

Informationen aus der Geschäftsstelle für Vorstände in den Distrikten und Ortsverbänden sowie für Mitglieder

DARC e. V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal

Redaktion: Stephanie C. Heine, DO7PR, Heiko Schimmelpfeng und Gianni Nigita

Auch im Internet unter: www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende

Dein Beitrag zur Mitgliederinformation

Die OV-Info richtet sich an alle Mitglieder des Ortsverbandsvorstandes und dient der Weitergabe von Informationen an die DARC-Mitglieder. Nimm die OV-Info mit zu den OV-Abenden und weise auf wichtige Termine und Informationen des DARC hin. Hilf uns, die Brücke zu den Mitgliedern zu schlagen und mit ihnen zu kommunizieren.

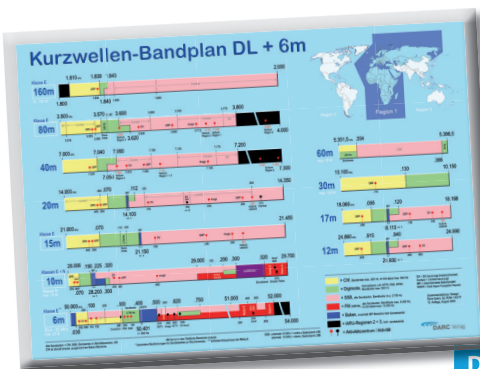
Inhaltsverzeichnis

- HAM RADIO: Vortragsprogramm und Lehrerfortbildung Seite 2
- Umstellung des Meldesystems für Funkstörungen bei der BNetzA Seite 3
- Funktionsträgerseminare Herbst: Jetzt schon anmelden! Seite 3
- Kids Day am 20. Juni Seite 4
- Ändere deine Mitgliedsdaten einfach selbst Seite 4
- Informationen aus der Buchhaltung Seite 4
- Termine Seite 5

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.darcverlag.de



NEU – 12. AUFLAGE! KURZWELLEN-BANDPLAN DL



Übersichtlicher Kurzwellen-Bandplan für Deutschland für die Bänder 160 m, 80 m, 60 m, 40 m, 30 m, 20 m, 17 m, 15 m, 12 m, 10 m und 6 m.

Auf einen Blick erkennbar sind die Bereiche, die von Funkamateuren mit Klasse E- und N-Genehmigung benutzt werden dürfen.

Farbig dargestellt sind die Bereiche für CW, Digimodes, SSB u.v.m.

Ebenfalls ausgewiesen sind Contestbereiche sowie Aktivitätszentren für QRP, QRS, SSTV/Fax, Notfunk, Digitale Sprache, u.v.m.

Zusammenstellung: Rene Dahm, DL1KAM/W3TP

DIN A3, 29,7 cm x, 42 cm, Hochglanz lackiert, 12. Auflage August 2025

Kurzwellen-Bandplan DL

Artikel-Nr: KB

8,50 €



DARC Verlag GmbH · Lindenallee 6 · 34225 Baunatal · Telefon +49 561 949 88-73 · verlag@darcverlag.de

HAM RADIO: Vortragsprogramm und Lehrerfortbildung

Die HAM RADIO steht an, das Programm strotzt vor Highlights – zwei möchten wir an dieser Stelle herausheben:

Allein das Vortragsprogramm umfasst über 100 Punkte. Einen Überblick verschafft Ihr Euch hier:

<https://talks.darc.de/hamradio-2026/>.

Was wäre die HAM RADIO ohne die vom DARC unterstützte Lehrerfortbildung des Arbeitskreises Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e. V.?

Die Fortbildung bietet Lehrkräften die Möglichkeit, neue Impulse für einen praxisorientierten Unterricht mit Schwerpunkt Elektronik und Informatik zu erhalten.



Unter dem Motto „Vom Funkamateurl zum Ingenieur“ bekommen die Teilnehmer wertvolle Informationen und Vorschläge, wie aktuelle Themen im naturwissenschaftlichen und technischen Unterricht behandelt werden können. In diesem Jahr berichten Referenten zum Thema „Mit Funk durch Raum und Zeit“.

