

DARC e.V., Lindenallee 6, 34225 Baunatal

Redaktion: Stephanie C. Heine, DO7PR, Heiko Schimmelpfeng, Meike Tyra Hedtkamp,
Giann Battista Nigita, DL7GBN

Auch im Internet unter:

www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea

Inhaltsverzeichnis

- 13.100 Besucher auf der HAM RADIO in Friedrichshafen Seite 1
- Weiterbildung als Teil der Öffentlichkeitsarbeit in Bad Honnef Seite 2
- Gelungene Zusammenarbeit mit Schule und Bürgerradio: OV Backnang (P01) Seite 3
- Amateurfunk beim „Open Airport“ in Freiburg Seite 3
- Ferienspiele 2026 – Lasst uns den Amateurfunk zeigen! Seite 4
- Termine Seite 4

13.100 Besucher auf der HAM RADIO in Friedrichshafen



Mit der HAM RADIO 2026 ist uns ein besonderer Erfolg in der Öffentlichkeitsarbeit gelungen. Die erstmals gemeinsam mit der neuen Astronomiemesse ASTRO veranstaltete Messe erwies sich als voller Erfolg und setzte ein starkes Zeichen für die Außendarstellung unseres Verbandes. 13.100 Besucherinnen und Besucher aus 59 Ländern machten Friedrichshafen erneut zum internationalen Treffpunkt für Amateurfunk und – erstmals – auch für Astronomie.

Ein besonderes Highlight war ohne Zweifel der Auftritt von Rabea Rogge, der ersten deutschen Frau im All. Mit ihrem exklusiven Live-Interview auf der HAM RADIO, ihrem spannenden Vortrag über die FRAM2-Mission und der anschließenden Signierstunde gelang es, weit über die Amateurfunkszene hinaus Aufmerksamkeit zu erzeugen. Dass der Amateurfunk bei ihrer Mission eine wichtige Rolle spielte, machte ihren Besuch zu einer idealen Verbindung zwischen Raumfahrt, Wissenschaft und unserem Hobby. Die Resonanz bei Besucherinnen und Besuchern sowie in den Medien zeigte eindrucksvoll, welche Strahlkraft dieses Programmhilighlight hatte.

Auch die erstmalige Kooperation mit der ASTRO erwies sich als voller Erfolg. Beide Messen ergänzten sich hervorragend und erschlossen neue Zielgruppen, die sich für Technik, Kommu-

nikation, Forschung und den Blick ins All begeistern. Die enge Verzahnung der Themen sorgte für zusätzliche Aufmerksamkeit und machte die Veranstaltung für viele Gäste noch attraktiver.

Neben den zahlreichen Fachvorträgen, den Ausstellern, dem Flohmarkt und den Angeboten für den Amateurfunknachwuchs zeigte die HAM RADIO einmal mehr, wie wichtig persönliche Begegnungen für unser Hobby sind. Gleichzeitig wurde deutlich, welchen hohen Stellenwert eine professionelle Öffentlichkeitsarbeit für den DARC hat. Messen wie die HAM RADIO bieten die einmalige Gelegenheit, den Amateurfunk modern, innovativ und zukunftsorientiert zu präsentieren, Vorurteile abzubauen, neue Interessierte zu gewinnen und den DARC als starken Verband sichtbar zu machen.

Die HAM RADIO 2026 hat eindrucksvoll bewiesen, dass wir mit attraktiven Themen, starken Partnern und außergewöhnlichen Gästen Menschen weit über unsere eigene Community hinaus erreichen können. Dieser Erfolg ist ein wichtiger Impuls für die zukünftige Öffentlichkeitsarbeit des DARC – und macht bereits jetzt Vorfreude auf das 50-jährige Jubiläum der HAM RADIO im kommenden Jahr.

Weiterbildung als Teil der Öffentlichkeitsarbeit in Bad Honnef

Die von Dr. Ing. Hans E. Krüger, DJ8EI, initiierten Antennen- und Bastelseminare der Bad Honnefer Funkamateure haben sich zu einem festen Bestandteil des OV-Lebens entwickelt. Zur fünften, zweiteiligen Ausgabe im Mai 2026 kamen über 50 Funkfreunde nach Bad Honnef. Nach einem Theorieteil zur Antennentechnik bauten die Teilnehmer gemeinsam eine ZS6BKW-Kurzwellenantenne auf.

Aus einem kleinen Techniktreffen ist ein praxisnahes Lernformat für Einsteiger und erfahrene Funkamateure geworden. Der Mix aus fundierter Theorie, gemeinsamem Basteln und direkter Anwendung macht die Seminare zu einem erfolgreichen Baustein der Öffentlichkeitsarbeit. Neue Mitglieder werden aktiv eingebunden, Fragen sind ausdrücklich willkommen, und der hohe Praxisanteil sorgt für nachhaltige Lernerfolge.

Die Resonanz reicht inzwischen weit über die Region hinaus: Bisher nahmen Funkamateure aus fünf DARC-Distrikten und 27 Ortsverbänden an den Seminaren teil.

Vielen Dank an Stefan Scharfenstein, DJ5KX, für den Text und die Bilder.



