

## **OV-Planer 2025**

TERMINÜBERSICHT M13 (NEUE TERMINE IN ROT)			
11.09.25	11:00 Uhr	Teilnahme am Warntag 2025 / Einsatz luK und Bestätigungsverkehr	
27.09.25	09:00 Uhr	Funkflohmarkt des OV Kiel-Ost (M25) in Kiel-Dietrichsdorf	
03.10.25	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug	
18./ 19.10.25		Support Your Parks Weekend – "Autumn Edition" / QTH & Park TBD	
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	



## Ortsverband Schleswig • DOK M13

## "IDEENSPEICHER" M13 (NEUE VORHABEN IN ROT)

"IDEENSPEICHER" M13 (NEUE VORHABEN IN ROT)			
Termin folgt	2025	DMR-Informationsreihe 2025	
		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	