



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 26. Mai 2024 für die 22. Kalenderwoche 2024,
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

Rosberg	DB0ROB	145,5875 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,

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://www.youtube.com/@darc-p7981/streams>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Neuer QSL-Manager beim OV virtuelles Württemberg P62	4
Hackerangriff auf Logbook of The World (LoTW) und ARRL-Server	1	Fieldday OV Heidenheim P04 [6]	4
DARC präsentierte sich erfolgreich auf der US-Amateurfunkmesse Hamvention	2	P09 Ravensburg - Einladung zum Feldtag in Zogenweiler	4
Mehrere QO-100-DXpeditionen nach VO1	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Treff.DARC.de: Volles Haus beim Dialog mit dem Vorstand	3	DB0VW Einladung zum Relaisfest 2024 auf dem Höchsten	5
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	5
Neue Rufzeichenregelung für CEPT-Lizenzen in Australien	3	Conteste	6
50ohm-Fragestunde des AJW-Referates	3	Sonderdiplome zur Fußball-EM 2024	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 15.05.2024	7
AJW-Treffen am Samstag, den 1.6.24, in Albstadt - verlegt	4	FUNKWETTER WEEKLY - Rückkehr eines alten Bekannten	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Termine 2024	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Hackerangriff auf Logbook of The World (LoTW) und ARRL-Server

Die American Radio Relay League (ARRL) hat bestätigt, dass sie das Ziel eines schweren Cyberangriffs geworden ist. In einer offiziellen Erklärung hat die ARRL das Ausmaß des Angriffs beschrieben. Die Attacke auf die nationale Amateurfunkvereinigung der USA hat mehrere Netzwerksysteme und einige der wichtigsten Online-Dienste wie das Logbook of The World und das ARRL Learning Center betroffen.

An erster Stelle der kompromittierten Dienste steht die Internet-Datenbank "Logbook of The World" (LoTW). Die Funktion des LoTW als digitales Logbuch und als System zur Bestätigung von Kontakten durch den Benutzer

ist für viele Funkamateure von zentraler Bedeutung, die sich auf die Integrität des Systems verlassen, um genaue Aufzeichnungen zu führen.

In der Stellungnahme der ARRL heißt es: "Wir sind dabei, auf einen schwerwiegenden Vorfall zu reagieren, bei dem es um den Zugriff auf unser Netzwerk und die Systeme der Zentrale ging. Mehrere Dienste, wie Logbook of The World und das ARRL Learning Center, sind davon betroffen. Die Wiederherstellung des Zugangs hat für uns höchste Priorität, und wir arbeiten mit externen Branchenexperten zusammen, um das Problem zu beheben. Wir danken Ihnen für Ihre Geduld."

In einer ergänzenden Meldung schreibt die ARRL weiterhin: "Einige Mitglieder haben gefragt, ob ihre persönlichen Daten auf irgendeine Weise kompromittiert worden sind. ARRL speichert keine Kreditkarteninformationen auf unseren Systemen, und wir erfassen keine Sozialversicherungsnummern. Unsere Mitgliederdatenbank enthält nur öffentlich zugängliche Informationen wie Name, Adresse und Rufzeichen zusammen mit ARRL-spezifischen Daten wie E-Mail-Präferenzen und Mitgliedsdaten."

In einer Mitteilung vom 22.05.2024 betont die ARRL das es sich bei dem aktuellen Vorfall nicht um ein Problem mit dem LoTW Server handelt – die LoTW Daten sind sicher. [\[1\]](#)

Die ARRL informiert das sich die Juli Printausgabe der QST ein paar Tage verzögert, die digitale Ausgabe soll rechtzeitig veröffentlicht werden.

{1} <https://www.arrl.org/news/arrl-systems-service-disruption>

DARC präsentierte sich erfolgreich auf der US-Amateurfunkmesse Hamvention

Die US-Amateurfunkmesse Hamvention 2024 ist Geschichte. Mit dabei war das DARC-Messteam mit Hanno Vogels, DK3HV; Manfred Lauterborn, DK2PZ, und Stefan Hüpper, DH5FFL. "Danke an alle, die uns vor Ort besucht haben. Die inspirierenden Gespräche mit den Messebesuchern haben uns gut gefallen. Wir haben viel Werbung für die HAM RADIO, Amateurfunk in DL und natürlich auch unseren Club, den DARC, gemacht. Wir sehen uns in Friedrichshafen!", verkündete das Team im abschließenden Resümee.