Programm

- 10:15 Uhr: Begrüßung, Organisatorisches, Vorstellung des Programms
 - 10:25 Uhr: Jugend forscht
 - 11:00 Uhr: Elke Fischer, DK1FE: Der Astroteiler Stockert als außer schulischer Lernort
 - 11:45 Uhr: Steffen Utech: Amateurfunk am Robert-Mayer-Gymnasium Heilbronn
 - 12:30 Uhr: Mittagspause
 - 13:45 Uhr: Carolin Liefke, Haus der Astronomie Heidelberg: Das Bildungsangebot des Hauses der Astronomie in Heidelberg
 - 14:30 Uhr: Prof. Dr. Harald Gerlach, DL2SAX: Die Erde dreht sich immer langsamer – und warum wir das wissen
 - 15:15 Uhr: Christian Zirlewagen, DJ9PH: MeshCore als Jugendprojekt – Schule, Verein, Feuerwehr
- ab 16:15 Uhr Ausgabe der Fortbildungsbescheinigungen, AATiS-Stand, Halle A1

Ganztägig Freitag bis Sonntag: AATiS-Stand, Halle A1: praktische Übungen, Aufbau von Bausätzen zu AATiS-Projekten unter Anleitung, Erfahrungsaustausch

Leitung Didaktik: Prof. Dr. Roman Dengler, DK6CN, Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Gesamtbetreuung: Dr.-Ing. Karsten Hansky, DL3HRT, AATiS e.V.

Anmeldungen der Lehrkräfte ab sofort bitte unter <https://events.darc.de/lehrerfortb-2026/>.

Umstellung des Meldesystems für Funkstörungen bei der BNetzA

Im Rahmen der Digitalisierungsstrategie des Bundes bietet die Bundesnetzagentur (BNetzA) seit Herbst 2023 die Möglichkeit, Funkstörungen über das Bundesportal „Verwaltung digital“ bei der Bundesnetzagentur einzureichen.

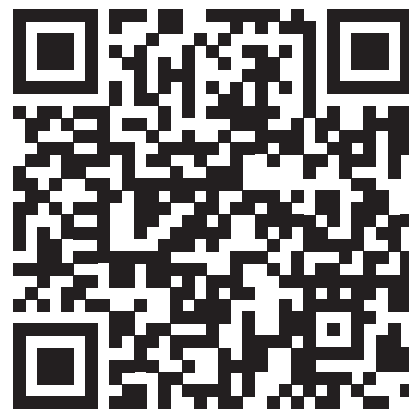
Das Portal ermöglicht

- die strukturierte Eingabe aller relevanten Daten (Frequenz, Ort, Zeitpunkt, Art der Störung),
- das Hochladen von Messwerten, Fotos oder Audiodateien,
- eine automatische Eingangsbestätigung und transparente Nachverfolgung der Meldungen.

Im Laufe des Jahres 2026 wird das dazugehörige Postfach funkstoerung@bnetza.de abgeschaltet. Das Serviceteam der BNetzA steht aber weiterhin für telefonische Beratung unter der Telefonnummer 0228 141516 zur Verfügung, und zwar Montag bis Donnerstag von 9:00 bis 16:00 Uhr und Freitag von 9:00 bis 15:00 Uhr.

Informationen über Funkstörungen und deren Bearbeitung durch den Prüf- und Messdienst sowie die Verlinkung zu dem Formular sind über den nebenstehenden QR-Code erhältlich oder über folgende Seite:

<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/TK/Funktechnik/Stoerung/start.html>



Funktionsträgerseminare im Herbst: Jetzt schon anmelden!

Sie stärken das Clubleben in den Ortsverbänden und unterstützen die ehrenamtlich Aktiven bei ihrer Arbeit: Die Funktionsträgerseminare (FTS) im Amateurfunkzentrum Baunatal sind ein Füllhorn des Wissens und ein Ort des Austauschs.

In diesem Jahr gibt es noch zwei Möglichkeiten zur Teilnahme an einem der Präsenzseminare:

- 28. bis 30. September: FTS Grundlagen
- 30. Oktober bis 1. November: FTS Grundlagen und FTS 2.0

Das Funktionsträgerseminar Grundlagen vermittelt essenzielles Wissen für die Arbeit im Ortsverband (OV). Themen sind unter anderem Verwaltung & Recht, Online-Mitgliederverwaltung Netxp-Verein, Webseitenpflege (Typo3), Datenschutz, Versicherungsschutz, Kas senführung, Mitgliederversammlung und Wahlen, Meinungsbildung im DARC, Öffentlichkeitsarbeit & Clubleben, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Gewinnung von Jugendlichen. Hinzu kommen ein Rundgang durch die Geschäftsstelle, die Besichtigung der QSL-Sortierung sowie abendliche Workshops und Funkbetrieb an der Clubstation DFØAFZ.

