

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 06.11.2022 für die 45. Kalenderwoche 2022,
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Göppingen	DB0RIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
MESAT-1 erhält lineares AMSAT-Transpondermodul	1	OV Stuttgart, P11: Amateurfunk Schnuppertag für Kinder und Jugendliche	4
DARC-Länderstandswertung	2	Ortsverband Primtäl, P45: Fusion mit OV Rottweil, P10 beschlossen	4
Foxvember - Bandbelegung und Limes-Diplom im November	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Orlando HamCation kehrt 2023 zum 76. Mal zurück...2	2	Neuer Notfunkreferent für den Regierungsbezirk Niederbayern	5
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	5
Bewerbungsfrist für ARISS Funkkontakte mit der ISS verlängert	3	Service für DARC-Mitglieder: OV-Jahreskalender 2023	5
Öffentliche Vorträge auf TREFF.DARC.DE	3	Hackerangriff auf Hochschule Heilbronn	5
Funktionsträgerseminare 2023	3	Richard Brunton, G4TUT - SK	5
Treff-E: 597 Ehrenamtliche haben sich über Netxp-Verein informiert	3	USKA HamAcademy – Rückblick & Ausblick	6
Meldungen aus dem Distrikt	4	Auszüge aus dem DX-MB	6
Einladung zur Distriktversammlung am Sonntag 20.11.2022 in Stetten a.k.M.	4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 05.11.2022	6
AREDN-Online-Workshop im Distrikt P	4	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

MESAT-1 erhält lineares AMSAT-Transpondermodul

Ein von der AMSAT konstruiertes lineares Transpondermodul ist Bestandteil des MESAT 3U-Satelliten, der im Rahmen der bevorstehenden ELaNa 43-Mission der NASA eingesetzt werden soll. MESAT-1 wurde an der University of Maine (USA) zusammengesetzt und soll noch 2022 ins All gebracht werden.

Ursprünglich sollte MESAT-1 im Juni 2022 von der Vandenberg Space Force Base in Kalifornien starten, doch wurde der Start verschoben.

Der Satellit wird in eine sonnensynchrone Umlaufbahn in einer Höhe von etwa 555 Kilometern bzw. 350 Meilen über der Erde ausgesetzt. MESAT-1 soll voraussichtlich über ein Jahrzehnt im All bleiben. Das Hauptfunkgerät an Bord von MESAT-1 ist ein lineares Transpondermodul (LTM-1) von der AMSAT.

DARC-Länderstandswertung

Auch die Toplist/Länderstandswertung ist nun auf den neuen DCL-Server umgezogen. DCL ist eine Abkürzung für das DARC Community Logbook. Die Eingaben für die Saison 2022 können bis zum 31. Januar 2023 vorgenommen werden. Die Meldung der bestätigten DXCC, die bezogen auf Sendarten bzw. Bänder auf Ehrenwort erfolgen, können sowohl per Hand, bevorzugt jedoch per CFD-Datei getätigt werden. Die aus den Daten resultierenden Reihungen der meistgesuchten DXCC-Gebiete - englisch Most Wanted - finden insbesondere dort Berücksichtigung, wo über die Bezuschussung von DXpeditionen befunden wird. So entscheidet beispielsweise das entsprechende Gremium der GDXF auf dieser Grundlage über finanzielle Unterstützungen. Eine möglichst breite Beteiligung aus den Reihen der DXer ist daher wünschenswert. Vielen Dank an die Softwareentwickler für die Überarbeitung der Plattform. Darüber berichtet der DARC-Referent für DX, Ric, DL2VFR.

Foxvember - Bandbelegung und Limes-Diplom im November

Nach reger Beteiligung in den vergangenen Jahren veranstaltet der DARC-Ortsverband Bad Homburg (F11) in seinem 75. Jubiläumsjahr in diesem November bereits zum vierten Mal den sogenannten Foxvember. So nennt sich der 11. Monat im Jahr als Aktivitätsmonat für Fox 11. Alle Mitglieder des OV sind daher vom 1. bis 30. November zu vermehrter Aktivität auf den Bändern aufgerufen. Neben einer Belegung der Frequenzen zählen QSOs mit F11 für das Limes-Diplom. Der Foxvember gibt allen Funkamateuren die Gelegenheit, im November besonders viele Punkte und das obligatorische QSO mit F11 zu arbeiten. Von Kurzwelle bis UKW werden neben den F11-Mitgliedern die Clubstationen DL0HG und DK0HT QRV sein, um anderen Stationen die Erlangung dieses Diploms zu erleichtern. Als einmalige Sonderaktion wird das Limes-Diplom im Aktionszeitraum kostenlos ausgestellt, wenn der Antrag über das DCL gestellt wird und wenigstens ein QSO mit F11 im November enthält.

