

# Messtechnik

Pages in this namespace:

## 1

- [10MHz Rubidium Frequenzstandard](#)

## A

- [Astra LNBs für Empfang von 10GHz Amateurfunk-Relais](#)

## D

- [Dämpfungsglieder](#)

## I

- [IQ-Mischer für ZF-Signale auf 10,7MHz](#)
- [IQ-Mischer für ZF-Signale auf 455kHz](#)

## K

- [Kammgenerator](#)

## L

- [Leistungsmesser](#)
- [Logarithmischer Detektor bis 2GHz mit Computer-Anschluß](#)

## M

- [Messungen am Antennenumschalter CX-201](#)

## N

- [NF Übertrager für SDR](#)

## P

- [Pruefsignal fuer 1575MHz](#)

## S

- [S-Parameter-Rechnung bei ohmschen Lasten](#)
- [Splitter 6dB](#)

T

- [Testsignal Generator für 10 GHz aus altem Astra LNB](#)

V

- [VHF/UHF/SHF-Messplatz nach DJ8ES](#)

From:

<https://www.elektronikfriedhof.de/> - **dg1sfj.de**

Permanent link:

<https://www.elektronikfriedhof.de/doku.php?id=funk:messtechnik>

Last update: **2025/01/19 14:03**

