



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



DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal  
Redaktion: Stephanie C. Heine, DO7PR, Heiko Schimmelpfeng,  
Gianni Nigita, DL7GBN, Meike Hedtkamp

Auch im Internet unter:

[www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea](http://www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea)

## Inhaltsverzeichnis

- |  |         |
|--|---------|
| • Am 18. April ist Weltamateurfunktag                | Seite 1 |
| • DL25COA in der Luft – Chiemgau on air              | Seite 2 |
| • Umgang mit Pressemitteilungen und sozialen Medien  | Seite 2 |
| • DARC Baunatal in der hessenschau                   | Seite 3 |
| • Besuch von Sat.1 im OV-Mainz                       | Seite 4 |
| • VDE Bayern auf der Amateurfunktagung des DARC      | Seite 4 |
| • Neuer AATiS-Vorstand gewählt                       | Seite 5 |
| • YOTA-Sommerncamp vom 18. bis 25. August            | Seite 5 |
| • Erinnerung: Im Dialog mit dem Vorstand am 19. März | Seite 6 |
| • Termine bis Ende April                             | Seite 6 |

## Am 18. April ist Weltamateurfunktag!

Die Internationale Amateur Radio Union (IARU) hat den World Amateur Radio Day (WARD) ins Leben gerufen, um an die Gründung des internationalen Amateurfunkverbandes zu erinnern. Weltweit werden Funkamateure am 18. April Betrieb machen und die Bedeutung des Amateurfunkdienstes herausstellen.

Der Weltamateurfunktag 2025 steht unter dem Motto „Ankommen im neuen Jahrhundert der Innovation und Kommunikation des Amateur Radios“. Die IARU feiert dieses Jahr ihren 100. Geburtstag, zu diesem Jubiläum lädt sie dazu ein, die Erfolge des Amaterfunks der vergangenen hundert Jahre zu reflektieren. Seit ihrer Gründung im Jahr 1925 in Paris arbeitet die IARU unentwegt an der Förderung der Innovation des Amateurfunks und der Verbesserung der weltweiten Kommunikation.

### **Eine gute Gelegenheit für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im Ortsverband!**

Als weltweiter Termin weckt dieser Tag mit Sicherheit Interesse in der örtlichen Presse (z. B. Lokalteil, Gemeindeblätter). Wie wäre es, wenn Ihr den Amateurfunk bei Euch vor Ort zum Anschauen und Erleben präsentiert? Ladet die Presse doch einfach mal ins Clubheim oder zu einem Funkamateurein, der ein vorzeigbares Shack betreibt und die wesentlichen Informationen einfach und richtig vermitteln kann. [Eine Vorlage für eine Pressemitteilung findet Ihr in der Anlage.](#)

Wenn ein Bericht in der Lokalpresse dazu erschienen ist, freuen wir uns über die Resultate, gerne per E-Mail an [pressestelle@darc.de](mailto:pressestelle@darc.de).

Mehr Informationen zum World Amateur Radio Day unter <https://www.iaru.org/on-the-air/world-amateur-radio-day/>

## DL25COA in der Luft – Chiemgau on air



DBOTRS  
439,125 MHz  
OV  
Relais

# 1. COA

CHIEMGAU ON AIR 2025

## 10.05.2025

SPECIAL-EVENT-CALL  
DL25COA

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

Der Ortsverband Traunstein C16 des DARC lädt recht herzlich zum ersten Chiemgau on Air 2025 ein!

Ihr habt die Wahl: Bei 42 Chiemgauer Bergen - vom Sattelberg mit 820 Hm bis zum Sonntagshorn mit 1.961 Hm - ist für jeden etwas dabei.

Macht mit: Lasst uns unser gemeinsames Hobby zu einer unvergesslichen Veranstaltung machen.

Jeder Teilnehmer (Jäger, Aktivierer und Interessent) ist anschließend - ab 16:30 - recht herzlich zum gemütlichen Ausklang in den Biergarten des Alpengasthofes Hochberg bei Traunstein eingeladen.

ORGANISATION: DARC OV C16 TRAUNSTEIN  
DO2DAP \* DL8MEK \* DPTAI  
KONTAKT: COA2025@CHARLY16.DE  
WWW.CHARLY16.DE

 

Der Ortsverband Traunstein (C16) lädt alle SOTA/GMA-Begeisterten zur ersten „CoA – Chiemgau on Air 2025“-Veranstaltung am 10. Mai ein. Angelehnt an den OE5SOTA/OESOTA-Day sollen nach Möglichkeit alle 42 Chiemgauer SOTA-Berge – vom Sattelberg (820 Hm) bis zum Sonntagshorn (1961 Hm) – aktiviert und gearbeitet werden. Besonders freuen wir uns über Summit-to-Summit-Verbindungen aus anderen SOTA/GMA-Regionen. Die Bergaktivierer können auf allen uns verfügbaren Amateurbändern und Modi die Berge aktivieren.