Besonders die Clubstationen mit dem Sonder-DOK 75F11 anlässlich des 75-jährigen Jubiläums von F11 erhöhen die Chancen auf das Diplom. Ein Kontakt mit DL0HG oder DK0HT zählt 10 Punkte pro Band. Der Kontakt mit einem OM aus F11 gibt 2 Punkte, mit einer YL 6 Punkte. Wenigstens ein QSO mit F11 ist für die Erlangung des Limes-Diploms notwendig. Die Basisversion des Limes-Diploms gibt es bereits für 50 Punkte. Mit 100 Punkten erhält man den Gladius, ein römisches Schwert aus Holz mit persönlicher Gravur.

Natürlich zählen Kontakte mit F11-Stationen auch für weitere Auszeichnungen wie das Hessen- und DLD-Diplom. Der OV F11 und Diplom-Manager Klaus, DL9WO, freuen sich auf eine große Aktivität und rege Beteiligung im November. Bevorzugt sind das 80-m- und 40-m-Band sowie die Relais im weiteren Rhein-Main-Gebiet. Andere Bänder sind ohne weiteres möglich. Weitere Infos gibt es über das Internet [1].

[1] <https://www.fox11.de/das-limes-diplom.html>

Orlando HamCation kehrt 2023 zum 76. Mal zurück

Der Orlando Amateur Radio Club veranstaltet die 76. jährliche Orlando HamCation am 10., 11. und 12. Februar 2023 auf dem Central Florida Fairgrounds und Expo Park. HamCation ist die zweitgrößte Amateurfunk-Convention in den Vereinigten Staaten, mit der Eröffnungsveranstaltung aus dem Jahr 1946. 2021 fand die Veranstaltung pandemiebedingt nicht statt. Seit der ersten Veranstaltung ist die HamCation an Größe gewachsen. In 2019 verzeichnete man 23 700 Teilnehmer.

Mit fast 90 Ausstellern wird für jeden etwas dabei sein. Weiterhin werden vor Ort Amateurfunkprüfungen zur US-Lizenz angeboten. Die HamCation-Webseite wurde schon im Vorfeld der Veranstaltung entsprechend aktualisiert. Messebesucher können Eintritts-Tickets erwerben, Tischreservierungen vornehmen oder Stellplätze für den Kofferraumflohmarkt bzw. Wohnmobile reservieren. Die Webseite bietet auch weitere Informationen über Aktivitäten, Verkäufer und Partnerschaftsrabatte für Hotels. Für weitere Informationen über die Orlando HamCation folgen Sie HamCation auf Facebook, Instagram, Twitter, oder nutzen Sie die weiteren Kommunikationsangebote über das Internet [2] bzw. telefonisch: USA +407 841 0874, Funktelefon Niederlande +31 615 232 545. Darüber berichtet Peter Meijers, PA2PME/AI4KM.

Flüge ab Frankfurt gibt es aktuell mit einmaligem Umstieg in den USA, z.B. für den Zeitraum vom 8. bis zum 14. Februar.

Zur Einreise in die USA sind die aktuellen Hinweise auf der Webseite des Auswärtigen Amtes unter "Reise und Sicherheitshinweise" zu beachten. Dazu gehört aktuell u.a. auch, dass man eine vollständige Impfung gegen Corona vorweisen können muss.

