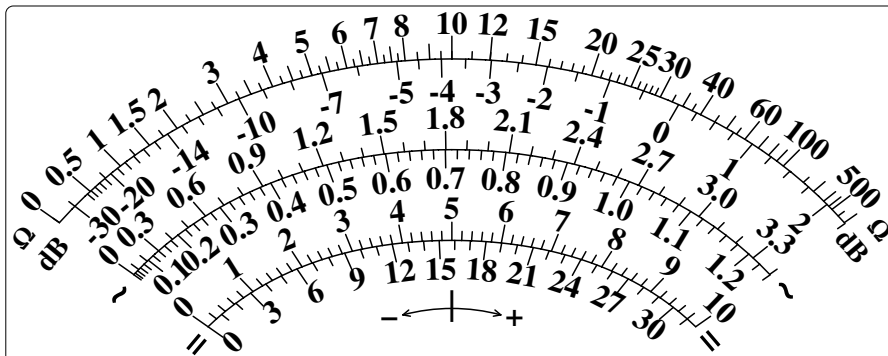
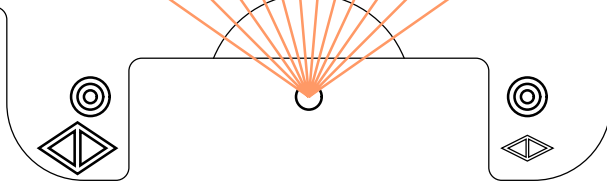
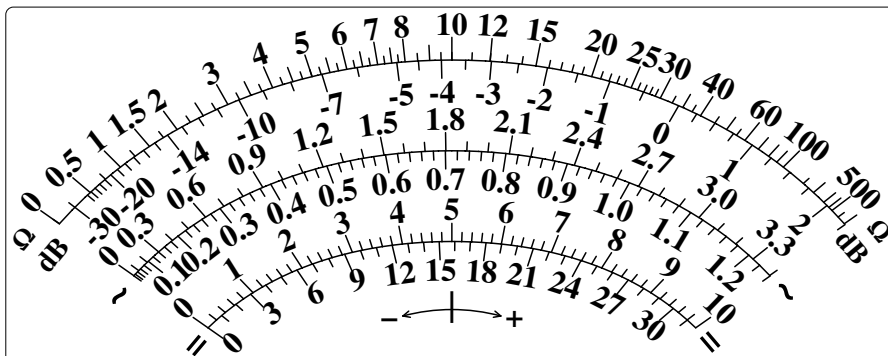
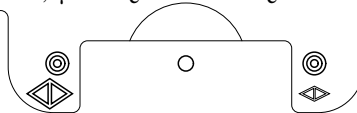


für kleine AC-Werte (1/3) die ~-Skala verwenden, für große Werte (10...) die =-Skala.
 110° 40µA 3000Ω 120mV 4,8µW $R_{e-}: 30\text{ M}\Omega$ $R_{e\sim}: 1\text{ M}\Omega \parallel 20\text{pF}$ 30 Hz ... 1 MHz



für kleine AC-Werte (1/3) die ~-Skala verwenden, für große Werte (10...) die =-Skala.
 110° 40µA 3000Ω 120mV 4,8µW $R_{e-}: 30\text{ M}\Omega$ $R_{e\sim}: 1\text{ M}\Omega \parallel 20\text{pF}$ 30 Hz ... 1 MHz



für kleine AC-Werte (1/3) die ~-Skala verwenden, für große Werte (10...) die =-Skala.
 110° 40µA 3000Ω 120mV 4,8µW $R_{e-}: 30\text{ M}\Omega$ $R_{e\sim}: 1\text{ M}\Omega \parallel 20\text{pF}$ 30 Hz ... 1 MHz

