

OV-Planer 2024

TERMINÜBERSICHT M13 (NEUE TERMINE IN ROT)

19. – 20.10.24	folgt	Support your Parks Weekend in den Hüttener Bergen
		Alle Infos auf: Mexico 13 Planungstreff
25. – 27.10.24		Vorstellung Amateurfunk auf der Niebüll-Messe (M04)
		Alle Infos auf: Link zu M04
25.10.24		Anmeldeschluss ToT Relais DB0SH (M03) – Info an Oliver DO7OMB
01.11.24	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
02.11.24	folgt	Tag der offenen Tür Relaisstandort DB0SH (M03)
28.11.24		Anmeldeschluss Grünkohlessen – Info an Oliver DO7OMB
06.12.24	19:00 Uhr	OV-Abend und Jahresabschluss mit Grünkohlessen im Ruhekrug
07.12.24	ab 13:00	Distriktversammlung M in Groß Vollstedt

„IDEENSPEICHER“ M13 (NEUE VORHABEN IN ROT)

Termin folgt	2025	DMR-Informationssreihe 2025
		<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
13.07.25	11:00 – 16:00 Uhr	2. Schleswiger Bürgerfest / Aufbau am Vortag 15:00 – 18:00 Uhr
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