

## Standort des Relais ist in Greising (Bay. Wald) JN68MU 812 Meter über NN

2m FM-Relais DBØSL ab 10.04.2023 nur noch zu öffnen  
mit 71,9Hz Subton!

Echolinkanbindung unter DBØSL-L / Node Nr.787694

TX 145,700 MHz (+CTCSS 71,9Hz)

RX 145,100 MHz

10 Watt HF Leistung

Antenne: Kathrein K 55 16 211

70cm Analog/Multi-Mode-Relais DBØSL

FM-Analog + C4FM

Analoge Übertragung nur mit 71,9 Hz CTCSS Ton

Keine Verbindung zum Internet, nur Lokal!

TX 439,050 MHz (+CTCSS 71,9Hz)

Rx 431,450 MHz

10 Watt HF Leistung

Antenne: Kathrein K 75 16 221

70cm Digital-Multi-Mode-Relais DBØSL

Folgende digitale Betriebsarten sind möglich.

o DMR (verbunden mit 26280-TS2-Niederbayern)

o D-Star (verbunden mit DCS001 R DL-Sued)

o C4FM (verbunden mit FCS001 15 Test-System)

o M17 (verbunden mit M17-AUT B Österreich)

TX 439,450 MHz

Rx 431,850 MHz

15 Watt HF Leistung

Antenne: Kathrein K 75 16 221

<https://m17-aut.xreflector.net/>

Informationen zum Digital-Multi-Mode-Relais auf der Website von Kurt (DJ0ABR)

[https://projects.dj0abr.de/doku.php?id=de:db0sl:mm-relais\\_blockschaltbild](https://projects.dj0abr.de/doku.php?id=de:db0sl:mm-relais_blockschaltbild)

LORA APRS iGate (OE5BPA)

RX 433,775MHz

Antenne: Kathrein K 75 16 221

[https://github.com/lora-aprs/LoRa\\_APRS\\_iGate](https://github.com/lora-aprs/LoRa_APRS_iGate)

~~HamNet Zugang auf 2362MHz (Bis 01.11.2022)~~

~~HamNet User-Test-Zugang 2397MHz (Bis 01.11.2022)~~

~~HamNet Link nach Österreich Ried-Geiersberg OE5XUL (5 GHz) (Bis 01.11.2022)~~

~~HamNet Link nach Landshut DB0FFL (5 GHz) (Bis 01.11.2022)~~

~~HamNet Link nach Passau / Maxhöhe DB0PAS (5 GHz) (Bis 01.11.2022)~~