

Funk

Subnamespaces:

A

- [Antennen](#)

F

- [FunkMisc](#)

G

- [Geräte](#)

M

- [Messtechnik](#)

Pages in this namespace:

1

- [10MHz Rubidium Frequenzstandard](#)

2

- [2m Endstufe 6W](#)

A

- [Alphapoc 602R](#)
- [Antennen](#)
- [Astra LNBS für Empfang von 10GHz Amateurfunk-Relais](#)
- [ATAS120 Controller](#)

B

- [Baofeng UV-3R](#)

C

- [CRKits CRK-10 CW Transceiver](#)

D

- [Dämpfungsglieder](#)

F

- [FunkMisc](#)

- [Funkstrecke aus Funkgong](#)

G

- [Geräte](#)
- [GSM D Netz Kanaltabelle](#)

I

- [Icom IC-703](#)
- [Icom IC7000](#)
- [Icom OPC1457R Filter](#)
- [Icom R10](#)

I cont.

- [Icom R1500](#)
- [IQ-Mischer für ZF-Signale auf 10,7MHz](#)
- [IQ-Mischer für ZF-Signale auf 455kHz](#)

K

- [Kammgenerator](#)
- [Kenwood TH78E](#)

L

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

M

- [Magnetic Loop Koppelschleifen](#)
- [Messtechnik](#)
- [Messungen am Antennenumschalter CX-201](#)
- [Morsepaddle aus Papierklemme](#)
- [Motorola TLKR40 LowBatt-Umbau](#)

N

- [Navilock BU 305 GPS](#)
- [Navilock BU-303 Batteriefehler](#)
- [NF Übertrager für SDR](#)

P

- [Philips PRG 1023 für](#)

POCSAG

- Pruefsignal fuer 1575MHz

S

- S-Parameter-Rechnung bei ohmschen Lasten
- SMC2635W WLAN Karte
- Sony ICF-SW 1
- Splitter 6dB
- Standard C-408 mit 9k6

T

- Tarheel M300A
- Temic 4002 Tunermodul
- Testsignal Generator für 10 GHz aus altem Astra LNB

U

- uBlox MS1 GPS Modul

V

- VHF/UHF/SHF-Messplatz nach DJ8ES

W

- Winlink INI-Kommandos an Kenwood Funkgeräte

Y

- Yaesu FT-100D Reparatur
- Yaesu FT-817ND
- Yaesu FT-857
- Yaesu FT-8800
- Yaesu FT-90
- Yaesu VX-2

From:

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

Permanent link:

<https://www.dg1sfj.de/doku.php?id=funk>

Last update: **2025/01/18 11:17**