Bereits am ersten Tag der Hamvention machte sich der Besucherstrom am DARC-Stand bemerkbar. Besonders zwischen 10 und 13 Uhr war das Stand-Team zu dritt in gleichzeitige Gespräche gebunden. Das Standteam der japanischen JARL versicherte zum Beispiel, die HAM RADIO in wenigen Wochen besuchen zu wollen. Auch konnte der IARU-Präsident Tim Ellam, VE6SH, begrüßt werden. Am Samstag empfing man am Stand neben vielen anderen Messebesuchern Mr. Suri, VU2MY, vom National Institute of India (NIAR) und den Vorsitzenden der ARISS Frank Bauer, KA3HDO. Insgesamt haben sich knapp 230 Besucher im DARC-Gästebuch verewigt. Die großen Hersteller nutzten die US-Amateurfunkmesse Hamvention, um neue Produkte zu präsentieren - oder zumindest für Ankündigungen, was Funkamateure alsbald erwarten können. Icom zeigte einzelne Platinen des "X60-Projektes" - ein neues Gerät wird möglicherweise bei der Tokyo Ham Fair in Japan später im Jahr vorgestellt.

FlexRadio präsentierte auf der Hamvention die neue 8000er-Serie ihrer SDR-Transceiver. Die Serie wurde für Gelegenheits- als auch Profi-Operator entwickelt. Der Hersteller hebt u.a. adaptive Predistortion, hohe Frequenzstabilität durch GPS-Referenz und Zukunftstauglichkeit hervor. FlexRadio konnte auf der Hamvention für seine 8000er-Serie schon fast 1000 Vorbestellungen einsammeln.

Kenwood arbeitet nach eigenen Aussagen an einem neuen Gerät, wahrscheinlich ein Triband-Mobiltransceiver für 145, 220 (US) und 430 MHz. Weitere Informationen sollen ab Juni veröffentlicht werden.

Die umfangreiche Berichterstattung über die Hamvention lässt sich auf der DARC-Webseite sowie auf den Social-Media-Kanälen des DARC auf Facebook [\[2\]](#) und Instagram [\[23\]](#) noch einmal nachlesen.

[2] <https://www.facebook.com/DARCeV>

[3] https://www.instagram.com/darc_ev/

Mehrere QO-100-DXpeditionen nach VO1

In der vergangenen Woche funkten drei verschiedene DXpeditionen von Neufundland, knapp außerhalb der Ausleuchtzone des geostationären Amateurfunksatelliten QO-100. Von Neufundland aus befindet sich der Satellit etwa 1° unter dem Horizont. Die drei Gruppen hielten sich in der Gegend um St. John's auf, um den Betrieb über QO-100 zu testen.

Ravi Gopan, M0XUU, machte den Auftakt am 11. Mai - ihm gelang der erste Kontakt aus Nordamerika über QO-100. M0XUU funkte mit einer 0,8-m-Satellitenschüssel. Trotz häufiger Perioden ohne Signal schaffte er es, Stationen über FT8, FT4 und CW zu erreichen. Nach einer Woche auf Sendung als VO1/M0XUU verließ er die Insel am 15. Mai. Weitere Informationen zu seiner DXpedition sind auf der Webseite des QO-100 DX Club zu finden [4].

Ab Montag, dem 13. Mai, war ein kanadisches Team mit einer 1,8-m-Schüssel und bis zu 100 W aktiv und blieb bis Freitag, dem 17. Mai. Schlechtes Wetter behinderte ihre Aktivität. Einzelheiten über den Betrieb von Stefan Wagener, VE4SW, und John Langille, VE1CWJ, sind auf der QRZ.com-Seite für das Sonderrufzeichen VO100QO zu finden [5].

Schließlich trafen Graham Shirville, G3VZV, und David Bowman, G0MRF, am Mittwoch, dem 15. Mai, mit zwei Ausrüstungen in Neufundland ein. Das Team war als VO1/G3VZV und VO1/G0MRF aktiv. Am Sonntag, dem 19. Mai, flogen beide nach Großbritannien zurück. Vom alten Leuchtturmwärterbungalow auf der Südseite der Hafeneinfahrt von St. John's versuchten sie, alle Betriebsarten zu bedienen, einschließlich eines Versuchs mit DATV.

