

## 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, und Heiko Schimmelpfeng

Auch im Internet unter: [www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende](http://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

- Änderungen der Amateurfunkverordnung seit 24.06.2024 Seite 2
- Türen auf mit der Maus Seite 4
- Neues Video: Die „großen drei“ Amateurfunkmessen der Welt Seite 4
- Blick zurück: Das junge Programm auf der 47. HAM RADIO Seite 5
- Termine rund um den Amateurfunk Seite 6

Werbung

The advertisement features a QR code on the left, the DARC logo in the center, and the text 'DARC MERCH-SHOP' on the right. Below this, it says 'Alles was Du brauchst – wir HAM's ... ONLINE IM SHOP UND AUF DER HAM RADIO'.

Alles was Du brauchst – wir HAM's ...  
ONLINE IM SHOP UND AUF DER HAM RADIO

## Änderungen der Amateurfunkverordnung seit 24.06.2024

Am 24. Juni 2024 ist die neue Amateurfunkverordnung in Kraft getreten. Wir haben die damit einhergehenden Änderungen zusammengefasst. Weitere Informationen sind auf der Seite der Bundesnetzagentur zu finden: <http://bnetza.de/amateurfunk>

### 160 m

Die befristete Duldung entfällt und wird durch dauerhafte Gültigkeit ersetzt: Abweichend von den besonderen Nutzungsbestimmungen ist an Wochenenden bei Nutzung der Frequenzbereiche 1850–1890 kHz und 1890–2000 kHz die Verwendung einer Sendeleistung von maximal 750 W PEP durch Inhaber einer Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst mit dem Berechtigungsumfang der Klasse A und die Verwendung einer Sendeleistung von maximal 100 W PEP durch Inhaber einer Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst der Klasse E zugelassen. An Wochenenden dürfen abweichend von der zusätzlichen Nutzungsbestimmung Nummer 10 Amateurfunk-Wettbewerbe (Contestbetrieb) durchgeführt werden.

### 10 m

Zusätzlich: 28,0 bis 29,7 MHz Klasse N (DN9) mit 10 W EIRP / 6,1 W ERP

Die Klasse N darf 10W ERP also 16,4W EIRP auf 10 Meter, siehe Anlage 1 AFUV: [https://www.gesetze-im-internet.de/afuv\\_2005/anlage\\_1.html](https://www.gesetze-im-internet.de/afuv_2005/anlage_1.html)

### 6 m

- Klasse A

Die befristete Duldung entfällt und ist ab sofort Dauerhaft gültig:

50,0 bis 50,4 MHz Klasse A, 750 W PEP, horizontal

50,4 bis 52,0 MHz Klasse A, 25 W PEP, horizontal

- Klasse E

Die befristete Duldung entfällt. Da die Klasse E keine Frequenzzuweisung in der neuen AfuV hat, ist der Betrieb in diesem Frequenzbereich nicht mehr gestattet.

Am 22.03.2024 hat der Runde Tisch Amateurfunk einen Antrag auf Fortsetzung der befristeten Duldung über den 23.06.2024 hinaus gestellt. Dieser Antrag wurde ohne Kommentar mit Hinweis auf die Verfügung Nr. 24/2023 vom 20.12.2023 abgelehnt.

Derzeit ist der RTA mit der militärischen Frequenzverwaltung und dem BMDV im Gespräch. Hier wurde in Gesprächen eine neue Duldungsregelung für 2025 in Aussicht gestellt.

### 70 MHz

Die befristete Duldung wurde mit der Verfügung 58/2024 bis zum 31.12.2024 verlängert.

70,150 bis 70,210 MHz Klasse A, 25 W ERP, horizontal

### 2 m

Zusätzlich: 144,0 bis 146,0 MHz Klasse N, (DN9) mit 10 W EIRP / 6,1 W ERP

### 70 cm

Zusätzlich: 430,0 bis 440,0 MHz Klasse N, (DN9) mit 10 W EIRP / 6,1 W ERP

### Alle Bänder über 1 GHz:

Zusätzlich: Klasse E, bitte Fußnoten in der Anlage 1 beachten

## Allgemein

Die maximal zulässige Strahlungsleistung für fernbediente oder automatisch arbeitende terrestrische Amateurfunkstellen beträgt oberhalb von 30 MHz 50 W ERP (ausgenommen Remote-Betrieb). Im Falle fortgesetzter wechselseitiger Beeinflussung kann die Bundesnetzagentur eine Absenkung der Leistung anordnen.

Der Betrieb von Linkstrecken ist von dieser Regelung ausgenommen und kann in Frequenzbereichen oberhalb von 1 GHz in besonders begründeten Fällen mit einer Strahlungsleistung von bis zu maximal 1000 W ERP beantragt werden. Der Inhaber der Rufzeichenzuteilung muss sicherstellen, dass fernbediente Amateurfunkstellen jederzeit abschaltbar sind.

