

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-Kränzchen 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
		<ul style="list-style-type: none"> 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