

25.08.22

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: rlrundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 28/2022

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Fieldday K12 - Zweibrücken vom 26.08. - 28.08.2022
 - Distrikt K - OVV-Treff Sommerpause
 - Einladung zum SSB-Sommerfieldday 2022
 - Jetzt anmelden zu den DARC-Seminaren – noch einige Plätze frei
 - Termine zum Vormerken
-

Fieldday K12 - Zweibrücken vom 26.08. - 28.08.2022

In Kürze findet wieder der jährliche Fieldday des Ortverbandes K12 - Zweibrücken statt.

Der Aufbau beginnt am Freitag den 26.08. gegen 17 Uhr, abgebaut wird je nach Wetterlage am Sonntag den 28.08. gegen Mittag.

Veranstaltungsort ist die Wiese oberhalb der Ski- und Wanderhütte Homburg-Kirrberg.
Die Einweisung erfolgt über das Relais DB0ZT 439,100Mhz Subton 77 Hz.

Wir freuen uns auch dieses Jahr wieder über zahlreiche Besucher.

73
David, DL3ZW
OVV K12

Distrikt K - OVV-Treff Sommerpause

Der OVV-Treff am 2. Donnerstag im Monat ab 19.00 Uhr macht im August und September Sommerpause.

Der Rheinland-Pfalz Sked findet jeweils am 1. Dienstag im Monat auf +/- 3640 Khz ab 19.00 Uhr statt. Hierzu sind alle Mitglieder aus dem Distrikt eingeladen. Bitte diesen Termin im OV weiter verteilen.

73 de Haagen, DG4PB

Einladung zum SSB-Sommerfieldday 2022

(Quelle: Saar-Rundspruch)

Die Ortsverbände Schmelz – Q06 und Sulzbach-/Fischbachtal – Q08 beteiligen sich gemeinsam am 3. und 4. September 2022 am SSB-Fieldday, auf der Göttelborner-Höhe, am Rosenhaus 2. Gäste sind herzlich willkommen. Der Antennenaufbau beginnt samstags ab 10.00 Uhr auf dem o.g. Fieldday Platz. Wir bitten um rege Teilnahme.

Mit VY

73/55, Stefan – DL1VF und Heinz – DK4XC

Jetzt anmelden zu den DARC-Seminaren – noch einige Plätze frei

(Quelle: darc.de)

In der zweiten Jahreshälfte bietet der DARC einige Seminare in Präsenz im Amateurfunkzentrum Baunatal an. So findet am 9./10. September das Seminar „Antennensimulation mit 4nec2“ statt, am 23./24. September „QO-100 für Einsteiger“ und am 4./5. November das „DARC-Antennenseminar“.

Melden Sie sich dazu am besten noch heute über die DARC-Webseiten an.

Das Anmeldeformular finden Sie unter: <https://events.darc.de/>

Antennensimulation mit 4nec2

Datum: 09./10. September 2022

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.

Dozent: Thilo Kootz, DL9KCE

<https://events.darc.de/4nec2-2022/>

QO-100 für Einsteiger

Datum: 23./24. September 2022

Der Satellit mit seinen beiden AFu-Transpondern ist seit Februar 2019 in Betrieb und erfreut sich hoher Beliebtheit. Ziel dieses Seminares am 24.09.2022 in Kooperation mit AMSAT-DL, AATiS und DARC ist, jedem Teilnehmer auf Wunsch zu einer funktionierenden Installation des Programms „SDR-Konsole“ und einer angeschlossenen SDR-Baugruppe „Adalm Pluto“ und deren Bedienung zu verhelfen. Diese Komponenten sind wesentlicher Bestandteil einer optimierten Bodenstation für den Schmalband-Funkbetrieb über den Satelliten. Bisher noch zögerliche Interessenten erhalten während des Seminares Informationen über die Eigenschaften einer solchen Station und deren Benutzung.

Dozent: Andreas Auerswald, DL5CN

<https://events.darc.de/qo100-2022/>

DARC-Antennenseminar

Datum: 04./05. November 2022

In diesem dreiteiligen Antennenseminar werden in zwei Beiträgen Kenntnisse über Amateurfunk Antennen mit engem Bezug zur Praxis und speziell auch zur Antenne dieses Selbstbauprojektes vermittelt. Danach bauen die Teilnehmer unter fachlicher Anleitung erfahrener Funkamateure eine End Fed Multiband – Dipolantenne (EFMD) nach. Das komplette Material wird gestellt. Die mechanischen Bauteile sind bereits vorgefertigt und mit den notwendigen Bohrungen versehen. Das Material ist hochwertig, z.B. werden nur Bauteile in NIRO Qualität verwendet. Die Antenne ist gut geeignet für stationären Betrieb.

Das Seminar richtet sich speziell an „aktive Newcomer“ und natürlich an alle, die gerne Antennen bauen, sonst nur kaufen, oder einfach nur endlich einmal das „wieso, weshalb, warum“ von Amateurfunk-Antennen verstehen möchten.

Dozent: Dr. Ing. Hans-Eckhard Krüger, DJ8EI

<https://events.darc.de/antenne-2022/>

Termine zum Vormerken

2022	
August 2022	
27.08.2022	Aktivitätsabend 10m
September 2022	
09.-10.09.2022	DARC-Seminar „Antennensimulation mit 4nec2“
10.09.2022	UKW-Tagung, Weinheim
23.-24.09.2022	DARC-Seminar „QO-100 für Einsteiger“
Oktober 2022	
03.10.2022	Aktivitätsabend 80m
03.10.2022	„Türen Auf!“ Aktionstag
Oktober 2022	
04.-05.11.2022	DARC-Seminar „DARC-Antennenseminar“