## Remote-Betrieb

### § 13a Remote-Betrieb

(1) Der Remote-Betrieb einer Amateurfunkstelle ist nur durch Inhaber einer Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst mit dem Berechtigungsumfang der Klasse A gestattet. Im Fall einer Clubstation ist der Zugriff auf Mitglieder einer Gruppe von zugelassenen Funkamateuren im Sinne von § 2 Nummer 3 zu beschränken.

(2) Das personengebundene Rufzeichen der Klasse A wird gemäß § 3 Absatz 1 des Amateurfunkgesetzes seinem Inhaber für den Verwendungszweck des Remote-Betriebs als Rufzeichen gemäß § 3 Absatz 3 Nummer 3 des Amateurfunkgesetzes zugeteilt. Das Rufzeichen für das Betreiben einer Clubstation der Klasse A wird gemäß § 3 Absatz 3 Nummer 4 des Amateurfunkgesetzes seinem Inhaber für den Verwendungszweck des Remote-Betriebs als Rufzeichen gemäß § 3 Absatz 3 Nummer 3 des Amateurfunkgesetzes zugeteilt. Dieses Rufzeichen kann von der Gruppe von Funkamateuren im Sinne des § 14 im Remote-Betrieb mitbenutzt werden.

(3) Mit der Anzeige nach § 9 Absatz 4 sind die Kontaktdaten des Betreibers der Amateurfunkstelle für den Fall funktechnischer Störungen zum Zwecke der unverzüglichen Erreichbarkeit anzugeben. Änderungen der Kontaktdaten sind der Bundesnetzagentur unverzüglich schriftlich oder elektronisch anzuzeigen.

(4) Der Inhaber des Rufzeichens nach § 14 Absatz 1 Satz 1 hat auf Verlangen der Bundesnetzagentur Auskunft über den Kreis der zum Remote-Betrieb berechtigten Funkamateure zu geben.

(5) Der Inhaber des Rufzeichens hat einen unberechtigten oder missbräuchlichen Zugriff auf die Amateurfunkstelle durch Maßnahmen auszuschließen, die dem Stand der Technik entsprechen. Im Fall einer Störung muss der Inhaber des Rufzeichens die Amateurfunkstelle jederzeit auf Anforderung der Bundesnetzagentur abschalten können. Der Inhaber des Rufzeichens muss sicherstellen, dass er während des Betriebs der Amateurfunkstelle unter den nach Absatz 3 Satz 2 und 3 angegebenen Kontaktdaten unverzüglich telefonisch erreichbar ist und den Auskunftspflichten aus § 29 des Elektromagnetische-Verträglichkeit-Gesetzes vom 14. Dezember 2016 (BGBl. I S. 2879), das zuletzt durch Artikel 51 des Gesetzes vom 23. Juni 2021 (BGBl. I S. 1858) geändert worden ist, und aus § 31 des Funkanlagen-Gesetzes vom 27. Juni 2017 (BGBl. I S. 1947), das durch Artikel 52 des Gesetzes vom 23. Juni 2021 (BGBl. I S. 1858) geändert worden ist, nachkommen kann. Die §§ 16 und 17 bleiben unberührt.

(6) Für den Ausbildungsfunkbetrieb ist an Amateurfunkstellen im Remote-Betrieb der Rufzeichenzusatz nach § 11 Absatz 5 zu verwenden.

## Türen auf mit der Maus

Am 3. Oktober veranstaltet der WDR sein jährliches Event „Türen auf mit der Maus“. Das Motto lautet in diesem Jahr ZusammenTun. Für DARC-Ortsverbände ist die bundesweite Veranstaltung, bei der sonst meist nicht zugängliche Orte besichtigt werden können, eine gute Gelegenheit, sich und das verbindende Element des Amateurfunks vorzustellen. Natürlich ist auch das Amateurfunkzentrum in Baunatal wieder mit einem bunten Programm dabei!

### ZusammenTun

The event logo features a blue banner with the text 'Türen auf mit der Maus' in white, bold, sans-serif font. To the right of the banner is a cartoon illustration of an orange mouse with large ears, looking thoughtful with its hand on its chin.

# Türen auf mit der Maus

## 2024

Unter folgendem Link kann man sich bis zum 20. August anmelden:  
[https://www.wdrmaus.de/extras/tueren\\_auf/infos.php5](https://www.wdrmaus.de/extras/tueren_auf/infos.php5)

## Neues Video: Die „großen drei“ Amateurfunkmessen der Welt

Die Hamvention in den USA, die HAM RADIO in Friedrichshafen und die Tokyo Ham Fair in Japan – die „drei großen“ Amateurfunkmessen buhlen alljährlich um viele Messebesucher. In einem neuen Video auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“ stellen wir sie vor.

