

22.01.26

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"



Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR

Silvia Wandernoth-Schikorr

Feldstraße 30

D-54317 Lorscheid

Telefon: (06500) 95 1 34

Telefax: (06500) 95 1 35

email:

rlsprundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 03/2026

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- "Einladung zur Jahreshauptversammlung der Donnersberg Relais-Gruppe e.V.
- Funktionsträgerseminare 2026: Noch freie Plätze im Februar!
- Jetzt noch schnell anmelden: Antennensimulation mit 4nec2 für Fortgeschrittene
- Termine zum Vormerken

"Einladung zur Jahreshauptversammlung der Donnersberg Relais-Gruppe e.V."

Die Donnersberg Relais-Gruppe lädt zur Jahreshauptversammlung am

Samstag, den 21. Februar 2026,

um 12 Uhr

ins Landhotel Berg nach Dannenfels ein.

Alle Mitglieder, Funkfreunde, OMs, YLs, SWLs und interessierte Gäste sind herzlich willkommen.

Ab 12 Uhr ist gemeinsames Mittagessen, die Mitgliederversammlung beginnt um 14 Uhr.

Auf der Tagesordnung stehen unter anderem der Rückblick auf 2025, neue Projekte wie Packet-Radio-Mesh, POCSAG, 23 cm Relais, das Projekt Waldbrandfrüherkennung, sowie Themen rund um HomeAssistant, Doku-Wiki, und die Weihnachtsbeleuchtung am Donnersberg-Mast.

Wer zum Mittagessen kommt, wird um kurze Rückmeldung gebeten.

Die Donnersberg Relais-Gruppe freut sich auf viele bekannte und neue Gesichter. Gäste sind ausdrücklich willkommen!

73 vom DB0ND-Team

Infos unter db0nd.de"

Funktionsträgerseminare 2026: Noch freie Plätze im Februar!

Am Wochenende vom 6. bis 8. Februar startet die DARC-Geschäftsstelle in die Seminarsaison 2026.

Sowohl beim Grundlagenseminar als auch beim Funktionsträgerseminar 2.0 sind noch Plätze frei!

DARC-Mitglieder, die ein Amt übernommen haben oder demnächst übernehmen, können sich hier anmelden:

<https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c35459>.

Das Grundlagenseminar behandelt folgende Themen: Überblick Online-Mitgliederverwaltung (Netxp-Verein), Grundlagen DARC-Webseitenpflege (Typo3), Datenschutz, Versicherungsschutz, Kassenführung, Mitgliederversammlung und Wahlen, Meinungsbildung im DARC e.V., Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Gewinnung von Jugendlichen, Das 1x1 der Arbeit im OV.

Hinzu kommt ein Rundgang durch die Geschäftsstelle mit Besichtigung der QSL-Sortierung.

Das Funktionsträgerseminar 2.0 vertieft die Themen. Der Dialog untereinander steht hier besonders im Vordergrund.

Neu hinzukommende Schwerpunkte sind:

- Konflikte im Ortsverband vermeiden und lösen
- Motivation der Mitglieder
- Freiwilligenmanagement

Bei beiden Seminaren wird das Programm an den Abenden durch interessante Workshops und Funkbetrieb an der Clubstation DFØAFZ ergänzt.

Kostenbeteiligung des Distriktes: 150,- / Teilnehmer

73, Manfred, DK2PZ

Jetzt noch schnell anmelden: Antennensimulation mit 4nec2 für Fortgeschrittene
(Quelle: darc.de)

Für das DARC-Seminar „Antennensimulation mit 4nec2 für Fortgeschrittene“ am 13./14. Februar gibt es noch sehr wenige Restplätze – melden Sie sich jetzt noch schnell dazu an, um dabei zu sein.

Das Seminar findet in der DARC-Geschäftsstelle, Lindenallee 6, in 34225 Baunatal statt.

Dozent Thilo Kootz, DL9KCE, gibt Einblicke in die Antennensimulation mit 4nec2.

Funkamateure experimentieren mit Antennen oft empirisch. Dabei ist die Freeware 4nec2 ein leistungsfähiges Tool zur Vorhersage und Analyse der Wirkungsweise von Antennen. Im Seminar lernen Sie den Umgang mit der Software und simulieren Ihre Antennen selbst!

Das Seminar richtet sich an Anfänger, aber auch an Teilnehmer die mit 4nec2 schon gearbeitet haben, sich aber noch nicht sicher im Umgang damit fühlen.

Informationen zum Seminarablauf und Anmeldung:
<https://events.darc.de/4nec2-2026/>.

Termine zum Vormerken

2026	
Januar 2026	
Februar 2026	
28.02.2026	GHz-Tagung in Dorsten
März 2026	
01.03.2026	SAFA Dillingen
07.03.2026	38. Funkbörse bei K 33
April 2026	
Mai 2026	
09.05.2026	Bergheimer Funkmarkt
09.05.2026	Aktivitätsabend 2m
Juni 2026	
13.06.2026	Aktivitätsabend 70cm
Juli 2026	
August 2026	
22.08.2026	Aktivitätsabend 10m
September 2026	
Oktober 2026	
03.10.2026	Aktivitätsabend 80m
November 2026	
Dezember 2026	