[2] www.hamcation.com, international@hamcation.com [dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste>

Aktuelles

Bewerbungsfrist für ARISS Funkkontakte mit der ISS verlängert

Für die bis zu zehn Funkkontakte im zweiten Halbjahr 2023 hat ARISS Europa die Bewerbungsfrist bis zum 27. November 2022 verlängert. Informationen zu den Bewerbungsbedingungen finden sich auf der Webseite von ARISS Europa. In dem Zeitraum findet auch die zweite Mission des dänischen Astronauten Andreas Mogensen, KG5GCZ, statt.

Das ARISS Funksystem im COLUMBUS Modul befindet sich weiterhin im Transponder Mode und kann außerhalb der geplanten Funkkontakte von jedermann benutzt werden. Auch sind weitere SSTV Experimente in naher Zukunft geplant. Darüber informiert ARISS-Chairman Oliver Amend, DG6BCE.

[3] <https://www.ariss-eu.org/school-contacts/announcement>

Öffentliche Vorträge auf TREFF.DARC.DE

8. November: MMANA-Antennensimulationsprogramm Erfahrungsaustausch
(Referent: Wolfgang Beer, DK2FQ)

15. November: Antarktis - Leben und Funken im ewigen Eis
(Referentin: Theresa Thoma, DC1TH)

22. November: Facebook für Amateurfunk nutzen (Teil 1)
(Referentin: Carmen Weber, DM4EAX)

Die Vorträge beginnen jeweils um 20:00 Uhr Ortszeit.

[4] <https://treff.darc.de>

Funktionsträgerseminare 2023

Drei Tage Funktionsträgerseminar beim DARC e.V. gab es vom 14. bis 16. Oktober. Fast 50 YLs und OM aus dem gesamten Bundesgebiet haben das Amateurfunkzentrum Baunatal an diesem Wochenende belebt: Sei es als Teilnehmer oder Referenten des Grundlagen- und Fortgeschrittenenseminars für Ehrenamtliche oder direkt im Freigelände beim Antennenbau. Ein ausführlicher Bericht folgt in der CQ DL 12/22.

Die Funktionsträgerseminare im Amateurfunkzentrum in Baunatal werden von den ehrenamtlich Aktiven gut angenommen. Die drei Termine für das Jahr 2023 stehen fest:

3. bis 5. März 2023 (Fr.-So.)

40. Funktionsträgerseminar Grundlagen (bereits ausgebucht) - Funktionsträgerseminar 2.0

18. bis 20. September 2023 (Mo.-Mi.)

41. Funktionsträgerseminar Grundlagen

13. bis 15. Oktober 2023 (Fr.-So.)

42. Funktionsträgerseminar Grundlagen - Funktionsträgerseminar 2.0

Um der Nachfrage gerecht zu werden, wird im September 2023 erneut ein Seminar während der Woche angeboten.

Treff-E: 597 Ehrenamtliche haben sich über Netxp-Verein informiert

Seit November 2021 hat der DARC regelmäßig Schulungen zur neuen Vereinsverwaltungssoftware Netxp-Verein angeboten. Insgesamt verzeichnete diese Weiterbildung auf der vereinseigenen Videokonferenzplattform treff.darc.de 597 Teilnehmer. Clemens Miara, DG1YCR, und Heinz Mölleken, DL3AH, sowie der Weiterbildungsverantwortliche Manfred Widmer, DL2GWA, nutzten den "treff-Donnerstag" für ausgiebigen Wissenstransfer zu unseren Mitgliedern.

Mit der 20. Netxp-Schulung am 27. Oktober endete vorerst das Weiterbildungsangebot für dieses Thema. Informationen zur Online-Vereinsverwaltung finden Sie auch auf der DARC-Webseite.

[5] <https://www.darc.de/netxp-verein>

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zur Distriktversammlung am Sonntag 20.11.2022 in Stetten a.k.M

Die diesjährige Versammlung ohne Wahlen des Distrikts Württemberg findet statt, am Sonntag, den 20. November 2022 ab 10:00 Uhr in Soldatenfreizeitheim / Haus Heuberg XXL Hardtstraße 48, 72510 Stetten am kalten Markt. Im Namen des Distriktvorstands möchte ich Euch hierzu herzlich einladen.

Die Distriktversammlung wird dieses Jahr vom OV P34 Albstadt ausgerichtet. In diesem Jahr finden keine Wahlen statt. Parkplätze gibt es in ausreichender Menge beim und vor dem Tagungslokal. Die Anmeldung per E-Mail ist in einer Woche möglich. Es kommt noch eine Mail mit den Essensvariationen und Tagungsunterlagen.

