

DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Telefon 0561 949880
Deutschland-Rundspruch 22/2026, 23. KW

Redaktionsschluss: Dienstag 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 4. Juni 2026, 17:30 UTC. Die aktuelle Audiofassung gibt es auch als RSS-Feed unter <https://www.nord-ostsee-rundspruch.de/category/deutschland-rundspruch> und als mp3 unter <https://www.darc.de/uploads/media/dlrs.mp3>. Die aktuelle PDF-Datei finden Sie im eingeloggten Zustand unter <https://www.darc.de/nachrichten/deutschland-rundspruch/#c35494>.

(An die Rundspruchsprecher: Internet-Linkverweise nicht vorlesen, z.B. [X]; lediglich für die Schriftfassung werden diese am Ende des Rundspruches aufgelistet.)

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 22 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 23. Kalenderwoche 2026. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Demografische Entwicklung in Japan spiegelt sich im Amateurfunk wider
- Sonderrufzeichen zur WRTC 2026 aktiv
- Lokaler Funktionsträger-Tag des Distriktes Bayern-Ost (U)
- Interview unter dem Turm Folge 85: Peter Pfisterer, DH1NGP, über sein FUNK.MOBIL
- HAM RADIO in Friedrichshafen vom 26. bis 28. Juni 2026
- Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau
- Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Demografische Entwicklung in Japan spiegelt sich im Amateurfunk wider

Die demografische Entwicklung in Japan wirkt sich auf viele Lebensbereiche aus. Unter diesem Gesichtspunkt ist möglicherweise auch eine Meldung des japanischen Nachrichtenportals Hamlife zu verstehen [1], nachdem die Anzahl der Funkamateure im Land in den vergangenen 10 Jahren von 435 969 im Januar 2016 auf 332 120 im Januar dieses Jahres zurückgegangen ist. Die Zahlen stammen vom Ministerium für Innere Angelegenheiten. Das Durchschnittsalter in Japan liegt bei 50,2 Jahren, wobei Frauen eine Lebenserwartung von 87 Jahren und Männer eine Lebenserwartung von 81 Jahren haben. Zum Vergleich: In Deutschland liegt das Durchschnittsalter bei 44,9 Jahren. Die Lebenserwartung für Frauen hierzulande liegt bei 83,2 Jahren und für Männer 78,5 Jahren. In den vergangenen fünf Jahren hat Japan etwa drei Millionen Einwohner verloren.

Sonderrufzeichen zur WRTC 2026 aktiv

Anlässlich der World Radio Team Championship 2026 – kurz WRTC – werden vom Referat DX bzw. dem Team SES – das steht für Special Event Station – im Zeitraum 1. Juni bis 31. Juli mehrere deutsche Sonderrufzeichen aktiviert, um die WRTC zu unterstützen und zu begleiten. Die Stationen sind auf Kurzwelle, UKW und über Satelliten QRV. Mit diesen Aktivitäten soll die weltweite Amateurfunkgemeinschaft auf dieses besondere sportliche Ereignis aufmerksam gemacht und der Team-Geist der WRTC gefördert werden. Die aktiven Sonderrufzeichen sind: DL26WRTC, DLØWRTC, DL2Ø26W, DL2Ø26R, DL2Ø26T und DL2Ø26C. Der Sonder-DOK lautet 26WRTC. Der OV Mittweida (S44) gibt hierzu eine Diplomserie heraus, welche über das Internet beantragt werden kann [X].

Die WRTC selbst findet indes vom 8. bis zum 13. Juli im Vereinigten Königreich statt. 100 Top-Contester aus der ganzen Welt kommen in der Region East Anglia zusammen, um an 50 Standorten der Grafschaften Suffolk, Norfolk und Cambridgeshire am IARU-Contest teilzunehmen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie in der Juli-Ausgabe der CQ DL, die noch vor der HAM RADIO erscheint.

Lokaler Funktionsträger-Tag des Distriktes Bayern-Ost (U)

Am 30. Mai hatte der Distrikt Bayern-Ost (U) aktive und angehende Funktionsträger zu einem Lokalen Funktionsträger-Tag nach Regensburg eingeladen. Von 10 bis 18 Uhr ging es im MINT-Labs Regensburg e.V. um den DARC und die Stärkung des Ehrenamtes. Im Mittelpunkt standen praxisnahe Themen rund um die tägliche Arbeit im Ortsverband sowie der Austausch über aktuelle Entwicklungen im DARC. Neben informativen Vorträgen und Workshops hat der Funktionsträgertag eine hervorragende Gelegenheit geboten, wertvolle Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.

