

# SWR-Messgeräte

## Messgeräte: Zeiger-Messinstrument



Mit einem solchen Messgerät kann man entweder die Sendeleistung im einzelnen messen (FWD = Vorwärts-Leistung / REF = Rücklauf-Leistung) oder sich dieses konkret als SWR-Wert anzeigen lassen. Diese Messgeräte sollten zur Grundausstattung eines jeden Funkamateurs oder Jedermannfunker gehören. Zur Nutzung der SWR-messfunktion muss das Gerät erst abgeglichen werden (CAL = Calibration). Bei jedem Kanal-/Frequenzwechsel ist ein neuer Abgleich notwendig.

## Messgeräte: Kreuz-Zeiger-Messinstrument



Dieses Messinstrument zeigt beide Werte gleichzeitig an: Sendeleistung und SWR-Wert. Es muss nicht abgeglichen werden sondern allenfalls in der der Sendeleistung (und damit in der Skala) umgeschaltet werden. Da man dieses Gerät nicht ständig nachstellen muss, bietet es einen guten Überblick zum Abstimmen einer Antenne, weil einfach so „über die Kanäle“ gedreht werden kann und man dabei gut das Absinken oder Ansteigen der zeiger beobachten kann.

[Antenne](#), [Kabel](#), [Messgerät](#), [SWR](#), [Power](#), [Sendeleistung](#), [Messen](#)

From:

<https://notfunkwiki.de/> - **Das NOTFUNK-WIKI**

Permanent link:

[https://notfunkwiki.de/doku.php?id=technik:antennen:swr\\_messgeraet](https://notfunkwiki.de/doku.php?id=technik:antennen:swr_messgeraet)

Last update: **2023/03/31 20:50**

