



## OV-Planer 2025

### TERMINÜBERSICHT M13 (NEUE TERMINE IN ROT)

18.10.25	10:00 Uhr	Support Your Parks Weekend – “Autumn Edition” / Infos im Kalender Wanderparkplatz am Forsthaus, Brekendorf (Planung Richard)
11.10.25	15:00 Uhr	Weiterbildung/ Einweisung NetXP-Verein (Sönke, Sabine, Oliver)
26.10.25	11:00 Uhr	POTA-Aktivität in Dänemark (Oliver & Robin)
01.11.25	ab 13:00	Distriktversammlung M in Groß Vollstedt
07.11.25	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
27.11.25	per Mail / 600 Ohm	Anmeldung Grünkohlessen
05.12.25	19:00 Uhr	OV-Abend und Jahresabschluss mit Grünkohlessen im Ruhekrug
Termin folgt		QSL-Karten und Kaffee-Kräñzchen bei Oliver in Kropp
Termin folgt		Installation und Einrichten Logger N1MM inkl. Geräteanbindung Ort: Lottorf

**„IDEENSPEICHER“ M13 (NEUE VORHABEN IN ROT)**

Termin folgt 2026

DMR-Informationsreihe 2026

- I. Digital Mobile Radio (DMR) – wie funktioniert das? Einstieg in Infrastruktur, Fachbegriffe, Anwendung
- II. Wichtige Online-Anwendungen - Zugang zur DMR-ID und zum BRANDMEISTER-Netz
- III. Nutzung eines lokalen Repeaters mit einem Anytone Handfunkgerät – Timeslots und Talkgroups
- IV. Hotspotbetrieb – Arten von Hotspots und deren Nutzung
- V. Programmierung eines Anytone Handfunkgerätes 878
- VI. Satellitenfunk mit dem Anytone

Termin folgt

Bastelprojekt Antennenbau 2m/70cm & 10m / Jannes DL6JN

Termin folgt

Lora MeshCom 4.0 / Meshtastic – Unterschiede & Hardware / Oliver

Termin folgt

Vortrag Radioastronomie / Jochem DK2FT

Termin folgt

WINLINK, PACTOR / Wolf DD4WK

Termin folgt

Internetnutzung via STARLINK / Wolf DD4WK

Termin folgt

Bastelprojekt Instrumententafel Funkwetter

Termin folgt

Einfache Kommunikation mit AFu-Satelliten / Oliver DO7OMB

Termin folgt

BOS Digitalfunk / Tjark DL3TP

Termin folgt

Drohnenfliegen – alles Wissenswerte für den Einstieg / Klaus DO1LKD

Termin folgt

Einblick in QRZ.com, EQSL und Weiteres – was muss man wissen

Termin folgt

Besuch Heimatmuseum Lunden z.B. Technikausstellung

Termin folgt

Besuch Museum Norddeich Radio e. V.

Termin folgt

Jagd auf Radio-/ Wettersonden – wie geht das?

Termin folgt

(Um-)Programmieren von Radio-/ Wettersonden (Vaisala RS41)

Termin folgt

Lora APRS mit LILYGO – Programmierung eines Trackers / iGates