

VFDB-RUNDSPRUCH



Die Funkamateure
in Telekommunikation
und Post

Liebe YLs und OM,
Ihr hört den Rundspruch des VFDB e.V., Ausgabe Februar 2022.

Meldungen aus dem VFDB-Hauptvorstand

Preise für aktive Ortsverbände

Der Vorstand hat nach Rücksprache mit dem Funkbetriebsreferat beschlossen, rückwirkend (also ab 2021) für die ersten zehn Plätze der OV-Wertung "VFDB-Aktiv" Geldpreise auszuloben:

1. Platz - 200,00 €
 2. Platz - 150,00 €
 3. Platz - 100,00 €
- und je 25 € für die Plätze 4 bis 10.

Onlinetreffen der Bezirke mit dem Vorstand

Am kommenden Mittwoch, den 9. Februar treffen sich die Funktionäre der Bezirksverbände mit dem Vorstand in einer Onlinekonferenz zur Vorbereitung der Hauptversammlung am 9. April 2022.

Meldungen aus den VFDB-Bezirksverbänden und -Referaten

Umzug der OV-Webseiten auf neuen Server

Im Januar hat Klaus DL5RFK alle Ortsverbands-Webseiten ohne Unterbrechung auf einen neuen Webserver umgezogen. Der neue Server läuft nun mit dem Ubuntu-Betriebssystem in der Version 20.04 und bietet mit der PHP-Version 8 die Voraussetzung für einen sicheren sowie stabilen Betrieb. Die Webmaster in den Bezirks- und Ortsverbänden sind weiterhin dazu angehalten, selbst die Datensicherung und Aktualisierung ihrer Webseiten vorzunehmen.

Die Ergebnisse des VFDB-DLPX-Contestes liegen vor

Das Funkbetriebsreferat hat den VFDB-DLPX-Contest vom 16. Januar ausgewertet. Die detaillierten Ergebnisse können auf der VFDB-Webseite unter vfdb.org im Bereich Referate/Funkbetrieb nachgelesen werden.

Wir erinnern an den VFDB-Contest mit den Teilen 1 und 2 am 12. Februar

Der VFDB e.V. lädt zu seinem Kurzwellen-Contest in SSB am 12. Februar ein. Bitte beachtet die neue Contestzeit auf 40 m! Die Zeiten sind wie folgt: Teil 1 auf 80 m von 7:00 Uhr bis 8:59 Uhr UTC und Teil 2 auf 40 m jetzt neu von 10:00 Uhr bis 11:59 Uhr UTC. Die contestfreien Frequenzbereiche sind unbedingt zu beachten! Neben der Wertung der Stationen aus dem VFDB e.V. gibt es eine weitere Wertung für Stationen außerhalb des

VFDB. Eure Logs schickt Ihr bitte wie immer entweder per Post an Joachim Gebauer, Holzhäusen 14 in 29225 Celle oder per E-Mail an dl6on [ätt] gmx. de. Die aktualisierte Contest-Datei von DO5HCS ist auf der VFDB-Webseite unter Funkbetrieb/Contest-Formulare bereitgestellt worden. Sonderrufzeichen des VFDB e.V. können für den Contest oder gern auch länger durch den Funkbetriebsreferenten Joachim, DL6ON zur Verfügung gestellt werden. Wir wünschen euch viel Spaß und Erfolg im VFDB-Contest am 12. Februar!

Es folgt die Auswertung zu "VFDB Aktiv" mit Stand vom 31. Januar

Dank der großen Aktivität seiner Mitglieder im DLPX-Contest sowie dem zur DARC-Clubmeisterschaft zählenden 10-m-Contest belegt der OV Suhl-Ilmenau (Z90) aktuell den ersten Platz im "VFDB Aktiv" 2022. Auf den weiteren Plätzen folgen die Ortsverbände Celle (Z84), Collmburg (Z91) und Frankfurt an der Oder (Z86). Den jeweils aktuellen Stand der gesamten Auswertung ist auf vfdb.org unter "Referate/Funkbetrieb" einzusehen.