[4] <https://qo100dx.club>

[5] <https://www.qrz.com/db/VO100QO>

Treff.DARC.de: Volles Haus beim Dialog mit dem Vorstand

Das jüngste Angebot zum "Dialog mit dem Vorstand" nahmen am Donnerstag, den 16. Mai 54 Teilnehmer auf treff.darc.de wahr. Die Fragen aus den Reihen der Mitglieder erwiesen sich als sehr vielfältig: HAM Radio, zukünftige Rufzeichenzuordnung, Ausbildungswochenende Notfunk, Altersstruktur der Neumitglieder und das Projekt Remotestationen waren nur einige der Themen, die die Vorstandsmitglieder beantworteten. Zudem berichtete Matthias Jung, DL9MJ, über Aktuelles aus dem 50Ohm-Projekt und stellte das neue Klasse-N-Buch vor. Der Vorstand freut sich auf den nächsten Termin - er wird rechtzeitig auf allen DARC-Kanälen bekanntgegeben.

Aktuelles

Neue Rufzeichenregelung für CEPT-Lizenzen in Australien

In Australien gilt eine neue Rufzeichenregelung für Funkamateure, die unter CEPT-Bedingungen in dem Land funken wollen. Dem eigenen Rufzeichen ist obligatorisch der Landeskenner VK/ voranzusetzen. Ab sofort kann auf Wunsch die Ziffer des Bundesstaates bzw. Territoriums hinzugefügt werden, in dem sich der Funkamateur aufhält.

Für New South Wales gilt zum Beispiel VK2/, für Victoria VK3/ und so weiter. Für die sogenannten externen Territorien wie Christmas Island oder Norfolk Island ist VK9/ vorgesehen, während im australischen Teil der Antarktis südlich des 60. Breitengrades VK0/ verwendet wird. Die australische Fernmeldebehörde ACMA reagierte damit auf eine Initiative von Hans Schwarz, DK5JI, Mitarbeiter im DARC-Referat Ausland. Es wird darauf hingewiesen, dass Inhaber einer CEPT-Lizenz gemäß der CEPT-Empfehlung T/R 61-01 für einen Zeitraum von 365 Tagen in Australien funken dürfen, ohne eine Gastlizenz beantragen zu müssen. Für Inhaber einer CEPT-Novice-Lizenz gilt die CEPT-Regelung derzeit nicht.

(Quelle: Homepage DARC)

50ohm-Fragestunde des AJW-Referates

Das AJW-Referat bietet eine wöchentliche 50ohm.de-Fragestunde an. Über Treff.DARC.de werden jeweils mittwochs ab 19 Uhr Fragestunden der Plattform 50ohm.de zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung der Klassen N, E und A angeboten.

Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein. Den Teilnahme-Link findest du auf treff.darc.de (in der gelben Kategorie „Lehrgang“).

Dieses Angebot für Prüfungsaspiranten aller Klassen kann als Ergänzung zu den verschiedenen Lernunterlagen betrachtet werden und bietet die Gelegenheit, offene Fragen an die Referenten zu stellen.

Darüber informiert Manfred Widmer, DL2GWA, vom DARC-Referat Ausbildung, Jugend und Weiterbildung (AJW).

(Quelle: Homepage-DARC)

Meldungen aus dem Distrikt

AJW-Treffen am Samstag, den 1.6.24, in Albstadt - verlegt

Das AJW-Treffen am Samstag, den 1.6.24, kann aus gesundheitlichen Gründen nicht stattfinden und muss in den Spätsommer verschoben werden.

Ein neuer Termin wird frühzeitig bekanntgegeben.

(Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

Neuer QSL-Manager beim OV virtuelles Württemberg P62

Der bisherige QSL-Manager bei P62, Thomas DD7ZD, hat aus persönlichen Gründen sein Amt an Oli DL2SEN abgegeben. Der Vorstand von P62 dankt Thomas für seine stets pünktliche und zuverlässige Arbeit für den OV und dankt Oli für seine Bereitschaft das Amt zu übernehmen.

Bitte die QSL-Karten für den Versand künftig an Oli senden. Seine Privatadresse kann per Mail (oli.fri.dl2sen@googlemail.com) angefragt werden.