Nach der Begrüßung durch den Distriktvorsitzenden Tobias Christoph, DC3TC, gab Stephanie C. Heine, DO7PR, aus der DARC-Geschäftsstelle Einblicke in die Arbeit der Geschäftsstelle und die moderne Öffentlichkeits- und Pressearbeit.

Anschließend informierte Florian Schmid, DL1FLO, vom AJW-Referat über die Ausbildung heute, mit Blick auf die neuen Amateurfunkklassen und die Ausbildungsplattform 50Ohm. Einen Überblick über die Plattformen des DARC im Bereich Social Media gab DARC-Mitarbeiter Gianni Nigita, DL7GBN.

Die DARC-Online-Tools von Mitgliederverwaltung bis Remote-Station wurden von Sebastian Genosko, DF9SG, anschaulich dargestellt. Am Nachmittag erwartete die 20 Teilnehmer verschiedene Workshops zu den Themenbereichen TYPO3, Fieldday-Planung und OV-Organisation. Weitere Informationen zu Funktionsträgerschulungen des DARC e.V. gibt es im Internet [3].

Interview unter dem Turm Folge 85: Peter Pfisterer, DH1NGP, über sein FUNK.MOBIL

Die DARC-Serie Interviews unter dem Turm geht in die nächste Staffel. Auf dem FUNK.TAG in Kassel am 25. April konnten zahlreiche neue spannende Interviews geführt werden, die alsbald auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“ veröffentlicht werden. Los geht's mit der Folge 85. Hier erleben Sie Peter Pfisterer, DH1NGP. Er war auf dem FUNK.TAG mit seinem FUNK.MOBIL zu Gast. Das mit Funktechnik ausgestattete Fahrzeug zog die interessierten Blicke zahlreicher Messebesucher auf sich. Was es damit auf sich hat, erzählt er uns in unserem „Interview unter dem Turm“ [4].

HAM RADIO in Friedrichshafen vom 26. bis 28. Juni 2026

Vom 26. bis 28. Juni ist es wieder soweit – Europas größte Amateurfunkmesse, die HAM RADIO, findet auf dem Messegelände in Friedrichshafen am Bodensee statt. Erwartet werden wieder viele tausend Besucher. Vor Ort können Sie ein vielfältiges Programm aus der gesamten Palette des Amateurfunks erleben. Der große HAM-Flohmarkt lädt zum Stöbern ein, bei Händlern sind neue Technik-Trends zu erfahren und auch der große ideelle Bereich gibt Einblicke in viele Themen. Im Bodenseetreffen rundet alles mit einer großen Auswahl an Vorträgen ab. Das Messe-Motto in diesem Jahr lautet überdies: „Discover the Sky – Amateur Radio meets Astronomy“. Das kommt nicht von ungefähr, da die Messe Friedrichshafen in diesem Jahr erstmals die neue Messe ASTRO parallel am Samstag, den 27. Juni veranstaltet. Die Schnittmengen mit dem Amateurfunk liegen auf der Hand, denken wir an Erde–Mond–Erde-Verbindungen, Satellitenfunk oder im nahen Erdumfeld auch Meteorscatter. Das Eintrittsticket gilt für beide Messen. Freuen Sie sich also auf ein spannendes Wochenende am Bodensee. Der DARC freut sich, viele Mitglieder und Freunde des DARC wiederzutreffen. Wir wünschen Ihnen schon jetzt eine gute Anreise!

Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau

HAM RADIO-Besucher und deren Begleiter, die die Gunst der Stunde nutzen möchten, können am Samstag, dem 27. Juni, einen Tagesausflug zur Bodensee-Insel Mainau buchen. Es erwartet Sie eine perfekte Mischung aus entspannter Schifffahrt, kulturellen Einblicken, botanischer Pracht und kulinarischen Köstlichkeiten. Der zeitliche Ablauf ist wie folgt:
8:45 Uhr: Treffpunkt am Zeppelin-Museum Friedrichshafen

9:10 Uhr: Abfahrt mit dem Kursschiff der BSB (Bodensee-Schiffsbetriebe)

10:40 Uhr: Ankunft auf der Insel Mainau

Vormittag & Mittag: Geführter Rundgang über die Insel mit anschließendem gemeinsamem Mittagessen

Nachmittag: Ca. 1 Stunde freie Verfügung (ideal für Fotos oder das Schmetterlingshaus)

15:55 Uhr: Rückfahrt mit dem Schiff ab Insel Mainau

17:25 Uhr: Ankunft in Friedrichshafen

Im Gesamtpaket enthalten ist die Schifffahrt, Inseleintritt, Führung sowie Mittagessen inkl. Getränk. Zur Teilnahme ist vorherige Buchung über die DARC-Webseite [5] erforderlich. Der Ausflug ist an eine Mindestteilnehmerzahl von 20 Anmeldungen gebunden. Sollte diese nicht erreicht werden, kann die Aktivität leider nicht stattfinden.