Ich wünsche Allen eine gute Anreise nach Stetten a.k.M und freue mich auf ein Wiedersehen mit Euch.
vy 73 de DB2TU, DVP

Von der Homepage kann die Einladung heruntergeladen werden

[6] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/>

AREDN-Online-Workshop im Distrikt P

Das Notfunkreferat im Distrikt P plant den AREDN-Vortrag (noch unverbindlich) für den
Mittwoch, 23.11.2022, ab 19 Uhr

auf treff.darc.de.

Die Termine für den Online-Workshop legen wir dann spätestens an diesem Abend fest. Wir wollen da dann ab Anfang Dezember mit einigen Workshop-Abende starten. Voraussetzung für die Teilnahme am Online-Workshop ist die Teilnahme am AREDN-Vortrag.

Infos über die für den Workshop notwendige Hardware folgt noch. Interessenten können sich vorab anmelden.

73 de Jürgen, DL8MA (Notfunkreferent Distrikt P)

[7] <http://www.dl8ma.de/termine/>

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Stuttgart, P11: Amateurfunk Schnuppertag für Kinder und Jugendliche

Der OV P11 Stuttgart veranstaltet am Samstag, den 19.11.2022 von 10:00 bis 17:00 Uhr einen Amateurfunk Schnuppertag für Kinder und Jugendliche.

Dazu sind Aushänge in den Schulen Porschegymnasium, Grundschule Stammheim, Realschule Stammheim und dem Jugendhaus Stammheim erfolgt.

Unser neues OV Mitglied Rolf-Peter Golembiewski, DL3SCV hatte dazu die Idee und die Kontakte zu den Schulen. Der OV P11 hat seit dem 2.11. einen Raum zur Verfügung, in dem wir unsere Clubstation DL0ST aufbauen. Auf dem Dach des Gebäudes haben wir eine Multiband Vertikal Antenne aufgestellt.

Der Raum befindet sich in Stuttgart Stammheim, Am Wammesknopf 34. Der Eingang ist am Emerholzweg.

Bei einem Firmenschild der Fa. Elektro Ott GmbH befindet sich eine Wendeltreppe die in den zweiten Stock des Gebäudes führt. Dort ist unser Clubraum. Wir freuen uns über viele jugendliche Besucher.

Vy 73 de Harry, DK3SI – Stv. DVP + stv. OVV P11

Ortsverband Prیتال, P45: Fusion mit OV Rottweil, P10 beschlossen

Im letzten Jahr war der langjährige OVV von P45 und der stellv. OVV zurückgetreten. Dadurch ging P45 als Übergangsortsverband in die Verwaltung des Distrikts. Am 4.11.2022 fand nun die Hauptversammlung von P45 in den Räumen vom Ortsverband Rottweil, P10, im ehem. Moker-Gebäude in Rottweil statt.

Ich konnte 4 Mitglieder von P45 und 3 Mitglieder von P10 begrüßen. Kandidaten für einen neuen Vorstand fanden sich nicht. 4 Mitglieder von P45 stimmten für die Fusion mit P10. Ein Mitglied enthielt sich. Da der Ortsverband Rottweil bereits in der Hauptversammlung vom 4.10.2021 für die Fusion gestimmt hatte, sind alle satzungsgemäßen Voraussetzungen für die Fusion erfüllt. Der stellvertretende OVV von P10, Felix, DO5RC, begrüßte die neuen Mitglieder. Der OV Prیتال, P45 wurde am 12.09.1979 gegründet, und hatte noch 11 Mitglieder. Diese Mitglieder kommen in einen sehr aktiven Ortsverband und haben damit die Möglichkeit wieder aktiv zu werden. (Erhard, DB2TU, DVP)

Aus den Nachbardistrikten

Neuer Notfunkreferent für den Regierungsbezirk Niederbayern

Nachdem das Amt des Notfunkreferenten für Niederbayern noch unbesetzt war, freut es mich umso mehr, dass mit Manfred Stey, DH4RN, nun ein Nachfolger für dieses Amt gefunden wurde. Ich bedanke mich bei ihm für die Bereitschaft, das Amt neben dem EMV Referat zu übernehmen und wünsche ihm Erfolg bei seiner Tätigkeit.