(Quelle: Andi, DL1AG)

Fieldday OV Heidenheim P04 [6]

Am Fronleichnamswochenende 30.05.2024 - 02.06.2024 findet unser Fieldday in der Eitenberghütte in Hausen oberes Lonetal statt. [7]Gäste sind herzlich eingeladen.

Wir beginnen am Donnerstag um 10 Uhr mit dem Aufbau, der Abbau erfolgt am Sonntag um die selbe Uhrzeit.

Ein Grill und Getränke sind im Fieldday-Stil vorhanden, Grillgut/Beilagen/Geschirr und Besteck bitte selbst mitbringen.

Für Antennenexperimente, gemütliches Beisammensein und eine Übernachtung im Zelt oder Camper ist das Fielddaygelände hervorragend geeignet. Auch unsere Foxoring-Sender sind mit dabei. Für Kinder und Familie halten wir Elektronikbausätze zum vor Ort löten (und dann zum mit nach Hause nehmen) bereit.

Anfahrt: Von der A7 aus östlicher Richtung her kommend etwa 300m nach dem Ortseingang Hausen o.L. vor dem Landmarkt/der Vesperstube "Lamm" nach rechts in Richtung Norden abbiegen. Nach weiteren 450m halb links halten, das Fielddaygelände liegt etwa 600m vom Ort entfernt. Eine Einweisung erfolgt bei Bedarf auf der OV-Frequenz 145,225 MHz.

(Quelle: Joachim, DK4JA)

[6] <https://www.darc-p04.de>

[7] <https://goo.gl/maps/qcTjQdbmW7Hm6N5y6>

P09 Ravensburg - Einladung zum Feldtag in Zogenweiler

Liebe OV-Mitglieder und Freunde von P09 Ravensburg

Der Festplatz in Zogenweiler ist gebucht, eine interessante Antenne als Testobjekt gefunden und viele blicken schon gespannt auf das Wochenende 31.05-02.06. Richtig, der nächste P09-Kleinfieldday steht an. Wieder soll Equipment getestet, sich über Technik ausgetauscht und gemeinsam eine schöne Zeit verbracht werden. Zum sogenannten "Kuschelfieldday" ist jeder herzlich eingeladen. Platz um zu zelten ist genügend da, auch können Antennen von KW bis UKW aufgebaut werden. DX sollte auf 670m über NN. ebenfalls gut möglich sein. Strom wird ebenfalls vorhanden sein.

Für Speis und Trank ist gesorgt kann aber auch mitgebracht werden.

Und natürlich mitbringen euer zu Testendes Equipment. Also von Akku, Transceiver, Dummyload, Endstufe mit 749,9W bis zu Campingstuhl und Klappstisch. Die Organisatoren freuen sich wieder auf schöne Stunden am Funkgerät und ebenfalls am Lagerfeuer.

Bärlauchbutter sowie Waldemars scharfer Senf werden auch vorhanden sein.

73, de DL1DJH Dominik Huber

Aus den Nachbardistrikten

DB0WV Einladung zum Relaisfest 2024 auf dem Höchsten

Liebe Mitglieder und Freunde,

von Freitag 21. Juni bis Sonntag 23. Juni 2024 findet das Treffen der ARGH beim Relaisstandort von DB0WV auf dem Höchsten statt.

Am Freitag den 21.06.2022 ab 20^oUhr kommen wir im Festzelt zum Monatstreff-OV-Abend vom Ortsverband A48 Pfullendorf zusammen.

Samstag ab ca. 11:00 Uhr wird ein ARDF Foxoringwettbewerb angeboten, Leihpeiler sind vorhanden.

Für den Samstagabend konnten wir Hermann Schumacher DF2DR vom Ortsverband P14 Ulm um 19:00 Uhr für einen Vortrag und Rückblick auf einen technischen Meilenstein „75 Jahre Transistor“ gewinnen.

Während der gesamten Veranstaltung besteht die Möglichkeit die Technik unserer Notfunk Relaiseinrichtungen zu besichtigen und erklärt zu bekommen. Für das leibliche Wohl ist an allen Tagen gesorgt.

Funkstationen für UKW und KW sind aufgebaut und stehen Allen zur Verfügung.