Ab sofort ist unser Sonderrufzeichen DL25COA in der Luft. Wir verschicken eine gesonderte QSL-Karte.

**Macht mit: Lasst unser gemeinsames Hobby zu einer unvergesslichen Veranstaltung werden!**

Wir freuen uns über zwei bis drei Fotos von Eurer Aktivität, die Ihr bitte per E-Mail an [coa2025@charly16.de](mailto:coa2025@charly16.de) schickt.

Weitere Informationen auf der C16-Website: [www.charly16.de](http://www.charly16.de)

Anmeldungen bitte per E-Mail bis zum 13. April unter: [coa2025@charly16.de](mailto:coa2025@charly16.de)

Quelle: Danny Paris, DO2DAP

## Umgang mit Pressemitteilungen und sozialen Medien

Pressemitteilungen zu verfassen, das zählt wohl in den meisten OVEN nicht zu den beliebtesten Arbeiten. Das ist einer der Gründe, warum es im Mitgliederbereich von [darc.de](http://darc.de) Vorlagen für Pressemitteilungen zum Download gibt. Sie sind für verschiedene Zwecke vorformuliert und können leicht den eigenen Bedürfnissen angepasst werden. Ihr findet eine große Auswahl unter <https://www.darc.de/presse/downloads/#c154010>.

Um den Bedarf an solchen Vorlagen besser erfassen zu können, bitten wir darum, uns Eure Pressemitteilungen zukommen zu lassen. So erhalten wir einen genaueren Überblick darüber, was in der Fläche Spannendes passiert. Und damit können wir auch unter Um-

ständen für eine weitere Verbreitung Eurer Stories sorgen, beispielsweise in der CQ DL, in den sozialen Medien oder auf unserem Portal. Wir freuen uns immer auf Post, bitte per E-Mail an [pressestelle@darcc.de](mailto:pressestelle@darcc.de)!

Gerne könnt Ihr auch mit Eurem OV einen eigenen Kanal in den sozialen Medien anlegen, bei dem Ihr für eine bessere Vernetzung den offiziellen DARC-Kanälen folgen und sie verlinken könnt. Ihr findet unsere verschiedenen Kanäle unter <https://www.darc.de/home/#c321712>.

### DARC Baunatal in der hessenschau

Am 4. März 2025 strahlte die „hessenschau“ einen Beitrag über das DARC-Zentrum in Baunatal aus. Der Titel: „Hessischer Prototyp – Kommunikation in Katastrophenzeiten“.

Der Beitrag befasst sich vor allem mit dem möglichen Einsatz von Funktelefonen in Notfallsituationen, beispielsweise Extremwetterlagen. In dem Beitrag werden der Nutzen und die Funktionsweise der Geräte erklärt und demonstriert. Die Telefone, entwickelt von den Funkamateuren um Oliver Schlag, DL7TNY, sollen so einfach wie möglich bedienbar, aber trotzdem effektiv und möglichst günstig sein, sodass jeder sich im Notfall damit verständigen könnte.

Das System wurde in dem Beitrag nicht nur den Zuschauern des HR vorgeführt, sondern auch dem Bürgermeister von Baunatal, welcher es für das Bevölkerungsschutzkonzept der Stadt Baunatal in Erwägung zieht. Einige Bundesländer haben bereits Abkommen für das Funktelefon geschlossen, wie der Beitrag erwähnt.

Die Sendung ist unter folgendem Link bis zum 3. April 2025 abrufbar: [www.darc.de/hrl](http://www.darc.de/hrl).



Oliver Schlag beim Bedienen des Funktelefons  
Quelle : [www.darc.de/hrl](http://www.darc.de/hrl)



## Besuch von SAT.1 im OV Mainz

Am 11. März war der OV Mainz bei SAT.1 zu sehen. Der Sender entdeckte den Amateurfunk durch einen Beitrag eines anderen TV-Senders, und so entstand die Idee, das Thema selbst aufzugreifen.

Im Beitrag werden zunächst die Funktionsweisen des Funkens erklärt und vorgeführt. Zu Wort kommen dabei Horst Schauermann, DH4PAA, und der 11-jährige Nachwuchsfunker Leandro Granvillano, die die Vorzüge ihres Hobbys erläutern. Außerdem berichtet Rudolf Klos, DK7PE, von seiner Leidenschaft für die Aktivierung entlegener Bereiche der Erde.

