

Sachsen-Anhalt-Rundspruch 03/2025 des Distriktes Sachsen-Anhalt im März 2025

Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Wavelog: Das Neue LOG für den Funkamateur
- 630m-Angebot von DL2025E
- Antarktis: "Junger Mann zum Mitreisen gesucht!
- Flohmärkte für Sachsen-Anhalt
- Neuer CQ World-Wide WPX Contest
- Aus dem Distrikt

1. Wavelog: Das Neue LOG für den Funkamateur

Mehr als nur ein Logbuch Das DARC-Logbuchprogramm Wavelog bietet Funkamateuren eine umfassende Lösung für ihre täglichen Log-Bedürfnisse. Kürzlich wurde es um zahlreiche Funktionen erweitert, die die Nutzung erleichtern. Das Programm ist für alle täglichen Log-Aufgaben geeignet.

Es ermöglicht das Loggen von QSOs in Echtzeit und im Nachhinein, bietet vielfältige statistische Auswertungen und Statistiken für internationale Auszeichnungen und Diplome. Außerdem unterstützt es die CAT-Kommunikation mit dem Transceiver über externe Tools, was die Integration in die eigene Funkstation erleichtert. Weitere Highlights sind der DX-Kalender, der aktuelle und bevorstehende DXpeditionen auflistet, sowie der Contestkalender, der einen Überblick über anstehende Wettbewerbe gibt.

Das Programm bietet auch eine Amateurfunk-Satellitenüberwachung mit Visualisierung geplanter Aktivitäten und Überflüge, basierend auf Daten von https://hams.at. Eine Bandmap, die mit den CAT-Daten verknüpft werden kann, rundet das Angebot ab. Zusätzlich stehen umfangreiche Import- und Exportmöglichkeiten zur Verfügung, u. a. ADIF und Cabrillo. Die QSL-Verwaltung und der Labeldruck sind ebenfalls integriert und erleichtern den Austausch von OSL-Karten.

Eine Synchronisation mit externen Diensten wie grz.com, clublog, LoTW, HRDLog und eOSL ermöglicht die nahtlose Integration der eigenen Daten in andere Systeme. Schließlich bietet das Programm verschiedene Darstellungsthemen zur individuellen Anpassung der Benutzeroberfläche. Für Mitglieder, die sich mit dem Programm vertraut machen möchten, wird am 11. März 2025 um 20 Uhr eine Einführung auf treff.darc.de angeboten. Wir bitten alle Nutzer: Schickt Feedback und Verbesserungsvorschläge an logbuch@darc.de, um die Qualität des Programms weiter zu verbessern! Das Entwicklerteam, bestehend aus DF2ET, DI7NT, HB9HIL und LA8AIA, sowie das Betriebsteam mit DG0TM, DO8MKR und DG9VH, haben gemeinsam an diesen Verbesserungen gearbeitet

DARC

2. 630m-Angebot von DL2025E

Im Monat März besteht mittwochs die Chance, zu einem neuen Bandpunkt zu gelangen. DL2025E wird auf 630 Meter zu hören bzw. zu arbeiten sein. Jeweils mittwochs, am 5./ 12./ 19. und am 26. März 2025, wird Helmut (DL6KWN) das Rufzeichen DL2025E pünktlich um 20:00 UTC für mindestens 10 Minuten auf 630 m ertönen lassen. Zur Kontrolle den ON-AIR-Spot auf dieser Webseite oder auf QRZ.com beobachten!

Auf konkret 473,7 kHz wird Helmut – gleichzeitig der Chief-OP von <u>DLOMCM/Traditionsschiff</u> vom Traditionsschiff "Frieden" in Rostock (JO64bd) – einem

Schiffsfunk-Notsender (500 kHz ist Anruf- und Seenotfrequenz) zum Einsatz bringen.

TX: Schiffsfunk-Notsender SNS 577, Baujahr 1970

RX: Restaurierter Notempfänger Dabendorf, Audion / 1-V-2 mit Batterieröhren der D-Serie) "... mit erstaunlicher Empfindlichkeit". Zum Vergleich noch ein IC-7410.

ANT: originale Schiffsantenne der MS "Dresden" = L-Antenne in 2-Leiterausführung in etwa 32 m über Wasser. Abstand der horizontalen Drähte ca. 4-5 m. Horizontale Länge etwa 30 m, der vertikale Anteil läuft etwas schräg und ist ca. 17 m lang. Am unteren Ende sind die beiden Drähte vor dem Eintritt in den Antennenschacht in ca. 19 m Höhe zusammengeführt.

Info DL6KWN

3. Antarktis: "Junger Mann zum Mitreisen gesucht!"

Diese Art von Stellenausschreibungen findet sich üblicherweise an Rummelplätzen. Nicht unbedingt der passende Job für einen Ingenieur. Wenn es jedoch nicht um "die nächste Fahrt rückwärts" geht, sondern um das Überwintern auf der deutschen Forschungsstation Neumayer III des Alfred-Wegener-Instituts des Helmholtz-Zentrums für Polar- und Meeresforschung, kurz AWI in der Antarktis, schaut dies schon anders aus. Hier sind neben eines Kochs auch Elektroingenieure und IT-Ingenieure – und im Gegensatz zum Rummelplatz auch die weiblichen Pendants gesucht.

Dass dies seit vielen Jahren bestens funktioniert, hat zuletzt Theresa Thoma, <u>DC1TH</u> aus Fürstenfeldbruck <u>bewiesen</u>, und wer Funkamateur ist, kann dann auch in Arbeitspausen von diesen einzigartigen DX-Spot aus über Oscar 100 und Kurzwelle funken.Robert Schwarz aus <u>Germering</u> hat ebenso eine lange Laufbahn als <u>Antarktis-Überwinterer</u> hinter sich – damals noch auf der Vorgänger-Forschungsstation *Neumayer II*.Doch wie kommt man an so einen wortwörtlich extrem coolen Job?