Des Weiteren freuen wir uns immer über Kuchen und Salatspenden. Das Aufbauen der Zelte und Geräte beginnt am Freitag den 21.06. ab ca. 14^o Uhr, auch hierzu sind alle recht herzlich eingeladen.

Bis zum Relaisfest verbleibt mit 73 es 55

Hans Schempp / DG8GAA und die Vorstandschaft der ARG-Höchsten e.V.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB KW 22

F, FRANCE:

Vom 23. Mai bis 6. Juni ist die Sonderstation TM80D zur Erinnerung an die Landung im Juni 1944 in der Normandie vor 80 Jahren aktiv. Das Call wird auch im CQWW WPX CW Contests am 25/26. Mai aktiviert.

HS, THAILAND:

Vom 24. Mai bis 13. Juni wird Brad VK2BY unter dem Rufzeichen HS0ZNR in der Luft sein. QSL via Homecall

VU, INDIA:

Anlässlich des Welttages der Telekommunikation und Information (17. Mai) ist Jose VU2JOS noch bis zum 30. Juni unter dem Rufzeichen AU5J QRV. QSL an Homecall

VP9 BERMUDA:

Darrell AB2E wird vom 23-27.05.2024 wieder von den Bermuda als AB2E/VP9 QRV sein. Er plant vor allem während dem WPX CW Contest als VP9I aktiv zu sein. In der Zeit vor und nach dem Contest wird Darrell in CW, SSB and FT8 auf den Bändern 160m-10m vor allem aber auf den WARC Bändern arbeiten. QSL via LoTW und Homecall. VP9I via WW3S.

8Q MALEDIVEN:

Rolf, DO4RKR wird vom 19.-31. Mai im Holiday-Style von Joy Island, Dhiffushi, Kaafu Atoll als 8Q7KR QRV sein. Er wird ausschließlich in SSB mit etwa 30W auf 10m aktiv sein. QSL via Homecall , direct oder Büro.

FT*G, GLORIOSO ISLANDS (AF-011):

Vom 24. Mai bis 19. Juni wird Marek FH4VVK (F4VVJ) unter dem Rufzeichen FT4GL von Grande Glorieuse Island (#POTA TF-0008, #LOC: LH38pk40) ein interessanter QSO Partner sein. Marek wird an der wissenschaftlichen Station arbeiten, plant aber, jeden Tag mit zwei Stationen in SSB, FT8 (F/H), FT4 und RTTY auf 160m bis 6m auf den Bändern zu sein. Er wird nicht in CW arbeiten, da er keine ausreichende Erfahrung im CW Betrieb hat und nicht in der Lage wäre, das zu erwartenden Pile-Up zu bewältigen. Er wird nur zwischen 18:00-20:00 Uhr Ortszeit Zugang zum Internet haben und versuchen, sein Log auf der Club Log-Seite zu veröffentlichen. Pilotstationen sind: KE1B (Westküste USA), W2IRT (Ostküste), JJ3PRT (Asien). QSL via F4FT

OH0, ALAND ISLANDS (EU-002):

Arnold DK1VK wird vom 24. bis 26. Mai von Jomala aus unter dem Rufzeichen OH0/DK1VK QRV sein. Er wird jedoch nur in SSB auf den Bändern 40m, 20m, 17m, 15m und 10m in der Luft sein. QSL via Homecall.

9H, MALTA group (EU-023):

Hen OZ2I wird vom 24. bis zum 29.5. unter dem Rufzeichen 9H6EE QRV sein. Hen ist hauptsächlich in CW auf den Bändern zu hören und ist auch im CQ WPX CW Contest ein interessanter QSO Partner. Sein QTH liegt in der Nähe der Altstadt von Mdina und er plant die Antennen der örtlichen Clubstation zu benutzen. QSL via Homecall OQRS oder LoTW

LA, VESTERALEN ISLANDS /TROMS COUNTY SOUTH group (EU-033):

Michael DF8AN wird am 25. und am 26.5. unter LA/DF8AN von Hinnoya Island QRV sein. QSL via Büro an Homecall.

