



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



.newsletter 6/25

25. KW

DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal

Redaktion: Stephanie C. Heine, DO7PR, Heiko Schimmelpfeng, Meike Tyra Hedtkamp

Auch im Internet unter:

www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea

Inhaltsverzeichnis

- | | |
|--|---------|
| • Funk-Flohmarkt bei 75-jährigem Jubiläum | Seite 1 |
| • Techniktag OV Scharbeutz | Seite 3 |
| • Europatag der Amateurfunk-Schulstationen | Seite 3 |
| • Seminare 2025 | Seite 4 |
| • HAM RADIO 2025 | Seite 5 |

Funk-Flohmarkt bei 75-jährigem Jubiläum



Wir freuen uns verkünden zu dürfen, dass wir bei unserem 75-jährigen Jubiläum am 30. August einen Flohmarkt anbieten. Anmeldungen sind ab sofort möglich!

Der Flohmarkt wird sich auf der Fläche des Baunateler Marktplatzes befinden.

Falls Ihr Interesse habt, einen Stand zu übernehmen, könnt Ihr diesen jetzt unter events.darc.de buchen.

Wir freuen uns darauf, viele von Euch dort anzutreffen und gemeinsam mit Euch interessante und seltene Schnäppchen auf den Flohmarkt zu ergattern.

Des Weiteren erwarten Euch auf unserer Jubiläumsveranstaltung spannende Vorträge, eine exklusive Festveranstaltung (jetzt Plätze sichern unter [events.darc.de/75jahredarc/!](http://events.darc.de/75jahredarc/)) und viele weitere tolle Highlights. Die gesamte Veranstaltung findet in und um die Stadthalle in Baunatal statt.



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



.newsletter 6/25

25. KW

Techniktag OV Scharbeutz

Am 5. Juli findet wieder der inzwischen schon traditionelle Techniktag in Scharbeutz statt. Von 9 bis 18 Uhr erwartet die Besucher im Haus des Kurgastes Klingberg eine Reihe von Vorträgen mit kleinem Flohmarkt.

Zu den bisher geplanten Vorträgen zählen:

- BEMFV-Selbsterklärung Teil 2: Software-Praxis (Andreas, DL2OBH)
- Windows 10 Ende – Der Countdown läuft. Was tun? (Stefan, DL5HAS)
- Zoll- und Abgabenrecht bei der Einfuhr von Elektronik in die EU (Philipp, DL1PMP)
- Back to Future – SSTV für alle (Stefan, DL5HAS)
- Selbstbau einer zerlegbaren magnetischen Antenne für Portabelbetrieb (Wolfgang, DD2HW)
- Hard- und Software-Tuning des Quansheng UV-K5 (Mario, DB1BFM; Patrick, DL3XN; und Stefan, DL5HAS)
- Ein Hobby mit extremem Harmoniebedarf – Was ein Geigenkorpus mit einer Amateurfunkantenne gemeinsam hat (Uli DL1LP)

Wie immer ist für Getränke, einen Mittagsimbiss sowie Kaffee und Kuchen am Nachmittag zu fairen Preisen gesorgt.

Es wird um eine formlose Anmeldung per E-Mail an dl5has@darcl.de gebeten. Eine Bestätigung erfolgt innerhalb einer Woche nach Anmeldung. Wegen der begrenzten Anzahl von Parkplätzen wird zur Bildung von Fahrgemeinschaften geraten.

Anfahrt: Seestraße 11, 23684 Scharbeutz

Europatag der Amateurfunk-Schulstationen

Seit einigen Monaten existiert eine Zusammenarbeit zwischen dem Lichtenstern-Gymnasium in Sachsenheim und dem OV P51. Aktuell nehmen sieben Schüler Dienstagmittags an einer Funk-AG teil. Dort lernen sie die große Vielfalt des Amateurfunks mit seinen zum Teil hoch modernen Facetten kennen und führen unter dem Ausbildungsrufzeichen DN2LSG Gespräche mit der ganzen Welt. Aus dieser AG heraus begannen die betreuenden Mitglieder des OV mit dreien der Schüler einen Lizenzkurs. Inzwischen stehen zwei von ihnen kurz vor der amtlichen Prüfung zur Erlangung des Amateurfunkzeugnisses der Klasse N.