Wie immer an dieser Stelle der Hinweis zum VFDB-Aktivitätsmonat

Im Februar sind die Mitglieder des BV Hessen zu besonderer Aktivität, z. B. zur Teilnahme an den Z-Runden aufgerufen. Im März folgen dann die Mitglieder des Bezirksverbandes Westfalen. Diese Aktivität wird honoriert durch doppelte Punktzahlen im OV-Wettbewerb „VFDB Aktiv“.

Meldungen aus den VFDB-Ortsverbänden

Leer (Z31): Aktuelles vom Relaisstandort DB0LER

Fünf Mitglieder des VFDB-Ortsverbandes Leer (Z31) haben Wartungsarbeiten an der Stromversorgung auf dem Relais-Shelter von DB0LER auf dem AGRAVIS-Turm vorgenommen. Zwei neue Solarmodule wurden montiert und an den Laderegler angeschlossen. Weiterhin wurde die Webcam in Blickrichtung Hafen neu justiert, um starke Blendeffekte am Abend und in der Nacht zu minimieren.

Bonn (Z37): Neues von den Relais DB0DTM (Bonn) und DB0SB (Drachenfels)

Das Bonner 70-cm-Relais DB0DTM ist seit Anfang Januar wieder eingeschaltet. An der selben Antenne arbeitet zur Zeit auch das neue TETRA-Relais auf 438,275 MHz.

Das 2-m-Relais DB0SB auf dem Drachenfels bei Bonn wird um eine SvxLink-Steuerung erweitert. Dazu konnte Holger, DB6KH mit weiteren Helfern die SvxLink-Steuerung für das Motorola-Relais entwickeln. Neben bekannten Features wie Roger-Beep und Relaiskennung ist es möglich geworden, das Relais mit anderen analogen Relais zu koppeln. Holger, DB6KH bedankt sich bei den Spendern, die nicht aus dem Amateurfunk stammen und ihn mit Hardware sowie beim Unterhalt des Relais unterstützen.

Coesfeld (Z60): Neuer Vorstand hat die Arbeit aufgenommen

Bereits am 27. Oktober 2021 fand die Jahreshauptversammlung des OV Coesfeld (Z60) coronabedingt als Videokonferenz statt. Der bisherige OVV Heinz DG9KAF kandidierte nicht mehr für eine Wiederwahl, sodass ein neuer Vorstand gewählt werden musste. Die Versammlung wählte OM Thomas DB6QN zu ihrem neuen Vorsitzenden. Ergänzt wird der neue Vorstand durch OM Volker DL9OBK als stellv. OVV und Bernd DK1HI als Beisitzer.

Wie OVV Thomas DB6QN bereits jetzt mitteilt, wird der OV Coesfeld (Z60) am 6. August ein Sommerfest durchführen. Dieses wird im Kultur-Quartier in der Rudolf-Diesel-Straße 41 in Münster stattfinden. Weitere Infos sind auf der neuen OV-Webseite unter www.vfdb-z60.de abrufbar.

Es folgt die VFDB-Terminvorschau mit Contesten und Aktivitäten im Februar:

- Am 12. Februar findet der VFDB-Contest mit den Teilen 1 und 2 auf 80 und 40 Meter in SSB statt.
- Am 16. Februar findet der AGCW-DL-Schlackertastenabend auf 80 m statt.
- Vom 25. bis 27. Februar haben die Funkstationen mit den langen Antennen für 160 m die Gelegenheit, sich beim CQ-World-Wide-Contest in SSB zu beteiligen.
- Die Gigahertz-Funker freuen sich am gleichen Wochenende auf den Bayerischen Bergtag auf 10 und 24 GHz.
- Stattfindende OV-Abende sind uns in diesem Monat keine gemeldet worden. Bitte schickt uns eure Hinweise auf OV-Abende gern formlos per E-Mail an [redaktion \[ätt\] vfdb .org](mailto:redaktion@vfdb.org), damit wir diese im nächsten VFDB-Rundspruch bekanntgeben können.

