



Oberbayern-Rundspruch Nr. 17 vom 4. Mai 2026

Am Mikrofon: Walter, DO8WSO

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

...sind auch für diesen Rundspruch nicht angekommen. Es gab natürlich an diesem Wochenende auch viele Möglichkeiten, bei strahlendem Sonnenschein die Aufstellung von Maibäumen zu besuchen oder einfach zu wandern. Zusätzlich stand der DARC-Contest von 2 m bis zum Laser auf dem Programm, und dann denkt niemand mehr an den Rundspruch.

AUSZÜGE AUS DEM VFDB-RUNDSPRUCH

“Volle Hütte” am VFDB-Stand beim FUNK.TAG in Kassel

Neben vielen attraktiven Ständen von Vereinen, Verbänden und Interessengruppen auf dem FUNK.TAG in der Messe Kassel am 25. April kam auch der bewährte VFDB-Stand mit seinen Kaffeetischen wieder sehr gut an - diese waren fast durchgehend für Gespräche mit dem VFDB-Vorstand und den Mitgliedern besetzt. Eine Gruppe aus dem VFDB-Ortsverband Kassel (Z25) mit dem OVV Andreas DA6DA stellte ihre Sonderstation DM50DMS anlässlich 50 Jahre Deutsche Märchenstraße vor. Besucher

konnten sich ein Exemplar der schön gestalteten QSL-Karten mit nach Hause nehmen. Einzige Erschwernisse boten die verkehrsbedingten Probleme. So waren örtliche Taxiunternehmen und Verkehrsbetriebe nicht auf den Messebeginn um 9 Uhr eingestellt, sodass sich viel zu viele per Bahn angereiste Messegäste am Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe in die Linienbusse zwingen mussten. Den mit Pkw aus dem Norden angereisten Besuchern machten drei Vollsperrungen wegen Brücken-Abrissarbeiten entlang der A7 zwischen Salzgitter und Northeim das ganze Wochenende hindurch zu schaffen.

Bis wenige Minuten vor Ende des FUNK.TAGs waren die Gänge zwischen Ausstellern und Flohmarkt-Ständen sowie vor der Aktionsbühne von den Besuchern belebt, die veranstaltende DARC Verlags GmbH vermeldete insgesamt 2.700 Besucher. Wir bedanken uns einmal mehr für die vielen positiven Feedbacks zu unserer Verbandsarbeit! 64 Einträge zieren nun drei weitere Seiten unseres VFDB-Gästebuchs.

Jetzt schon vormerken: Zulu-Talk am 11. Mai

Unser beliebtes Online-Videochat-Format “Zulu-Talk” findet in seiner nächsten Ausgabe an einem Montag statt, und zwar am 11. Mai, wie immer um 20 Uhr. Den Einstieg findet Ihr wie immer unter VFDB.org/zulutalk. Das Ganze funktioniert nicht nur mit PC oder Notebook mit Webcam, auch ein Einstieg mit dem Browser auf Tablets oder Smartphones ist problemlos möglich. Wer keine Webcam hat, kann trotzdem dazustoßen, auch eine Teilnahme nur mit Mikrofon oder Headset ist möglich. Der Zulu-Talk ist offen für alle, Ihr könnt dort VFDB-Vorständler und Bezirksverbandsvorsitzende aus ganz Deutschland kennenlernen und auch Fragen stellen. Einige aktuelle Themen werden als grober roter Faden vorgegeben, aber ansonsten geht es dort immer ganz zwanglos zu.

Denkt daran, dass eure Teilnahme am Zulu-Talk seit Anfang des Jahres in die OV-Wertung “VFDB aktiv” einfließt. Schaut also herein - mit eurer Teilnahme bringt Ihr euren OV in der Wertung nach vorne. Wir sehen und hören uns am 11. Mai unter VFDB.org/zulutalk.

VFDB aktiv - Stand April 2026

Dank erfolgreicher Contestteilnahmen des OV Celle (Z84) führt dieser das Ranking in unserem OV-Wettbewerb "VFDB aktiv" an. Durch den Verdoppelungsmonat für den BV Hamburg hat sich der Ortsverband Osteland (Z24) auf den zweiten Platz verbessert, gefolgt von den Ortsverbänden Suhl (Z90), Rostock (Z89) und Göttingen (Z47). Den aktuellen Stand könnt Ihr online auf VFDB.org unter Referate - Funkbetrieb einsehen.

VFDB-Aktivitätsmonate

Im Mai sind die Mitglieder des Bezirksverbandes Hessen zu besonderer Aktivität, z. B. zur Teilnahme an den Z-Runden oder unserem Zulu-Talk aufgerufen. Im Juni sind dann die Mitglieder des BV Westfalen an der Reihe. Eure Aktivität wird honoriert mit doppelten Punktzahlen im OV-Wettbewerb „VFDB aktiv“.

SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Marokko

Pascal, F8NQV, ist vom 25. April bis 11. Juli unter dem Rufzeichen **CN2NQV** aktiv. Er wird ausschließlich in SSB auf den Bändern 40, 20, 17, 15 und 10 Meter senden.

Kenia

Paul, MM0ZBH, ist im Urlaubsstil seit dem 19. April unter dem Rufzeichen **5Z4/MM0ZBH** QRV. Er arbeitet meist in CW auf den Bändern von 20 bis 10 Meter. Er wird bis zum 15. Juni bleiben.

Bulgarien

Im Jahr 2026 feiert der Radio Telegraphy High Speed Club (HSC - gegründet 1951 mit aktuell 1400 Mitgliedern) sein 75-jähriges Bestehen. Zur Feier dieses Ereignisses wird bis Ende 2026 das Sonderrufzeichen **LZ75HSC** verwendet.

Niederlande

Aus demselben Anlass ist dort das Call **PG75HSC** aktiv.

Polen

Von dort wird Artur, SP3LPR, mit dem Rufzeichen **3Z75HSC** teilnehmen.

Vereinigte Arabische Emirate

Zum Anlass verschiedener Nationalfeiertage in den Vereinigten Arabischen Emiraten wird bis zum 31. Mai die Station des Emirates Radio Club (EARS) mit dem Rufzeichen **A60PE** aktiv sein. Zusätzlich werden insgesamt 32 Einzelstationen mit den Rufzeichen **A60PE/0** bis **A60PE/31** betrieben.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Nichts Neues von der Bundesnetzagentur

Sowohl die Liste der deutschen Amateurfunk-Rufzeichen vom 14. April, als auch die Prüfungstermine vom 24. April sind unverändert. München bietet den Vormittag des 18. Juli an, Nürnberg noch den Vormittag des 12. Mai. Ganz weit davon entfernt liegt derzeit Dortmund mit dem 17. und 31. Juli, oder Eschborn am 25. August.

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

Die Sonne – immer noch recht aktiv

Am Sonntag haben 8 Fleckengruppen eine Nummer bekommen, und die Relativzahl der Flecken lag damit bei $80 + 53 = 133$. Wie alle Diagramme zeigen – also auch das vom „Solar Influences Data Analysis Center“ des Royal Observatory of Belgium – ist das Maximum des Zyklus 25 auf den Oktober 2024 zu legen, und die Aktivität nimmt seitdem wie vorhergesagt ab.

<https://www.sidc.be/SILSO/home>

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 17 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 18. Kalenderwoche 2026.

Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Hamlib zum Gewinner des Amateurfunk-Softwarepreises 2026 gekürt
- Die Familie traf sich - 2700 Besucher kamen nach Kassel
- 27. Europatag der Schulstationen am 5. Mai

Hier die Meldungen:

Hamlib zum Gewinner des Amateurfunk-Softwarepreises 2026 gekürt

Das Hamlib-Projekt ist zum Gewinner des Amateurfunk-Softwarepreises 2026 gekürt worden. Der diesjährige Preis würdigt die Arbeit der derzeitigen Kernentwickler: Nate Bargmann, N0NB; George Baltz, N3GB; Daniele Forsi, IU5HKX, und Mikael Nousiainen, OH3BHX. Hamlib wurde aufgrund seiner langjährigen und unverzichtbaren Rolle bei der Anbindung von Software an Transceiver und andere steuerbare Geräte ausgewählt.

Seit mehr als einem Vierteljahrhundert bietet Hamlib eine einheitliche, zuverlässige Möglichkeit, Steuerbefehle, z.B. über die CAT-Schnittstelle, zu senden und den Gerätestatus abzurufen. Trotz seines Alters wird das Projekt weiterhin aktiv gepflegt, wobei regelmäßig neue Funkgeräte und Geräte hinzugefügt werden. Viele moderne Transceiver verfügen über serielle - beispielsweise RS-232, USB usw. - oder Ethernet-/Wi-Fi-/Bluetooth-Schnittstellen, die eine softwarebasierte Steuerung ermöglichen. Hamlib abstrahiert diese Schnittstellen und erleichtert es Anwendungsentwicklern erheblich, mit Funkgeräten, Antennen-Rotoren, Endstufen und anderen steuerbaren Geräten zu interagieren. Von WSJT-X und Fldigi bis hin zu JS8Call, Log4OM und CQRlog basieren die heute verbreiteten Amateurfunk-Anwendungen auf Hamlib. Die Arbeiten an Hamlib 5 sind bereits im Gange. Es gibt noch keinen festen Termin zur Veröffentlichung, man hofft allerdings auf 2027.

Weitere Informationen zur Hamlib gibt es im Internet.