Vy 73, Peter Frank, DO1NPF, DV-U

(Info stammt aus dem Bayern-Ost-Rundspruch)

Was sonst noch interessiert

Service für DARC-Mitglieder: OV-Jahreskalender 2023

Der OV-Jahreskalender für das Jahr 2023 steht auf der DARC-Webseite als Excel-Datei zur Verfügung (bitte vorher einloggen). Du kannst diesen als Vorlage für dein Vereinsleben nutzen, indem du die bereits eingetragenen Termine um eigene Amateurfunkaktivitäten (Fielddays, Amateurfunkmärkte, Conteste, OV-Abende) ergänzt.

Der Jahreskalender dient aber nicht nur dazu, deine interne Kommunikation zu verbessern, sondern auch deine Pressearbeit zu koordinieren und mit bundesweiten Aktionen zu verbinden. Hinweis: Innerhalb der Excel-Datei kannst du in den Blattregisterkarten unten zwischen der Ansicht Januar bis Juli und August bis Februar wechseln.

[8] <https://darc.de/presse/downloads/#c154010>

Hackerangriff auf Hochschule Heilbronn

Nach einem Hack ist die Hochschule Heilbronn eingeschränkt per E-Mail erreichbar. Das LKA und die Cybersicherheitsagentur untersuchen den Vorfall. Wegen eines Hackerangriffs ist die Hochschule Heilbronn (HHN) nach eigenen Angaben nur eingeschränkt erreichbar. Betroffen sind demnach der E-Mail-Verkehr, die VPN-Zugänge in das Netz der Universität für Studenten und Beschäftigte sowie die E-Learning-Plattform Ilias, heißt es in einer Mitteilung der Hochschule. Auch digitale Dienste, die im Hochschulnetz angeboten werden, seien betroffen. Eine Analyse und Bewertung habe erste Hinweise auf eine "kriminelle Cyberattacke" ergeben. Die gemeinsamen Untersuchungen mit der Cybersicherheitsagentur Baden-Württemberg sowie dem Landeskriminalamt (LKA) dauerten weiter an. "Vollumfängliche Aussagen zur Angriffssituation" könnten erst getroffen werden, wenn die Untersuchungen abgeschlossen seien, betonte die Hochschule. Derzeit arbeiteten die internen und externen Fachleute mit Hochdruck an der Analyse der digitalen Spuren. Entsprechend ist derzeit auch noch nicht bekannt, ob Daten abhandengekommen sind.

Dieser Vorfall wird die Hochschule noch Monate beschäftigen. "Für Analyse und Vorbereitung des wieder Bereitstellens unserer Systeme sind erfahrungsgemäß noch mehrere Wochen zu veranschlagen, der Normalzustand ist in ein paar Monaten zu erwarten", heißt es von Seiten der Hochschule Heilbronn. (Info Golem.de)

[9] <https://www.golem.de/news/security-hackerangriff-auf-hochschule-heilbronn-2211-169444.html>

Richard Brunton, G4TUT - SK

Wie der britische Amateurfunkverband RSGB mitteilt, ist Richard Brunton, G4TUT, verstorben. Richard war unzählige Jahre als Redakteur der beliebten Website Southgate Amateur Radio News bekannt. Jeden Tag durchsuchte er die weltweiten Amateurfunk- und Technologie-Ressourcen nach interessanten Geschichten und veröffentlichte sie. Auch wir als DARC-HF-Referat wie auch die IARU haben von Richards Arbeit profitiert.

Umso größer ist der Schmerz, in Richard einen wundervollen und engagierten Kommunikator verloren zu haben. Unsere Gedanken sind bei Richards Familie und seinen Freunden. (Info von Tom Kamp DF5JL auf facebook)

USKA HamAcademy – Rückblick & Ausblick

Martin, HB9ARK schreibt: Am 22. Oktober 2022 fand mit dem Thema «Adaptive Filter» das 21. und vorerst letzte Seminar der USKA-Academy / HamAcademy statt. (auch DARC-Mitglieder nahmen daran teil- Anm. Redaktion).

