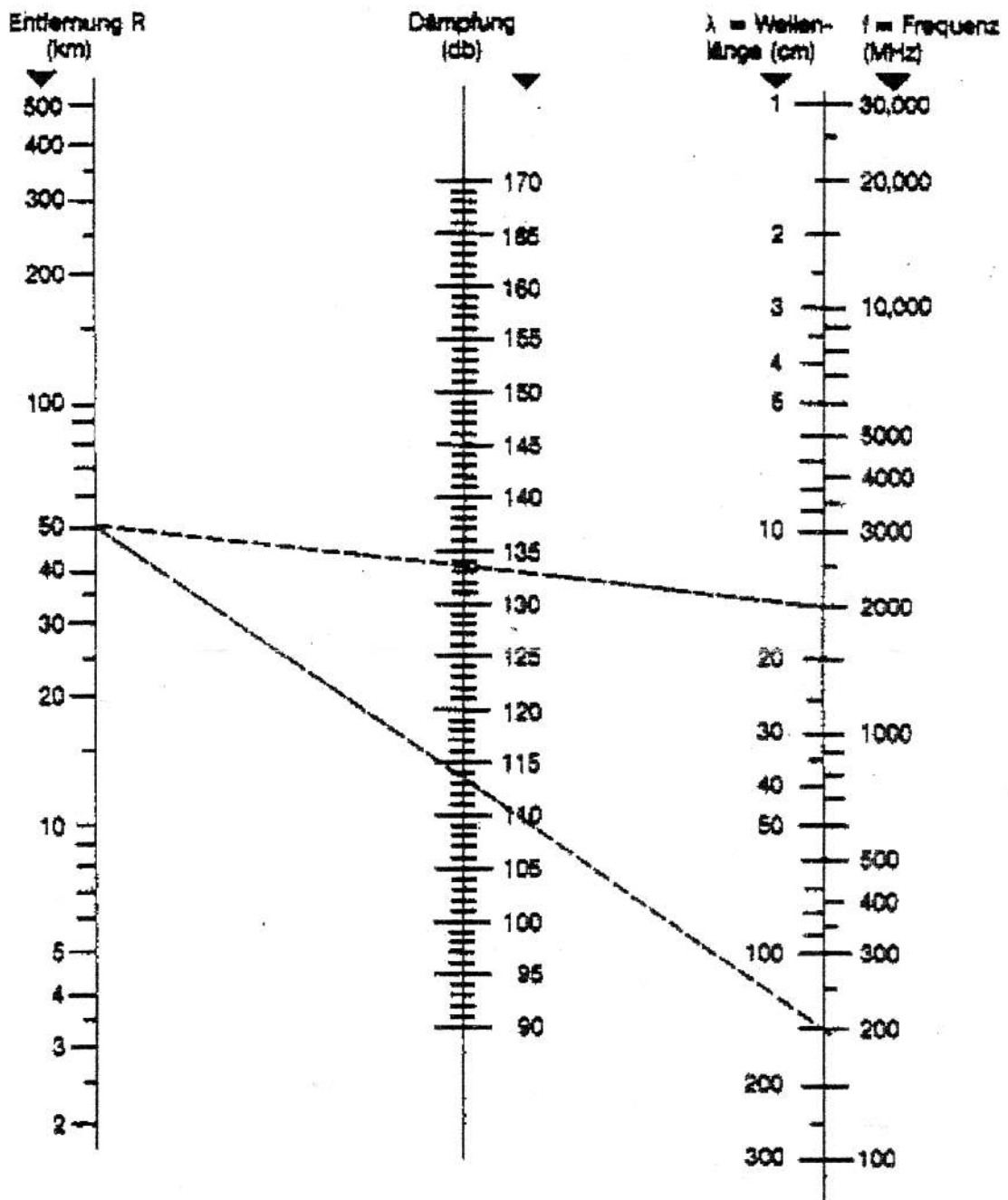


# Funkfelddämpfung zwischen isotropen Antennen



Beispiele: Entfernung 50 km, Frequenzen 200 MHz (2000 MHz)

$$F/dB = 121,98 - 20 \lg \lambda_{cm} + 20 \lg R/km$$

$$F/dB = 32,45 + 20 \lg f/MHz + 20 \lg R/km$$