Aktuelle Conteste

4. Juni: DIG Frühjahrscontest

6. bis 7. Juni: DARC Mikrowellenwettbewerb, IARU-Region-1-Fieldday und ARRL Digital Contest

9. Juni: DARC CW-Ausbildungscontest

13. Juni: VFDB-Contest und AGCW-DL VHF/UHF Contest

13. bis 14. Juni: Portugal Day Contest und South America CW Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 6/26 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 2. Juni, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 26. Mai bis 2. Juni:

Große Conteste, wie der WPX am vergangenen Wochenende, erlauben es gut, die Ausbreitungsbedingungen im fallenden Eljjahreszyklus einzuschätzen. Im Sonnenfleckenmaximum, das im Oktober 2024 war, betrug die über zwölf Monate gemittelte Sonnenfleckenzahl R12 160,8. Jetzt lag sie bei 108,3. Das reichte immer noch für die Öffnung aller oberen Kurzwellenbänder, wobei die Ausbreitung im 10-m-Band sensibel von der geografischen Lage und vom Zustand des geomagnetischen Feldes abhing. Beim WPX schwankte der geomagnetische k-Index zwischen 1 und 4. Es war Zufall, die kurze 10-m-Öffnung nach Japan am Sonntag zu erwischen. Die Logs wiesen die höchsten QSO-Zahlen auf 20 und 40 m aus. Bei südlicher gelegenen Stationen waren die QSO-Zahlen auf 15 m vergleichbar mit 20 m. Je mehr der Funkweg die Aurorazone tangierte, desto ungünstiger waren die Ausbreitungsbedingungen nach Nordamerika. Südlichere Funkwege funktionierten dagegen gut. Im Berichtszeitraum lag der solare Fluxindex um 140 Einheiten [6]. Das geomagnetische Feld war zwischen dem 26. und 31. Mai durch Sonnenwind mit negativer z-Komponente gestört. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende MuF2 betrug in Juliusruh nachts etwa 11 MHz und tagsüber etwa 18 MHz. Die sporadische E-Schicht war fast täglich auf 6 m präsent und sorgte vor allem auf den oberen Kurzwellenbändern für Short-Skip-Verbindungen.

Vorhersage bis 9. Juni:

Wir erwarten eine etwas geringere Sonnenaktivität und leicht fallende solare Fluxwerte. Von den neun sichtbaren Sonnenfleckenregionen verschwindet in den nächsten Tagen etwa die Hälfte über den westlichen Sonnenrand. Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares liegt bei 25 Prozent [7]. Zwischen dem 3. und 5. Juni sind geomagnetische Störungen mit $k = 4$ vorhergesagt worden. Die MuF2-Werte bleiben im mittleren Kurzwellenbereich. 20 und 17 m könnten die belebtesten DX-Bänder sein. Die Bänder darüber werden von der sporadischen E-Schicht profitieren. Den aktuellen MuF2-Verlauf zeigt die Grafik in [8].

Es folgen nun die Orientierungszeiten für Gray-Line DX, jeweils in UTC:

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 19:24; Melbourne/Ostaustralien 21:26; Perth/Westaustralien 23:08; Singapur/Republik Singapur 22:56; Anchorage/Alaska 12:31; Johannesburg/Südafrika 04:47; Tokio/Japan 19:26; Honolulu/Hawaii 15:48; San Francisco/Kalifornien 12:49; Port Stanley/Falklandinseln 11:53; Berlin/Deutschland 02:49.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 00:21; San Francisco/Kalifornien 03:27; Sao Paulo/Brasilien 20:27; Port Stanley/Falklandinseln 19:56; Honolulu/Hawaii 05:09; Anchorage/Alaska 07:18; Johannesburg/Südafrika 15:23; Melbourne/Ostaustralien 07:09; Auckland/Neuseeland 05:12; Berlin/Deutschland 19:20.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Meldungen für den Rundspruch – mit bundesweiter Relevanz – schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darcd.de. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite, in Packet Radio unter der Rubrik DARC sowie per E-Mail-Abonnement. Über die DARC-Webseite [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

- [1] <https://www.hamlife.jp/2026/05/08/soumusyo-toukei-202603/>
- [2] <https://www.hamaward.de>
- [3] <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c329828>
- [4] <https://youtu.be/RdE7bIZXyow>
- [5] <https://events.darc.de/hrp-2026/>
- [6] <https://www.solen.info/solar/>
- [7] <https://www.solarham.com>
- [8] <https://prop.kc2g.com>
- [dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>