178 Funkamateure haben in 21 Seminaren Ihre Chance wahrgenommen, sich technisch à jour zu halten und Neues zu entdecken. Ein herzliches Dankeschön an alle Beteiligten: Teilnehmende, Dozenten, USKA-Vorstand und USKA-Geschäftsstelle.

Es ist jetzt an der Zeit, die Leitung der HamAcademy in neue, jüngere Hände zu geben in der Hoffnung und Erwartung, dass ein zeitgemäßes und zukunftsorientiertes Weiterbildungsgefäß für den neugierigen, anspruchsvollen Funkamateurer weitergeführt und weiterentwickelt wird. Wir dürfen nicht stehen bleiben.

Wann die Academy mit neuen Seminaren und unter neuer Intendanz zurückkehrt ist noch offen. Für eine Fortführung sind wir in Verhandlungen mit der UHF-Gruppe der USKA, HB9UF. Vy 73 de Martin, HB9ARK

Nachwort des USKA-Präsidenten: Mit dieser unscheinbaren Meldung geht eine Ära zu Ende. Martin hat die USKA-Academy, später in HamAcademy umbenannt, mit großer Professionalität aufgebaut und sehr engagiert über viele Jahre erfolgreich betrieben. Mit seiner – völlig ihm freigestellten – geschickten Wahl von Themen und Referenten hat Martin namhaft dazu beigetragen, unser technisches Hobby im 21. Jahrhundert ankommen zu lassen.

Ich möchte hiermit Martin meine große Anerkennung für seinen wichtigen Beitrag zum Wohl des Amateurfunkwesens aussprechen und ihm dafür ganz herzlich danken!

Willi Vollenweider HB9AMC, Präsident

[10] <https://www.uska.ch/hamacademy-rueckblick-ausblick/>

Auszüge aus dem DX-MB

A3, TONGATAPU GROUP: Stan, LZ1GC und Ivan, LZ1PM, werden noch bis 20. 11 als A35GC von Tongatapu, Tonga, aus aktiv sein. Sie werden in CW, SSB, RTTY und FT8 von 160m bis 6m mit zwei Stationen in der Luft sein. QSL via LZ1GC.

CN, MAROKKO: Anlaesslich des 47. Jahrestages des sog. "Grünen Marsches" werden Mitglieder der Royal Association of Radio Amateurs of Morocco vom noch bis 10.11. von Laayoune unter CN47MS QRV sein. Die OPs arbeiten in CW, SSB und DIGI, sowie über den Satelliten QO-100. QSL via CN8WW, die Verbindungen werden aber auch über LoTW bestätigt.

HS, THAILAND: Lars, SM6NT, ist seit dem 1. 11. von Hua Hin mit dem Rufzeichen HS0ZME auf 10m bis 40m hauptsächlich in CW QRV. Er bleibt bis zum 2. 4. 2022 in Thailand.

T33, BANABA ISLAND: Die Rebel DX Group ist noch bis zum 15. 11. von Banaba Island auf den HF Bändern nur in WSJT-x unter T33T QRV. Sie senden immer als Fox.

T8, PALAU ISLANDS: Noch bis zum 14. 11. ist eine Gruppe um sind Rob, N7QT, unter T88WA von Koror Island auf den Bändern von 160m bis 6m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via M0URX, Sie werden keine QSLs über das Büro beantworten.

ZD 7, ST HELENA ISLAND: Christopher, HB9FIY, wird noch bis 26.11. auf der Insel St. Helena sein. In seiner Freizeit wird Chris in SSB, PSK31 und RTTY auf 40, 20, 17, 15 und 10m unter dem Rufzeichen ZD7CA arbeiten. QSL via EA5GL (zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 05.11.2022

Eine weitere, beeindruckende Woche liegt hinter uns, mit wunderbaren Ausbreitungsbedingungen dank weitgehend ruhiger bis moderater Geomagnetik und einem solaren Flux von 118 bis 131 Einheiten. Die maximal nutzbare Frequenz für eine Entfernung von 3000 km erreichte täglich 28 MHz und mehr. Sie lag Freitag Mittag in Juliusruh an der Nordküste der Insel Rügen bei 42 MHz (Dourbes/Belgien 38.8 MHz). Das führte zu stabilen Ausbreitungsbedingungen selbst auf dem 10-m-Band auf der Tagseite.

