



Alfred, DL8FA

Oberbayern-Rundspruch Nr. 22 vom 15. Juni 2026

Am Mikrofon: Albert, DC2MAS

EINE MELDUNG VON DER DARC-HOMEPAGE

Vortragsprogramm zum 75. Bodenseetreffen online

Das ganze Programm der Ham Radio ist aufgelistet mit Uhrzeiten und Raumangaben vom 26. bis 28. Juni 2026. Ein Filter ermöglicht die gezielte Themenauswahl, so dass alle Besucher der Messe weit vorher ihre Termine planen können.

<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c313589>

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

ZAMANAND-Festival in München

Am Wochenende vom 20. und 21. Juni wird die Ludwigstraße vom Odeonsplatz bis zum Siegestor wieder mit Leben gefüllt. Das ist wie so oft eine Gelegenheit, auch den Amateurfunk zu präsentieren und viele neue Kontakte zu knüpfen. Dazu wird das Ham Mobil des Distrikts mit Geräten und Antennen aufgebaut, und für die Kinder und Jugendlichen sind spezielle Aktionen geplant.

YL-Treffen am 12. Juli

Liebe YLs und Funkfreundinnen, liebe OMs,

wir möchten euch sehr herzlich zum gemeinsamen YL-Treffen für die Distrikte T und C einladen, das 2026 wieder in Schwaben stattfindet. Ein ganz besonderes Dankeschön geht an Rita, DF3ME, T18, für die tatkräftige Unterstützung bei der Planung des Treffens! YLs aus anderen Distrikten sind natürlich ebenfalls herzlich willkommen, und nach guter Tradition freuen wir uns auch auf eure OMs und den Funknachwuchs.

Wann? Sonntag, 12. Juli 2026, ab 11 Uhr beim Restaurant „Poseidon“, Marktplatz 1, in Höchstädt an der Donau.

Nachdem wir uns - bei gutem Wetter auf der Außenterrasse - mit griechischer Küche gestärkt und die wichtigsten Neuigkeiten seit dem letzten Treffen ausgetauscht haben, fahren wir weiter zum Höchstädter Schloss, wo wir ab 13:30 Uhr eine historische Führung von etwa 1 1/2 Stunden Dauer bekommen.

Die YLs und OMs des OV T18 laden uns anschließend in ihre idyllisch an einem kleinen See gelegene Clubstation im Höchstädter Ortsteil Sonderheim ein, wo wir uns bei Kaffee und Kuchen weiter unterhalten (lassen) können.

Kuchenspenden sind diesmal wieder herzlich willkommen! Für Getränke sorgen wir. Der Link von Google Maps steht im Archiv des Rundspruchs.

[https://www.google.de/maps/place/48°37'12.3"N+10°36'00.2"E](https://www.google.de/maps/place/48°37'12.3)

Last but not least: Wo eine Clubstation ist, sind auch Antennen... Der Amateurfunk kommt also für alle, die Lust auf einen YL-Sked haben, auch nicht zu kurz.

Bitte gebt Monika bis zum 21. Juni unter schmid-monika@web.de Bescheid, ob ihr dabei seid. Wir freuen uns auf euch!

Monika, DJ4MSB, Gabi, DC6HY, und Heike, DL3HD

EIN AUSZUG AUS DEM FRANKEN-RUNDSPRUCH

Ergebnisse des Aktivitätswettbewerbs Franken

Mit 189 Teilnehmern und 505 eingesandten Logs erlebte der Aktivitätswettbewerb dieses Jahr eine Rekordbeteiligung. Sie war auf allen Bändern hervorragend und übertraf die des Vorjahres. Dies sieht man auch an den Ergebnissen, die 2026 durch die Bank besser ausfielen. Sie wurden inzwischen auf der Distriktswebseite unter Frankencontest veröffentlicht.