Zum 26. Mal lud der „Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule“ (AA-TiS) e.V. alle Interessenten, Amateurfunk-Schulstationen mit Rufzeichen und Ausbildungstationen mit Schülern zum Funkbetrieb mit Stationen aus ganz Europa herzlich ein. Dieser EUROPATAG bietet auch eine gute Gelegenheit, den Amateurfunk Schülern und Lehrern vorzustellen, die bislang noch nicht damit in Kontakt gekommen sind. Je nach aktuellen Bedingungen auf der Kurzwelle (3,5 MHz - 30 MHz) sollte der Schwerpunkt auf dem 40 m- (7,0 MHz - 7,2 MHz) und dem 20 m-Band (14,0 MHz - 14,35 MHz) sowie auf dem Satellitenfunk QO-100 liegen.



Dies war für die AG Amateurfunk der Auftakt am LSG ebenfalls an diesem Event teilzunehmen. Die Schüler der Funk-AG wurden im Vorfeld informiert, dass sie sich entsprechend Zeit nehmen sollten. Da an diesem Tag Abiturprüfungen stattfanden, waren die Stundenpläne ohnehin etwas durcheinander, und so stellten die meisten Lehrer die Schüler gerne für diese Aktion frei.

Gegen Mittag wurde der Aufbau der Station durch OVV Rico Abagnale, DG5BQ, stellv. OVV Arno Polinsky, DL1CW, Henning Cordes, DC9AU, Reinhard Bolter, DB3RB und Werner Pätz, DL9TP, durchgeführt. Schnell war eine Mastbefestigung für eine Antenne montiert sowie das Kurzwellen-Funkgerät YAESU FT991A angeschlossen. Es stellte sich jedoch heraus, dass die Bedingungen an diesem Tag nicht überragend waren. Die Sonne war in den Tagen zuvor etwas übereifrig und hatte das Magnetfeld der Erde ein wenig ‚verbogen‘.

Zusätzlich wurde eine Parabol-Antenne für den Betrieb über den Amateurfunksatelliten QO-100 mitten auf die Terrasse des Schulgebäudes gestellt. Bald war das restliche Equipment ebenfalls einsatzbereit. Außerdem kam eine Anlage für den Betrieb auf 2 m (144 MHz - 146 MHz) und 70cm (430 MHz - 440 MHz) zum Einsatz. Damit war man gut gerüstet für den Ansturm, den wir im Vorfeld erwartet hatten.

Die teilnehmenden Schüler der Funk-AG waren höchst motiviert, unter dem Rufzeichen DN-2LSG eigene QSOs zu fahren. Natürlich kamen auch die Klassenkameraden und wollten wissen, was da vor sich geht. Klassenweise wurden die Funker umringt, und Schüler wie Lehrer waren äußerst wissbegierig. Mehrfach musste den jeweils Anwesenden erklärt werden, was Amateurfunk ist und was da gerade vor sich ging.

Einige Verbindungen mit anderen deutschen Schulen und Amateurfunkern aus Frankreich und Italien kamen ins Logbuch der Schulstation. Die Teilnehmer waren froh und auch erleichtert, ihre Funkverbindungen durchgeführt zu haben. Der Abbau der Station wurde dann nach fünf Stunden beschlossen.

Insgesamt war dieser ‚Europatag der Schulstationen‘ ein Erfolg, und alle freuen sich auf weitere Funkaktivitäten mit P51.

Rico Abagnale, DG5BQ, OVV P51



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



25. KW

.newsletter 6/25

Seminare 2025

Die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein sehr wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfestellung zu bieten. Aus diesem Grund wurde ab September 2021 das Angebot an technischen Vorträgen und Ausbildungskursen auf der Online-Plattform „treff.darc.de“ um die Komponente „Unterstützung des Ehrenamtes“ erweitert.