F, PROVENCE-COTE D'AZUR (BOUCHES-DU-RHONE) REGION group (EU-095):

Eine große Gruppe von Funkamateuren aus Frankreich wird vom 24. bis zum 29.5. unter dem Rufzeichen TM5FI in CW, SSB und FT4/8 mit 4 Stationen gleichzeitig von Ratonneau Island QRV sein. QSL via F5XX

VP9, BERMUDA ISLANDS (NA-005):

Vom 23. bis 27. Mai wird Darrell AB2E unter VP9/AB2E hauptsächlich in CW auf 30m, 17m und 12m und in FT8 auf den unteren Bändern arbeiten. und am 25./26. Mai unter VP9I im CQ WPX CW Contest in CW QRV sein. QSL für VP9/AB2E via AB2E oder LoTW und für VP9I via WW3S

VE8/VY0, NWT / NUNAVUT (VICTORIA ISLAND) group (NA-006):

Pierre VE3KTB wird vom 23. bis zum 28. Mai auf der kanadischen Arktis-Forschungsstation (CHARS) auf Victoria Island arbeiten und während seiner Freizeit unter VE3KTB/VY0 QRV sein. Er wird in CW und SSB (möglicherweise auch in FT8) auf 20m bis 10m mit einer vertikalen Antenne und 100W arbeiten. Es ist möglich, dass er für eine begrenzte Zeit auch am CW-Teil des CQWW WPX Contest teilnehmen wird. QSL via M0OXO

VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS (NA-023):

Vom 22. Mai bis zum 3. Juni wird Jonathan VP2V/W5GI aus seinem Haus auf Anegada Island QRV sein. Hauptsächlich plant er Betrieb auf 10m bis 20m in SSB. QSL via QRZ.COM oder LoTW

Conteste

25.-26.05.2024	CQ WW WPX CW Contest (läuft heute noch bis 2359 UTC) [8]		
01.-02.06.2024	1400 UTC bis 1359 UTC		
	DARC Microwellen-Wettbewerb CW/SSB/FM, 23cm und höher		
01.-02.06.2024	1500 UTC bis 1459 UTC		
IARU Reg.1 Fieldday CW			
01.-02.06.2024	1500 UTC bis 1459 UTC		
	RSGB National Fieldday, CW		
01.06.2024	1800 UTC bis 2359 UTC		
ARRL Digital Contest (ohne RTTY)			
08.06.2024	VFDB Contest Teil 3	1200 UTC bis 1359 UTC	2m SSB/CW
	VFDB Contest Teil 4	1400 UTC bis 1459 UTC	70cm SSB/CW
08.06.2024	AGCW VHF/UHF Contest [9]		
	1400 UTC bis 1700 UTC	2m	
	1700 UTC bis 1800 UTC	70cm	

[8] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

[9] <https://www.agcw.de/contest/vhf-uhf/>

Sonderdiplome zur Fußball-EM 2024

Der Deutsche Amateur Radio Club e.V. (DARC e.V.) gibt im Jahr 2024 fünf verschiedene Sonderdiplome als Serie aus Anlass der in Deutschland vom 14.6. bis 14.7. ausgetragenen Fußball-EM heraus. Die Diplome können unabhängig voneinander erarbeitet und beantragt werden.

Sendeamateure beantragen das Diplom im DCL [\[10\]](#). Es dürfen alle Bänder des Amateurfunks im Rahmen der Genehmigung des Antragstellers verwendet werden. Die Ausgabe erfolgt auf Antrag für bestimmte Sendarten mit jeweils eigener Nummerierung.

Das Diplom kann als herunterladbare PDF-Version über das DCL beantragt und erworben werden. Dazu ist es notwendig, das eigene Log, das die Verbindungen mit den nachzuweisenden Stationen enthält, in das DCL hochzuladen oder einzugeben.

Die nachzuweisenden Sonderstationen sind DL2024E, DL2024U, DL2024R und DL2024O. Hinzu kommen weitere zu arbeitende Stationen, die den folgenden Bedingungen zu entnehmen sind.

SWL erhalten das jeweilige Diplom zu gleichen Bedingungen (Hörberichte mit Angabe der Gegenstation). Die Beantragung für SWL erfolgt mit vollständigem Logauszug an DL1DCT per E-Mail.

Die Bearbeitungsgebühren sind von SWL vor Ausgabe des Diploms nach den Anweisungen des Diplommanagers zu entrichten. Das Diplom wird als PDF-Version ausgegeben.