Das Kernteam der Vorbereitung (v.l.): DL8KR, DF1DJ, DO2PV, DL5KA, DA6RIO, DL3KBB, DJ8EI, DK2HS; es fehlt DJ5KX

Gelungene Zusammenarbeit mit Schule und Bürgerradio: OV Backnang (P01)

Wie erfolgreiche Nachwuchs- und Öffentlichkeitsarbeit aussehen kann, zeigt der Ortsverband Backnang (P01): Gemeinsam mit der Radio-AG des Max-Born-Gymnasiums entstand für das Chelmsford Community Radio – aus der Partnerstadt Backnangs – ein Feature über den Amateurfunk.



Im Technikforum Backnang erhielten die Schülerinnen und Schüler an der Clubstation DKØANT spannende Einblicke in die Welt des Amateurfunks. Die Funkamateure Wolfgang Münch, DL3NCR, und Jürgen Schmitt, DL4FAI, erklärten Technik, Betriebsabläufe und die Bedeutung des Amateurfunks. Besonders eindrucksvoll war für die Jugendlichen die Möglichkeit, unter Anleitung selbst Funkverbindungen herzustellen.

Das Projekt zeigt beispielhaft, wie die Zusammenarbeit mit Schulen junge Menschen für den Amateurfunk begeistern und gleichzeitig den Ortsverband in der Öffentlichkeit sichtbar machen kann. Die entstandene Radiosendung wurde sowohl in Backnang als auch beim Chelmsford Community Radio ausgestrahlt und erreichte damit ein breites Publikum.

Vielen Dank an Dorothee Ziesik, Leiterin der Radio-AG des Max-Born-Gymnasiums Backnang, für den Bericht.

Die Sendung kann hier angehört werden: <https://www.mixcloud.com/chelmsfordcr/sunday-backtobacknang-100526-chelmsford-community-radio/>.

Amateurfunk beim „Open Airport“ in Freiburg

Beim „Open Airport – Tage der offenen Hangartore“ auf dem Flugplatz Freiburg präsentierte sich auch der Ortsverband Freiburg (A05) mit einem Informationsstand und einer eindrucksvollen mobilen Funkstation. Gemeinsam mit Funkfreunden aus Emmendingen zeigten die Mitglieder den Besucherinnen und Besuchern die vielfältigen Möglichkeiten des Amateurfunks – von Morsefunk und klassischem Sprechfunk über digitale Betriebsarten bis hin zu Satelliten- und ISS-Verbindungen. Besonderes Interesse weckten die Live-Funkvorführungen und der hohe Antennenmast mit der Kurzwellenantenne. Die Funkamateure vermittelten anschaulich, wie Amateurfunk weltweit Menschen verbindet, technisches Wissen fördert und internationale Kontakte ermöglicht – unter anderem zu den Freiburger Partnerstädten Tel Aviv und Guildford.

Der Aktionstag bot eine hervorragende Gelegenheit, mit zahlreichen Interessierten ins Gespräch zu kommen und über den Weg zur Amateurfunklizenz sowie die vielfältigen Facetten des Hobbys zu informieren – ein gelungenes Beispiel für erfolgreiche Öffentlichkeitsarbeit. Bildung als Funkamateure übernimmt indes der hiesige Ortsverband mit entsprechenden Lizenzkursen. Zu erreichen sind die Freiburger Funkamateure im Internet unter <https://www.dk0fr.de> oder jeden Freitagabend ab 19 Uhr auf dem Gelände des Freiburger Flugplatzes.

Danke an Horst Garbe, DK3GV, Pressewart des OV Freiburg (A05) für die Infos

Ferienspiele 2026 – Lasst uns den Amateurfunk zeigen!

Die Sommerferien stehen vor der Tür – und damit bieten die zahlreichen Ferienspielaktionen in Städten und Gemeinden wieder eine hervorragende Gelegenheit, Kinder und Jugendliche für den Amateurfunk zu begeistern.

Habt Ihr auch eine solche Teilnahme geplant und möchtet andere informieren und inspirieren? Ob Funkbetrieb zum Mitmachen, Bastelangebote, Peilaktionen oder spannende Einblicke in die Welt des Amateurfunks – jede Aktivität trägt dazu bei, unser Hobby einer breiten Öffentlichkeit näherzubringen und Interesse für Technik und Funk zu wecken. Damit wir über Eure Aktivitäten berichten und diese auch in der Öffentlichkeitsarbeit des DARC präsentieren können, bitten wir Euch, uns Informationen zu den Aktionen sowie veröffentlichte Pressemitteilungen und Berichte per E-Mail an pressestelle@darc.de zu senden.

Gemeinsam machen wir den Amateurfunk sichtbar – wir freuen uns auf viele kreative Aktionen und Eure Rückmeldungen!
Bleiben wir in Kontakt!

Termine in der Öffentlichkeitsarbeit

27. bis 30.08.	58. DNAT in Bad Bentheim
11. bis 13.09	71. UKW-Tagung in Weinheim
19.09.	22. QTC an der See in Großhansdorf
19.09.	IberRadio 2026 in Ávila (Spanien)
28. bis 30.09.	Funktionsträgerseminar Grundlagen in Baunatal
29./30.08.	Ham fair, Tokyo
10.10.	23. Amateur-, Rundfunk- und Elektronikbörse (AREB) in Dresden
10./11.10.	72. Treffen des Bayerischen Bergtages (BBT) in St. Englmar
30.10. bis 01.11.	Funktionsträgerseminar Grundlagen und 2.0, Baunatal
14./15.11.	Mitgliederversammlung in Baunatal