Das Funktionsträgerseminar 2.0 vertieft das Grundlagenseminar, ergänzt durch Themen wie Konfliktvermeidung, Mitgliedermotivation und Freiwilligenmanagement. Beim FTS 2.0 steht zudem der persönliche Austausch im Fokus. Hier könnt Ihr Euch anmelden:

<https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c329833>

Kids Day am 20. Juni

Am 20. Juni ist wieder Kids Day – auch wenn an anderer Stelle jüngst der 6. Juni genannt wurde! Er ist eine Initiative des amerikanischen Amateurfunkverbandes ARRL. Zweimal im Jahr treffen sich Kinder und Jugendliche auf den Amateurfunkbändern und tauschen Nachrichten aus. Viele DARC-Ortsverbände veranstalten ebenfalls Aktivitäten. Es wird nicht nur gefunkt, sondern häufig gibt es auch die Möglichkeit, kleinere Bausätze zu basteln. Diese internationale Aktion bietet die Chance, Kindern und Jugendlichen den Amateurfunk nahezubringen. Da ist reger Betrieb auf den Bändern natürlich sehr wünschenswert. Der empfohlene Anruf an diesem Tag lautet „CQ Kids Day“, ausgetauscht werden vorzugsweise Name, Alter, Ort und Lieblingsfarbe des Kindes. Mehr Informationen gibt es hier:

<https://www.darc.de/der-club/referate/ajw/jugend/kids-day>

Ändere Deine Mitgliedsdaten einfach selbst

Der DARC bietet seinen Mitgliedern eine einfache Möglichkeit, die eigenen Kontakt- bzw. Adressdaten online zu pflegen. Dazu steht ein leicht zu bedienendes Formular unter „Meine Daten“ zur Verfügung. Dieses ist über zwei Wege zu erreichen:

1. Logge Dich als DARC-Mitglied unter www.darc.de ein. Klicke im sich öffnenden Benutzeroberfläche links auf die Kachel „Meine Daten“.
2. Das Formular kann auch direkt über den Link <https://mo.darc.de> aufgerufen werden (vorher erscheint eine Abfrage von Mitgliedsnummer und Passwort).

Eine Anleitung findet sich in der CQ DL 5/2026, S. 10, oder unter <https://www.darc.de/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=434250&token=212ada18c05bb-7463b7e4b7163d1eb25dd5cc37d>. Hierzu bitte vorher als Mitglied auf darc.de anmelden!

Informationen aus der Buchhaltung für OV-Vorstände

Auszahlung von OV-Zuweisungen

Die Auszahlung der Zuweisungen für das Jahr 2026 an die Ortsverbände erfolgt in diesem Jahr in der 27. Kalenderwoche, also bis zum 3. Juli 2026. Wir bitten dringend, folgendes zu beachten: Nach einmaliger Erinnerung durch die Geschäftsstelle, dass die drei Meldungen (Inventar, Rücklagen, Spenden) bis zum 31. März erfolgen müssen, droht eine Verwirkung

der Auszahlungen. Das heißt, dass die betroffenen Ortsverbände keinen Anspruch mehr auf Zahlungen für das Geschäftsjahr 2026 haben!

Ausstehende Mitgliederbeiträge

Leider haben noch nicht alle Mitglieder ihre ausstehenden Mitgliedsbeiträge an den DARC geleistet. Aus diesem Grund wurde ein zweiter Mahnlauf gestartet. Bitte weist in Euren Ortsverbänden auf die Notwendigkeit pünktlicher Zahlungen hin!

Termine

20.6.	Kids Day
26. bis 28.6.	HAM RADIO, Messe Friedrichshafen
15. bis 16.8.	Maker Faire Hannover
27. bis 30.8.	58. DNAT Bad Bentheim
11. bis 13.9.	UKW-Tagung Weinheim
28. bis 30.9.	Funktionsträgerseminar Grundlagen
30.10. bis 1.11.	Funktionsträgerseminar Grundlagen + Funktionsträgerseminar 2.0
14. bis 15.11.	Mitgliederversammlung Baunatal

Interesse an weiteren Terminen? Den vollständigen Kalender findest Du hier:

<https://www.darc.de/home/#c153657>

Den OV-Kalender 2026 im Excel-Format findest Du hier:

<https://www.darc.de/presse/downloads/#c154010>

Deine DARC-Mitgliedsnummer findest Du auf dem Adressticket der CQ DL.

Hast Du Fragen oder Anregungen?

Du erreichst das Serviceteam des DARC e. V. unter Tel. 0561 94988-0.

Telefonische Erreichbarkeit der Abteilungen:

(05 61) 9 49 88 ...

-10 Serviceteam

-30 QSL-Abteilung

-40 Öffentlichkeitsarbeit

-73 DARC Verlag

-60 Buchhaltung OV/DV

-70 Buchhaltung (Beiträge, Spenden)

-90 Redaktion CQ DL

Fax: 0561 94988-50; E-Mail: darc@darc.de