Der Amateur Radio Software Award (ARSA) ist eine jährliche internationale Auszeichnung, die Softwareprojekte würdigt, die den Amateurfunk bereichern und Innovation, Freiheit und Offenheit in der Entwicklung von Amateurfunk-Software fördern. Nominierungsrichtlinien, Veranstaltungskalender und Informationen zu früheren Preisträgern finden Sie auf der Webseite des ARSA.

Die Familie traf sich - 2700 Besucher kamen nach Kassel

"2700 Besucher haben den 7. FUNK.TAG besucht", freute sich Stephanie Heine, DO7PR, von der DARC-Öffentlichkeitsarbeit. "Damit knüpfen wir an das Event von 2024 an", so DO7PR weiter. Zur Erinnerung, auch der 6. FUNK.TAG zog 2700 Besucher an, nur, dass die Veranstaltung in diesem Jahr unter gewissen Rahmenbedingungen stand. Einerseits die aktuell hohen Benzinkosten und auch das einmalige Aussetzen der Veranstaltung im vergangenen Jahr zugunsten der 75-Jahr-Feier des DARC e.V. in der Stadthalle Baunatal.

Und da sich der FUNK.TAG mit seinem Eventcharakter von anderen Veranstaltungen ein wenig abzuheben versucht, gab es zur Eröffnung ein eigens für die Veranstaltung komponiertes Musikstück, zu dem die Kollegen aus der Geschäftsstelle das Stelldichein mitsangen. Das kam gut beim Publikum an, welches seinen Beifall zollte. Auch der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, war überrascht: "Ich wusste nichts davon!". Weiter ging auch er nochmal auf die erfreulich hohe Besucherbeteiligung ein: "Es freut mich, dass so viele Besucher nach Kassel gekommen sind, trotz gewisser Unkenrufe", die im Vorfeld zu lesen waren.

Und inhaltlich? Da gab es wieder einiges zu entdecken! Der Flohmarkt war zu Spitzenzeiten gegen Mittag derart voll, wie man es aus früheren Zeiten kannte, es war teils kein Durchkommen. Viel Technik wurde geboten, von der Helix-Antenne über Rotoren bis hin zu ZF-Filtern bekannter Funkgeräte. Bei einem großen Hersteller war zu erfahren, dass es dieses Jahr noch "etwas Neues geben sollte", "aber wir wollen die Spannung noch etwas halten" - war mit Hinblick auf die Tokyo Hamfair in Japan zu erfahren. Auch funkbetrieblich gabs viel zu erleben. Rund 25 Teilnehmer nahmen an

der DOK-Börse teil, innerhalb derer viele DOKs ausgetauscht wurden. Um Punkt 13:07 Uhr Localtime erfolgte der vorab angekündigte Ballonstart des Distriktes Köln-Aachen (G). Das Luftgefährt startete vom Kasseler Messegelände zunächst in südliche Richtung und driftete dann nach Südosten ab.

Zur Fortbildung wurde auch das Vortragsprogramm reichlich genutzt. Der große Raum "Alpha" war mit 100 Sitzplätzen bestuhlt und hätte sicher doppelt so groß sein können, als Martin Steyer, DK7ZB, über Antennen basierend auf 5,6-m-Teleskopstäben referierte. Schlussendlich kann man sagen: "Die Familie traf sich wieder in Kassel". Gemeint ist hier natürlich die Amateurfunkfamilie.

Und sie wächst und man freut sich auf die nunmehr 8. Ausgabe des FUNK.TAGes im April nächsten Jahres. Das genaue Datum wird noch mit der Messe festgelegt.

27. Europatag der Schulstationen am 5. Mai

Am 5. Mai findet zum 27. Mal der Europatag der Schulstationen statt, an dem wieder Funkstationen an Schulen und Universitäten in ganz Europa aktiv sein werden.

Grundsätzlich ist der Europatag ein Aktivitätstag, kein Contest, deshalb stehen nicht der Wettbewerb, sondern die persönlichen (Funk-)Kontakte im Vordergrund und die QSO-Partner sollten sich die Zeit für einen kurzen Austausch nehmen und auch Geduld mit den meist jungen Funkern und Funkerinnen haben.

Die Aktivitäten finden von 07:00 UTC bis 17:00 UTC sowohl auf Kurzwelle als auch auf VHF/UHF statt. Die Nutzung von QO-100 für Weitverbindungen hat sich aufgrund der sicheren Ausbreitungsbedingungen bewährt. Ausgerichtet wird der Europatag der Schulstationen vom Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule e.V. (AATiS), auf dessen Webseite auch die Teilnahmebedingungen zu finden sind. Der AATiS e.V. freut sich, wenn am 5. Mai wieder viele Schulen, Hochschulen und Ausbildungsstätten "on the air" sein werden und ermutigen alle Funkamateure zur Kontaktaufnahme und damit ihren aktiven Beitrag zur Nachwuchsgewinnung im Amateurfunk zu leisten. Lesen Sie dazu auch ausführlich die Beiträge in der Mai-Ausgabe der CQ DL.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs.

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