Das Grundlagenseminar bietet einen Rundgang durch die Geschäftsstelle und die Besichtigung der QSL-Sortierung; Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im Ortsverband; Grundsätzliches zum Versicherungsschutz im DARC e.V.; Kassenführung im Ortsverband; Gewinnung von Jugendlichen – Wie begeistere ich junge Menschen für den Amateurfunk; Das 1x1 der Arbeit im OV; Datenschutz für den Ortsverband; OV-Mitgliederversammlung und Wahlen im OV sowie Meinungsbildung im DARC e.V.; Überblick Online-Mitgliederverwaltung (Netxp-Verein); Grundlagen DARC-Webseitenpflege (Typo3).

Die Inhalte der Fortsetzungsveranstaltung „Funktionsträgerseminar 2.0“ bauen auf das Grundlagenseminar auf und vertiefen die verschiedenen Themenbereiche. Neu dazu kommen die Punkte: Konflikte im Ortsverband vermeiden und lösen, Motivation der Mitglieder, Freiwilligenmanagement, etc. Der Dialog untereinander steht hier noch mehr im Vordergrund.

Am Abend wird das Programm durch interessante Workshops und Funkbetrieb an der Clubstation DFØAFZ ergänzt.

Für das Jahr 2025 könnt Ihr Euch noch für folgende Seminare anmelden:

29. September bis 1. Oktober (Mo – Mi): 49. Funktionsträgerseminar Grundlagen

31. Oktober bis 2. November (Fr – So): 50. Funktionsträgerseminar Grundlagen; Funktionsträgerseminar 2.0

Anmeldung unter www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c48169



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



25. KW

.newsletter 6/25

Wir sehen uns in Friedrichshafen! HAM RADIO 2025

Am 27. Juli startet die 48. Internationale Amateurfunk-Ausstellung, die HAM RADIO, in Friedrichshafen.

Das Motto der diesjährigen HAM RADIO lautet „REMOTE RADIO – CONNECTING THE WORLD“, ganz nach diesem Motto habt Ihr die Möglichkeit, gemeinsam mit vielen anderen Funkamateuren in Friedrichshafen am Bodensee die faszinierende Welt des Amateurfunks kennenzulernen.

Ob Einkauf oder Austausch, Lehrerfortbildung oder Jobmarkt, HAM-Rallye oder HAMCamp, Workshop oder Prüfung, Wettbewerb oder Rekordversuch – die Messe bietet Interessierten und Experten jeden Alters ein vielfältiges Angebot.

Etwa 380 kommerzielle Aussteller, Verbände und Flohmarktteilnehmer in ZEPPELIN CAT Halle A1 sowie in drei weiteren Messehallen und dem Foyer West erwarten die Besucher.

Informiert Euch vorab auf unserer Website und bucht Euer Eintrittsticket günstiger im Online-Ticketshop unter tickets.messe-friedrichshafen.de/webshop/221/tickets.

Wer sich gut vorbereiten möchte: Das Rahmenprogramm der Messe findet Ihr unter www.hamradio-friedrichshafen.de/messe-programm/rahmenprogramm. Zusätzliche Informationen finden sich außerdem in der aktuellen CQ DL auf den Seiten 12 bis 16.

Das Team der Öffentlichkeitsarbeit im DARC e.V. freut sich auf ein Wiedersehen am Bodensee!

Termine bis August 2025

- | | |
|--------------------------|--|
| 20.06. bis 22.06. | Kyffhäuser-Feldtag |
| 27.06. bis 29.06. | 48. HAM RADIO in Friedrichshafen |
| 12.07. | Funk- und Elektronikflohmarkt OV Freising |
| 30.08. | 75 Jahre DARC e.V., Stadthalle Baunatal |

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im DARC e.V.
Lindenallee 6, 34225 Baunatal, Tel.: 0561 94988-40, Fax: 0561 94988-50
E-Mails bitte an: pressestelle@darc.de