



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		AREDN Feldübung vom Distrikt C 11 Uhr Beginn		Funkbetrieb über QO 100 Satellit DB6BD Dennis	Kurzwelle DC3TB Thomas und DH9AT Andreas	Kurzwelle CW QRP autark Betrieb DL3MCN Ludwig				
12:00	Betreutes Grillen 12 - 13 Uhr mit DB6BD		Vereinsfoto 13 Uhr						event. elektr. Fuchsjagd ab 15 Uhr	
13:00			BGS Technisches Museum Führung DL4MCN Knese						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	event. Notfunk Austausch				DL8MEW Klaus Do9TA Walter					
15:00										
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



Wichtig: Rettungswege freihalten !