<https://youtu.be/9Y8HdwgyGWs?si=-BTLRx2JFt7Cc-dq>

In rund zehn Minuten erfährt der Zuschauer mehr zu essentiellen Fragen wie: Wie viele Besucher kommen auf die großen Veranstaltungen mit ihrer internationalen Tragweite? Wie sieht es vor Ort aus? Was erwartet die Besucher?

Diese und weitere Punkte versucht das neue Video in einer kurzen Übersicht ohne Anspruch auf Vollständigkeit einmal darzustellen, ohne dass man eine lange Anreise auf sich nehmen muss. Übrigens: Die Tokyo Ham Fair 2024 findet in Kürze, nämlich am 24. und 25. August statt..

## Blick zurück: Das junge Programm auf der 47. HAM RADIO



Das Jahr 2024 ist das Jugendförderjahr des DARC. Dass das keine Worthölse ist, konnte man auf der letzten HAM RADIO vom 28. bis 30. Juni in Friedrichshafen sehen. Klassiker wie das HAM CAMP und die HAM RALLYE waren ebenso vertreten wie neue Programmpunkte. Als gewohnt beliebter Treffpunkt für Jüngere erwies sich mit 77 Teilnehmern das HAM CAMP; kein Wunder angesichts einer preisgünstigen Location direkt auf der Messe, einem bunten Camp-Programm und bester Stimmung.

Nicht minder beliebt: die HAM RALLYE. Dank spannender Stationen und wertvoller Preise nahmen so viele Kinder und Jugendliche wie noch nie daran teil. In-

teresse bei jüngeren Besuchern weckten natürlich auch die zahlreichen Veranstaltungen zur neuen N-Klasse und zur Lernplattform 50ohm.de.

Mit Blick auf den Nachwuchs hatte die Messe Friedrichshafen als Veranstalter den bisherigen Karrieretag auf zwei Messetage ausgeweitet. Die Neuerung erwies sich als goldrichtig, wie das Interesse bei Besuchern und beteiligten Firmen bewies.

Bereits seit vielen Jahren ist die Lehrerfortbildung ein fester Bestandteil der HAM RADIO. Fast 100 Lehrerinnen und Lehrer nahmen dieses Mal teil und zeigten nicht nur, wie wichtig technische Themen im Unterricht sind – sondern auch, dass der Amateurfunk einen bedeutenden Beitrag dazu leisten kann. Dass sich derlei Engagement für alle Seiten auszahlt, zeigte die Präsentation des Jugend forscht-Gewinners Aurelio Dobmeier. Er hatte einen DARC-Sonderpreis für seine Erfindung eines Regenspausenanzeigers gewonnen.

Von der HAM RADIO nicht wegzudenken: die „Bastelstände“. Der Distrikt P hatte mit großem Engagement ein buntes Programm vorbereitet und sorgte mit professioneller Betreuung und viel Leidenschaft für perfekte Momente bei Kindern und Jugendlichen. Das galt auch für den AATIS-Stand.

Ein Gradmesser für den Erfolg einer HAM RADIO – egal, bei welcher Altersstufe – ist die Stimmung. Und die war schlicht prächtig. Die jungen Besucher aber insbesondere sorgten für das sprichwörtliche „Leben in der Bude“. Dass sich das im folgenden Jahr bei der HAM RADIO vom 27. bis 29. Juni wiederholt, dafür werden die an der Durchführung Beteiligten alles Erdenkliche tun.

## Termine rund um den Amateurfunk

17./18. August	Maker Faire, Hannover
16.-26. August	DNAT-Camping
22.-25. August	56. DNAT in Bad Bentheim
24./25. August	Tokyo Ham Fair in der „Ariake Gym-Ex“
6.-8. September	69. UKW-Tagung Weinheim
16.-18. September	Funktionsträgerseminar Grundlagen
19. September	Im Dialog mit dem Vorstand auf <a href="https://treff.darc.de">treff.darc.de</a>
20.-22. September	Bochumer Weltraumtagung 2024
21. September	QTC an der See in Großhansdorf bei Hamburg
25./26. September	Preisverleihung MINT-Stern VDE/DARC in Kassel
3.-6. Oktober	3. Notfunk-Ausbildungswochenende
4.-6. Oktober	Treffen Amateurfunk Erzgebirge
12./13. Oktober	BBT-Treffen, St. Englmar
1.-3. November	Funktionsträgerseminar Grundlagen und 2.0
16./17. November	Mitgliederversammlung HSB

Interesse an weiteren Terminen? Den vollständigen Kalender findest Du unter:  
<https://www.darc.de/home/#c153657>.

**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
- 90 Redaktion CQ DL

Fax: 0561 94988-50; E-Mail: [darc@darc.de](mailto:darc@darc.de)