Besonders hervorzuheben ist die Spitzenleistung von Lennard, DA1NEN (B26) in der 2-m-Klasse, denn Lennard ist erst 12 Jahre alt. In der OV-Wertung siegte abermals der OV Coburg (B19). Mit dem 7. Sieg in Folge hat der OV Coburg nun einen lange währenden Rekord des OV Forchheim (B26) geknackt, welcher zuletzt zwischen 2002 und 2007 sechsmal in Folge als bester Ortsverband aus dem Wettbewerb hervorging. Info: Attila Kocis, DL1NUX (B37), Referat Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken

EINIGE SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Italien

Zur Feier des 80. Jahrestags der Italienischen Republik sind **I13RITN** (ARI Trento), **I19RICT** (ARI Catania), **IR2RAOR** (ARI Vigevano) und **IR5RTSE** (ARI Toscana Sud Est) bis zum 28. Juni aktiv.

Gibraltar

Zum 50-jährigen Bestehen der **Gibraltar Amateur Radio Society** ist die Station **ZB2FTY** bis Ende 2026 in der Luft. Amateurfunk gibt es dort seit 80 Jahren.

USA, Kanada, Mexiko

Vom 11. Juni bis zum 19. Juli während der Fußball-Weltmeisterschaft sind in Nordamerika Sonderstationen aus den Austragungsorten in der Luft. In den USA beginnt es mit **W1C** aus Boston, über **K4C** aus Miami, **W4C** aus Atlanta bis **W7C**

aus Seattle.

Kanada meldet sich mit **VC3F** aus Toronto, **VB7F** aus Vancouver, und die 3 Stationen in Mexiko sind mit **4A1CMX**, Mexiko-Stadt, **4A1GDL**, Guadalajara, und **4A1MTY**, Monterrey, aktiv.

Antarktis

Rafal, SQ4O, ist ein Mitglied der 50. polnischen Expedition zur „Henryk Arctowski Station“ auf King George Island. Er wird bis Oktober dort sein und in der Freizeit als **HF0PAS** auf der Kurzwelle in CW und SSB arbeiten, vielleicht auch auf 6 m mit FT8.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Neues von der Bundesnetzagentur

Die Liste der verfügbaren Prüfungstermine hat jetzt das Datum 11. Juni, und darauf findet man München mit dem Vormittag des 22. August, für Nürnberg noch den 23. Juni mit Fußnoten und danach den 28. Juli.

<http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk>

Intruder Watch Service IWS, Bericht für Mai 2026

Wie jeden Monat hat Gaspar Miró, EA6AMM, den Bericht der Bandwacht auf die Homepage der IARU Region 1 gestellt. Dort findet man die lange Liste der einzelnen Meldungen und den Link zum „IARU IWS Wiki“ mit Bildern, Videos und vielen Hörbeispielen.

<https://www.iaru-r1.org/2026/iaru-iws-newsletter-may-2026/>

Neue CEPT-Länderliste

Auf 159 pdf-Seiten hat Hans Schwarz, DK5JI, die Liste von Albanien bis Vatikan zusammengestellt mit den jeweiligen Details zu den Lizenzklassen, Frequenzen und Sendeleistungen. Wer also mit Funkgeräten ins Ausland fährt, sollte sich unbedingt vorher über die dortigen Vorschriften informieren.

<https://www.darc.de/der-club/referate/ausland/funken-im-ausland/cept-laenderliste/>

Sommer-Sonnwend am 21. Juni

Genau um 10:24 Uhr MESZ hat die Sonne den nördlichen Wendekreis erreicht.

Das ist der astronomische Sommeranfang mit der kürzesten Nacht, und am Mittag im Süden dem höchsten Sonnenstand. Dieser lässt sich auch recht einfach berechnen:

90 Grad minus geografische Breite plus 23, z. B. für München $90 - 48 + 23 = 65$ Grad.

AUSZUG AUS DEM DEUTSCHLAND-RUNDSPRUCH

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 23 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 24. Kalenderwoche 2026.

Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- 318 Störungsmeldungen im Jahr 2025
- NASA ehrt AMSAT-DL für Beitrag zur Artemis-II-Mission
- DARC-Remotestationen: TRX-Server-Update zur HAM RADIO 2026!
- Erfolgreicher CW-Ausbildungscontest

Hier die Meldungen:

318 Störungsmeldungen im Jahr 2025

318 Störungsmeldungen hat der Prüf- und Messdienst der Bundesnetzagentur für den Bereich des Amateurfunkdienstes im Jahr 2025 bearbeitet. Diese Zahl geht aus dem Jahresbericht Telekommunikation hervor, den die Behörde veröffentlicht hat. Der Amateurfunkdienst liegt damit im Mittelfeld: Für den Rundfunk wurden 678 Vorgänge bearbeitet, bei Short Range Devices waren es 510, im Bereich leitergebundene Telekommunikationsnetze waren es 456, beim Mobilfunk 359, bei WLAN/Bluetooth usw. 194. Schlusslicht bildet der BOS-Dienst mit 63 Vorgängen. Insgesamt hat die BNetzA über 3100 Funkstörungen sowie elektromagnetische Unverträglichkeiten bearbeitet. Ein Großteil der Meldungen wurden online über das Bundesportal eingereicht.

NASA ehrt AMSAT-DL für Beitrag zur Artemis-II-Mission

Die AMSAT-DL hat von der NASA ein Certificate of Recognition – eine offizielle Anerkennungsurkunde - für ihre Beteiligung an der Artemis-II-Mission erhalten. Im Rahmen der historischen Artemis-II-Mission gelangen es AMSAT-DL und Sternwarte Bochum, das Orion-Raumschiff durchgehend erfolgreich passiv zu verfolgen. Dabei wurden über 6 Terabyte an IQ-Daten und Dopplermessungen aufgezeichnet. Diese Leistung wurde von der NASA ausdrücklich gewürdigt, da sie eindrucksvoll demonstriert, welchen Beitrag Funkamateure und zivilgesellschaftliche Organisationen zur modernen Raumfahrt erbringen.

Die Urkunde, unterzeichnet von Marta Shelton, CIS Office Chief der NASA Space Communications & Navigation, kurz SCaN, trägt das Datum des 24. April 2026 und würdigt den "eifrigen Einsatz und Erfolg bei der passiven Verfolgung des Orion-Raumschiffs". Besonders bedeutsam ist, dass die Urkunde auch die Besatzung der Artemis-II-Mission nennt: Commander Reid Wiseman, Pilot Victor Glover sowie die Mission Specialists Christina Koch und Jeremy Hansen.

Darüber informiert AMSAT-DL-Vorsitzender Peter Gülzow, DB2OS, als Projektleiter Artemis-II für die AMSAT-DL e.V.

DARC-Remotestationen: TRX-Server-Update zur HAM RADIO 2026

Zum Start der HAM RADIO haben die Stationen des DARC-Remotestationsnetzwerks ein Software-Update auf die Version 6.1.33.168 erhalten. Es gibt nun ein nettes Feature für alle Operator: Die Statusanzeige im Mode OP lässt sich ab sofort flexibel umschalten. Besonders FT8- und FT4-Anwender profitieren von der neuen, direkt aufrufbaren ALC-Kontrolle. Der ALC-Wert dient dazu, die Aussteuerung der Sendeendstufe zu kontrollieren. Wie die Umschaltung per Mausclick funktioniert und warum das Update die Bedienung spürbar erleichtert, erfahren Sie im ausführlichen Blogbeitrag auf der Projektseite im Internet.

Erfolgreicher CW-Ausbildungscontest

Der DARC CW-Ausbildungscontest am 9. Juni war wieder ein Erfolg. Pünktlich um 18:00 UTC hat sich das 80-m-Band mit vielen CW-Stationen gefüllt. Viele

"alte Hasen" haben in moderater CW-Geschwindigkeit CQ gerufen. Es waren auch wieder etliche CW-Einsteiger dabei. Man merkt es an den Rufzeichen. Auch aus den CW-Kursen, die veranstaltet werden, waren einige Operator QRV. Zwölf Stunden nach Contestende sind schon 58 Logs eingegangen! Noch ist bis zum 16. Juni Zeit, euer Log einzureichen. Also - awdh, spätestens beim nächsten CW-Ausbildungscontest am 8. September 2026 auf dem 80-m-Band.

Darüber berichtet Lutz Gutheil, DM6EE.

Das waren Auszüge aus dem DARC-Deutschland-Rundspruch.

Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich. Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DL0BS@DARC.DE senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.