Meldungen aus dem Bereich des Amateurfunks

- Am 16. Februar 2022 jährt sich zum 60. Mal die Flutkatastrophe von 1962 an der Nordseeküste. Damals wurden im Stadtgebiet von Hamburg hunderte Menschen verletzt, obdachlos oder kamen ums Leben. Sowohl die örtliche Infrastruktur als auch die Kommunikation zu den Ortsämtern brach zusammen. Lagemeldungen erreichten das Hamburger Rathaus nur verspätet oder überhaupt nicht. Hamburger Funkamateure unter der Leitstelle DJ5FH boten ihre Hilfe in Form eines Funknetzes an. Lediglich das Bezirksamt Hamburg-Mitte nahm die Hilfeleistungen dankend an. Die Hamburger Funkamateure richteten im "City-Hochhaus" sowie in den Ortsämtern ihre Stationen ein, weitere bewegliche Stationen kamen hinzu. Der Funkverkehr erfolgte im 80- sowie 2-Meter-Band und trug so zur Bewältigung der Katastrophe bei. Daran erinnert OM Thomas, DB6QN von der Notfunkgruppe im OV Coesfeld (Z60).
- Blicken wir auf die QRP-Szene. Im vergangenen Dezember wurde im Internet über den neuen zigarettenschachtelgroßen QRP-Transceiver namens "µSDX" (mikroSDX) berichtet. Manuel DL2MAN aus dem bayerischen Ort Rieden in der Oberpfalz entwickelte über zwei Jahre hinweg einen kleinen und günstigen Transceiver für QRP-Betrieb auf den Bändern 80, 60, 40, 30 und 20 Meter, der sowohl in CW und SSB als auch in AM und FM senden kann. Relativ schnell tauchten chinesische Nachbauten in den einschlägigen Onlineshops auf. In einem YouTube-Video erklärt DL2MAN die Qualitätsunterschiede. Mit einem innovativen Schritt nach vorne hat er nun zusammen mit PE1NNZ den truSDX aufgelegt. Die Hard- und Software des Gerätes unterliegen der Creative-Commons-Lizenz, damit darf nun jeder das Gerät bauen, ohne aber Veränderungen vorzunehmen. Derzeit finden sich im Forum der Webseite www.DL2MAN.de Funkamateure in Gruppen zusammen, die Bausätze zusammenstellen und gemeinsam aufbauen.

Das war der Rundspruch des Verbandes der Funkamateure in Telekommunikation und Post e.V., zusammengestellt vom VFDB-Redaktionsteam. Weitere tagesaktuelle Meldungen

findet ihr auf unserer Webseite www.vfdb.org, dort kann auch diese Rundspruchausgabe nachgehört werden. Habt Ihr Beiträge und Infos, die Ihr zum VFDB-Rundspruch beisteuern möchtet? Dann schickt eure Nachrichten gerne formlos per E-Mail an [redaktion \[ätt\] vfdb . org](mailto:redaktion@vfdb.org). Redaktionsschluss für die kommende Ausgabe ist am 28. Februar.

Schickt uns gerne euren Empfangsbericht! Wir würden gerne erfahren wo wir gehört oder gelesen werden. Dies geht ganz einfach per Online-Formular unter www.vfdb.org/empfangsbericht

Am 5. März hören wir uns wieder wie gewohnt um 15 Uhr UTC in der Z-Runde auf 3640 kHz mit einer neuen Ausgabe des VFDB-Rundspruchs. Im Programm von "SATzentrale - Dein Technikradio" wird der VFDB-Rundspruch am kommenden Montag um 21 Uhr gesendet.

Vielen Dank für's Zuhören und AWDH bis zum 5. März,

Euer VFDB-Rundspruch-Team

Impressum

Teamleitung: Michael Eggers, DL9LBG

E-Mail an die Redaktion: redaktion@vfdb.org

Redaktionsschluss: montags vor dem ersten Samstag im Monat

Die Redaktion behält sich vor, eingesandte Meldungen zu bearbeiten.

Herausgeber

VFDB e. V., vertreten durch den 1. Vorsitzenden Heribert Spießl, DG9RAK

Dieser Rundspruch wird freigegeben unter der Creative-Commons-Lizenz Namensnennung, Keine kommerzielle Nutzung, Weitergabe unter gleichen Bedingungen, Version 4.0 Deutschland (CC BY-NC-SA 4.0 de, <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.de>)