



Programm C14 Fieldday 16 - 18 Mai 2025								
DARC C14 Rosenheim charly14.de								
Fr. 16. Mai Ab 13 Uhr aufbau Antennen und allgemeines, event. bereits Grillen, Funkverkehr sonstige Gespräche								
es besteht die möglichkeit zu übernachten auf dem Gelände mittels Zelt / Camper								
Samstag	Aktionen Samstag 17. Mai 2025					Kinder Jugend	Besichtigung	
09:00						AJW Basteltisch für unsere kleinen Besucher 10 - 16 Uhr		
10:00	DMR Austausch mit Gunnar DD5KI		Kofferraum Flohmarkt 10 - 12 Uhr					
11:00					Kurzwelle DC3TB Thomas und DH9AT Andreas	event. elektr. Fuchsjagd ab 15 Uhr		
12:00	Betreutes Grillen 12 - 13 Uhr mit DB6BD	AREDN Feldübung vom Distrikt C 11 Uhr Beginn		Funkbetrieb über QO 100 Satellit DB6BD Dennis	Kurzwelle CW QRP autark Betrieb DL3MCN Ludwig			
13:00			Vereinsfoto 13 Uhr				event. Fledermaus-suche m. Dedektoren ab 20 Uhr	Besichtigung Fahrzeug/LKW UG - ÖEL FFW Landkreis RO Kater RO Land 13/1 13 - 16 Uhr
14:00			BGS Technisches Museum Führung DL4MCN Knese				Kurzwelle DO1MH und DO6TK Alex	DL8MEW Klaus Do9TA Walter
15:00	event. Notfunk Austausch							
16:00								
17 - 24 Uhr								
Zu grillendes Bitte selber mitbringen, Getränke, Kaffee, Kuchen sind vorhanden								
es besteht die möglichkeit zu übernachten auf dem Gelände mittels Zelt / Camper								
Sonntag ggf. noch Funkverkehr, Gespräche, Grillen und anschl. Abbau (bei Rückfragen dl1rhs@dar.c.de)								



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurrundfunk in Deutschland

Fieldday 2025

Charly 14 - Rosenheim

17. Mai 2025

Technisches Museum

BGS Rosenheim

Kapellenweg 9

83024 Rosenheim

ab 10 Uhr

QRV auf DB0TR, 438.700



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurrundfunk in Deutschland

Fieldday 2025

Charly 14 - Rosenheim

17. Mai 2025

Technisches Museum

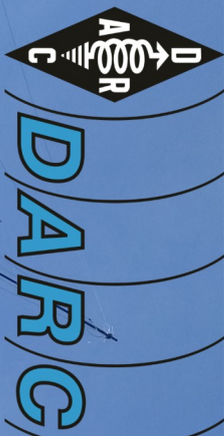
BGS Rosenheim

Kapellenweg 9

83024 Rosenheim

ab 10 Uhr

QRV auf DB0TR, 438.700



Fieldday 2025

Charly 14 - Rosenheim

17. Mai 2025

Technisches Museum
BGS Rosenheim
Kapellenweg 9
83024 Rosenheim

ab 10 Uhr

QRV auf DB0TR, 4381700