Über die <u>Jobbörse</u> auf der Website der Reederei *F. Laeisz*. <u>Bewerbungsschluss</u> ist jährlich Ende August, und wenn es einem hierzulande viel zu heiß ist, wäre das eine interessante Alternative. Aber natürlich gibt es auch viele Interessenten für diese wohl maximal abgelegene Tätigkeit.

Info von DL2MCD

4. Flohmärkte für Sachsen-Anhalt

Sehr geehrte Radaktionsteams und Rundspruchredakteure, anbei der Rundspruchtext für die Radio-, Funk- und Technikflohmärkte in Garitz und in Plau am See (MV). Dieses Mal beide zusammen gefasst, da die Termine r echt nah beieinander liegen.

Vielen Dank für eure Mühe. Schaut auch gern mal vorbei, beim Flohmarkt.

Radio,- Funk,- und Technikflohmärkte in Garitz und Plau am See.

In wenigen Wochen ist es wieder soweit, die Radio-, Funk- und Technikflohmärkt e in Garizbei Zerbst sowie in Plau am See (Mecklenburg Vorpommern) finden wieder statt.

Am Samstag, den 15. März 2025 ab 9.00 Uhr sind wieder alle Besucher in Garit z willkommen. Der Landgasthof sorgt wie gewohnt mit Speisen und Getränken für das leibliche

Wohl.

Der Funkflohmarkt in Plau findet am Samstag, den 5. April 2025 statt. Ab 10.00 Uhr sind dort Besucher und Technik interessierte willkommen. Der Ortsverband V18 sorgt zusammen mit der Jugendfeuerwehr Plau für die kulinarische Versorg ung.

Weitere Informationen sind unter https://www.radio-afu-flohmarkt.de zu finden. Wir freuen uns auf ein Wiedersehen mit euch.

Euer Organisationsteam, Bernd, Sven und Stefan

73, DL1WKP

5. Aus dem Distrikt

Neues vom Relais DB0AMK Tangermünde

Hallo YL und OM auf der Relaisfunkstelle DB0AMK hat sich was getan. D-Star ist auf eine andere Frequenz gezogen und FM Funknetz eingezogen. Derzeit ist das Gebiet in alle Richtungen erweitert. DB0AMK monitort auf der Sprechgruppe Brandenburg, Perleberg und Kapaunberg, sowie Magdeburg. Selber ist das Relais wie üblich unter der Postleitzahl zu finden, also 39590. In Kurzform ist auch alles auf de Webseite www.db0amk.de in längerer Ausführung im PDF.

Amateurfunk Relaisfunkstelle DB0AMK (Tangermünde / Altmark) JO52XM Neuigkeiten: 13.01.2025 Umzug D-Star 439.450 MHz >> 439.2875 MHz 13.02.2025 Umnutzung 439.450 MHz in FM mit Anbindung

Betriebsort: 39590 Tangermünde, Arneburger Str. 39, betrieben von DG0CCO / OV W04 DARC

URL für aktuelle Infos: www.db0amk.de

Betriebsarten und Frequenzen:

- 1. TX:439.025 MHz / RX:431.425 MHz > FM-Repeater WX-Steuerung (seit 1992)
- 2. TX:439.2875 MHz / RX:431.6875 MHz > DMR/C4FM/D-Star/P25
- 3. TX:439.450 MHz / RX:431850 MHz > FM Repeater mit FM-

Funknetzanbindung+Echolink

4. TX:439.9875 MHz - > HamPager/POGSAG

Gruß Jörg DG0CCO Operator

6. Neuer CQ World-Wide WPX Contest

Termine:

SSB: 29.03.25, 0000 UTC bis 30.03.25, 2359 UTC CW: 24.05.25, 0000 UTC bis 25.05.25, 2359 UTC

Für Single OP nur 36 h Betrieb erlaubt; Pausen > 60 Min.

Veranstalter: <u>CQ Magazine</u>

zu arbeitende Stationen: alle, jede Station einmal pro Band

Bänder: 160m - 10m (ohne WARC)

Austausch: RS(T) + Ifd. Nr. ab 001 für Multi-Tx-Stationen siehe bei Klassen

Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikator-Punkte

Logs: in Cabrillo: Upload auf: https://www.cqwpx.com/logcheck/

Einsendeschluss: 5 Tage nach dem Contest

73 Contest Referat

Impressum und Lizenz

Der Sachsen-Anhalt-Rundspruch ist ein monatlich erscheinendes Informationsmedium des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V., Distrikt W. Er wird auf freiwilliger Basis vom Referat Öffentlichkeitsarbeit des Distriktes W erstellt und herausgegeben. Herausgeber: DARC e.V. Distrikt W Anschrift der Geschäftsstelle: DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Deutschland, E-Mail: darc(at)darc.de Redaktion:

Peter Hartling DG2PHE, Telefon: 03949/9481676 oder 01520/8868126

E-Mail: <u>dg2phe(at)darc.de</u> oder <u>Funker(at)web.de</u>

Haftung: Alle Angaben ohne Gewähr. Die Redaktion prüft Beiträge nach bestem Wissen und Gewissen, dennoch besteht kein Haftungsanspruch für die Richtigkeit von Veröffentlichungen. Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Die Beiträge stellen nicht unbedingt die Meinung des Herausgebers oder der Redaktion dar. Einsendungen erwünscht!