(Quelle: DH0HAN auf DCL.DARC.DE)

[10] dcl.darc.de

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 15.05.2024

FUNKWETTER WEEKLY - Rückkehr eines alten Bekannten

In der vergangenen Woche wechselten sich gestörte und ruhige Perioden ab, der solare Fluxindex von um die 200 Einheiten bewirkte in geomagnetisch ruhigen Phasen die Öffnung aller oberen Bänder. Auf 10 Meter ging es mittags Richtung Japan, spätabends öffnete 12 Meter Richtung Neuseeland, nachts blieb 20 Meter offen.

Doch diese guten Ausbreitungsbedingungen sind nicht von Dauer. Ein alter Bekannter kehrt zurück: AR 3663 aus der vorangegangenen Rotation dreht sich vom nordöstlichen Rand her auf die für uns sichtbare Sonnenseite. Er trägt dann die neue Bezeichnung AR 3691. Es ist dieser große und aktive Sonnenfleck, der den extremen geomagnetischen Sturm vom 10. und 11. Mai verursachte. Es gibt einige Hinweise darauf, dass diese Region eine starke, aktive Sonnenfleckengruppe geblieben ist. Daher wird das Risiko von Röntgeneruptionen Richtung Wochenstart deutlich zunehmen.

Dazu kommt, dass das Risiko einer Störung der Erdmagnetfeldes über das Wochenende ansteigt. Grund dafür sind die beiden koronalen Löcher CH39 und CH40 wie auch Filament-Eruptionen auf der Sonne, die sich am Donnerstag ereigneten und koronale Masseauswürfe auslösten.

Die Aussichten für die kommende Woche sind dennoch recht positiv: Der solare Flux bewegt sich zu Beginn der Woche um die 170 Einheiten und steigt im Verlauf der Woche auf voraussichtlich 200 Einheiten und mehr an. In ruhigen Phasen öffnen alle oberen Bänder bis 15 Meter, das bis Mitternacht DX bietet. 10 und 12 Meter öffnen eher sporadisch. Und fast täglich lässt sich Short-Skip auf 12, 10 und 6 Meter beobachten.

Der DX-Klassiker, das 20-m-Band, wird rund um die Uhr nutzbar sein. Aber auch das 17-m-Band bietet täglich für rund 16 Stunden hervorragende Fernverbindungen. Übrigens ein Band, auf dem es weniger hektisch als auf dem 20-m-Band zugeht. Sogenannte Ragchew QSOs (zu deutsch: Klönschnack-QSOs) sind hier immer wieder zu beobachten. Zudem ist das exklusive Amateurfunkband contestfreie Zone. Michael DL2YMR hat dazu ein Youtube-Video [\[11\]](#) produziert, in dem er die Vorzüge dieses WARC-Bandes erklärt:

[11] <https://www.youtube.com/watch?v=nFaRX0Nb78o>.

Allen einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag, 73 Tom DF5JL

Termine 2024

Distrikt und Bund

Verschohen auf Herbst	AJW-Treffen in Albstadt
28.-30.06.2024	Hamradio
14.09.2024	Flohmarkt Biberach
22.09.2024	Distriktversammlung
13.10.2024	Regiotreffen – Nord, Esslingen

OV / Veranstaltungen

Auf der Homepage des Distrikts sind die Zeiten der OV-Abende aller Ortsverbände aufgelistet. Deswegen werden die „einfachen“ OV-Abende in diesem Kalender nicht aufgelistet.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/>

Mai		
31.05-02.06.	OV Ravensburg P09	Feldtag in Zogenweiler
Juni		
29.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Treffen auf der HAM Radio
Juli		
05.07.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Schnitzelabend
August		
24.-25.08.	P43 Donau-Bussen	Fieldday
September		
14.09.	Flohmarkt Biberach	
13.-15.09.	OV Sigmaringen P29	Horenhütte Field Day
Oktober		
19.10.	OV-Schwieberdingen, P55	Teilnahme am WAG
November		
28.11.	OVs Rottweil P10 Tuttlingen P13	Weihnachtsfeier, Klippeneckhütte
Dezember		
20.12.	OV Reutlingen, P07	Jahresabschluss, Bahnhöfle Pfullingen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, Werner, DG8WM und Bernd, DL3YDY. Redakteur der Woche ist Bernd.

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 heruntergeladen 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.