Der Beitrag ist unter folgendem Link abrufbar:

<https://www.1730live.de/1730-sat-1-live-vom-11-03-2025/>; Min 19:19



v.l.: Leandro Granvillano, Rudolf Klos, Horst Schauermann  
 Quelle: <https://www.1730live.de/1730-sat-1-live-vom-11-03-2025/>

## VDE Bayern auf der Amateurfunktagung des DARC



v.l.: Klaus Bayer, DC0RO, Vorsitzender VDE Bayern und DARC-Vorsitzender Christian Entfellner, DL3MBG

Nach dem Abschluss einer Vereinbarung zwischen dem DARC und dem VDE e. V. über die verstärkte Zusammenarbeit in den Bereichen Wissenschaft, Forschung, Bildung und Wissenstausch war der VDE Bayern nun als regionaler Partner auf der Amateurfunktagung des DARC an der Hochschule München vertreten.

Mit seiner Teilnahme an der Amateurfunktagung unterstreicht der VDE Bayern, wie wichtig ihm diese Kooperation ist. Besonders im Bereich der Nachwuchsförderung und der

technischen Bildung ergeben sich wertvolle Schnittstellen zwischen beiden Organisationen. Der Amateurfunk ist seit jeher ein Experimentierfeld für innovative Technologien und fördert das Verständnis für Funktechnik, Elektrotechnik und digitale Kommunikation – Kompetenzen, die in der heutigen vernetzten Welt von großer Bedeutung sind.

Die Zusammenarbeit zwischen VDE und DARC wird zukünftig durch weitere gemeinsame Projekte und Veranstaltungen vertieft werden. Wir freuen uns auf spannende Initiativen und einen regen Austausch!

### Neuer AATiS-Vorstand gewählt

Nur drei Tage, nachdem der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e.V. am 7. März seinen Vorstand gewählt hatte, besuchten uns der neue Vorsitzende Prof. Dr. Harald Gerlach, DL2AX, und sein Amtsvorgänger Günther Mester, DL3KAT, in der DARC-Geschäftsstelle in Baunatal.

Bei ausführlichen Gesprächen wurde nicht nur über Haralds Leidenschaft besprochen, den Amateurfunk an junge Menschen zu vermitteln, sondern auch uns besonders zukünftige Kooperationen zwischen DARC und AATiS, wie die HAM RADIO, das Praxisheft und der Europatag der Schulstationen.



V.l. Stephanie Heine (DARC), Prof. Dr. Harald Gerlach (AATiS), Leon Hellmich (AATiS), Günther Mester (AATiS)

Auch Günther Mester zeigte sich begeistert vom neuen Vorsitzenden, der etwas Frisches in den AATiS bringe. Wir freuen uns auf zukünftige Projekte und gratulieren dem neuen Vorstand!

### YOTA-Sommerncamp vom 18. bis 25. August

Es ist wieder Zeit für das jährliche YOTA-Sommerncamp der IARU-Region 1. Dieses Jahr findet es in Jambville bei Paris statt.

Für dieses Camp suchen wir drei engagierte Jugendliche und junge Erwachsene, die das deutsche Team bilden und den DARC in Frankreich repräsentieren: einen Team-Leader im Alter von 18 bis 30 Jahren und zwei Teammitglieder im Alter von 16 bis 25 Jahren. Nutzt die fantastische Gelegenheit, neue Erfahrungen zu sammeln, neue Freunde zu finden und den internationalen Character des Amateurfunks hautnah zu erleben!

Mehr Informationen findet Ihr unter unter <https://www.ham-yota.com/>.



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



.newsletter 3/25

12. KW

### Erinnerung: Im Dialog mit dem Vorstand am 19. März

Am Mittwoch, 19. März, bietet Euch der DARC-Vorstand die Gelegenheit, mit ihm online in direkten Kontakt zu treten. Habt Ihr Fragen, die Euch unter den Nägeln brennen? Gibt es ein Thema, über das Ihr den Vorstand informieren möchtet? Ab 19 Uhr stehen der Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, Werner Bauer, DJ2ET, Ernst Steinhauser, DL3GBE, und Ronny Jerke, DG2RON, auf unserem Video-Konferenzserver [Treff.darc.de](https://treff.darc.de) zur Verfügung.

Alle Mitglieder sind herzlich eingeladen!

Den Teilnehmerlink findet Ihr unter <https://treff.darc.de>.

### Termine bis Ende April

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 19.03., 19:00   | Im Dialog mit dem Vorstand, <a href="https://treff.darc.de">https://treff.darc.de</a> |
| 23.03., 09:00   | SAFA in Dillingen/Saar  |
| 29.03., 19:00   | Funk- und Elektronikmarkt des OV Trauerstein  |
| 29.03. – 03.03. | Maker Faire Ruhr in der DASA Dortmund   |
| 07.04. – 11.04. | VHS-Workshop in Köln: Mikrocontroller für Maker & Funkamateure                        |
| 22.04. – 25.04. | VHS-Seminar in Osnabrück: Lineare Stromversorgung planen und bauen mit DB7FP          |
| 26.04., 09:00   | Jubiläum: 25. Main-Taunus-Amateurfunk-Flohmarkt in Liederbach                         |

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](mailto:pressestelle@darc.de)