Aber auch die anderen Bänder boten ein beachtliches DX-Angebot, z. B. ZL6CW auf 60 Meter in Morsetelegrafie, und das als QRP-Station, also mit kleiner Leistung.

Gleiches Band, wir springen von Neuseeland nach Papua Neuguinea, in Äquatornähe, und wechseln die Perspektive - hin zu der einer DXpedition. Bei P29RO zeigte man sich enttäuscht über die Bedingungen auf den unteren Bändern. Das Team von P29RO schrieb: "Wir haben große Hörprobleme auf 160, 80 und 60 Meter. Auf diesen Bändern liegt der Störpegel immer bei S9 plus! Möglicherweise ein atmosphärisches Problem." Die Ursache lag möglicherweise an der Nähe zum Äquator. P29RO Papua Neuguinea befindet sich damit in der innertropischen Konvergenzzone, einer Tiefdruckzone, die sich in den Tropen rund um den Globus erstreckt. Hier treffen die Passatwinde aus Nordost und Südost aufeinander. Für diese Konvergenzzone typisch sind häufig aufkommende Gewitter, die den Funkbetrieb auf den unteren HF-Bändern deutlich erschweren können.

Wir in Mitteleuropa sind in dieser Jahreszeit seltener von Gewittern heimgesucht, obwohl es etwa am Samstag Morgen heftig über Sardinien sowie dem Ionischen Meer blitzte und donnerte. Dennoch trüben diese die allgemein guten Bedingungen kaum ein. So erwarten wir auch in den nächsten Tagen ein DX-Geschehen auf dem gegenwärtigen Niveau. Der solare Flux liegt nach Angaben der Weltraumwetter-Beobachter weiterhin um 120 Einheiten, wenngleich in den kommenden Tagen sich potenziell komplexe Regionen über den östlichen Rand der Sonne auf die für uns sichtbare Seite hineindreuen werden.

Der gegenwärtige schnelle Sonnenwind aus koronalen Löchern nimmt ab, so dass die geomagnetische Aktivität hauptsächlich ruhig bis mäßig sein wird, mit einer Chance auf aktive Intervalle um den 8. November.

Somit wird sich der goldene Herbst auch auf der Kurzwelle fortsetzen.

Allen einen störungsfreien Empfang, 73 Tom DF5JL

SFI 118	SN 81	A 17	K(3H) 3	SWS 503
BZ -2	BT 4	HPI 32	DCX -19	

Termine

Distrikt und Bund

2022

- 20.11. Distriktversammlung P in Stetten akM., Kreis Sigmaringen
07.12. Notfunk Stammtisch [<https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89|Sb41>]
25./26. März 2023 Mitgliederversammlung Baunatal (**Neuer Termin**)

OV / Veranstaltungen

November

- | | | |
|--------|--------------------------------|--|
| 03.11. | OV Schwäbisch Hall, P20 | OV-Abend |
| 10.11. | OV Stuttgart, P11 | OV Abend |
| 16.11. | OV Virtuelles Württemberg, P62 | OV-Abend Stammtisch auf dem Treff-Server |

Dezember

- | | | |
|--------|---|--|
| 01.12. | OV Stuttgart, P11 | OV-Abend |
| 01.12. | OV Schwäbisch Hall, P20 | OV-Abend |
| 01.12. | OV Herrenberg, P26 – OV Sindelfingen, P42 | Gemeinsamen Weihnachtsabend |
| 02.12. | OV Leonberg/Rutesheim, P24 | Mitgliederversammlung mit Wahlen |
| 12.12. | OV Virtuelles Württemberg, P62 | OV-Abend Stammtisch auf dem Treff-Server |
| 16.12. | OV Ermstal, P31 | OV-Weihnachtsfeier |

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Raimund, DL4SAV, Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA und Werner, DG8WM. Redakteur der Woche ist Manfred, DL2GWA.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche herunter geladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an infop@lists.darc.de.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.