

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 04. Juni 2023 für die 23. Kalenderwoche 2023,
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	DBORIG	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
Astronauten auf der ISS über Crossband-Repeater aktiv	1	OV Reutlingen P07: Einführung zum Morsekurs	4
Entfernungsrekord über SO-50.....	2	OV Leonberg/Rutesheim P24: Vortrag "Blitzschutz für Funkanlagen".....	5
Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung erschienen	2	OV Heidenheim P04: Fieldday	5
Letzte Chance: Am 4. Juni ist Anmeldeschluss für das HAM CAMP	2	OV Heidenheim P04: P04 auf der MAKE Ostwürttemberg in Heidenheim.....	5
Von unterwegs QRV - DK3JB tritt jährliche Fahrrad-Tour zur HAM RADIO an	2	Aus den Nachbardistrikten	6
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	6
IARU lädt zum Besuch der Offenen Innovationszone ein	3	Auszüge aus dem DX-MB KW 23	6
Sonderrufzeichen anlässlich der Special Olympics World Games	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 03.06.2023	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Online-Veranstaltungen	7
Distrikt P bei der Hamradio 2023	3	TREFF.DARC.DE	7
Der Distrikt P wurde am 1. Januar 2023 70 Jahr alt	3	Vortrag: P29RO - DXpedition Papua-Neuguinea.....	7
Distriktversammlung am 29.10.2023 in Stetten a.k.M	4	Vortrag: Autarkie im Wohnmobil, in Hinblick zum Amateurfunk.....	7
		Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Astronauten auf der ISS über Crossband-Repeater aktiv

Die Astronauten an Bord der Internationalen Raumstation ISS sind wieder aktiv und führen QSOs mit Amateurfunkstationen am Boden. So wurden über das Wochenende mehrere Orbits mit Aktivitäten auf dem Crossband-Repeater gemeldet [1, 2]. Die OMs an Board funken unter dem amerikanischen Rufzeichen NA1SS. Der Crossband-Repeater verwendet folgende Frequenzen: Uplink: 145,990 MHz 67 Hz CTCSS, Downlink: 437,800 MHz ohne CTCSS. Es lohnt sich, ggf. die kommenden Abende ab ca. 19:00 UTC die Frequenz abzuhören bzw. NA1SS anzurufen. Hilfreich sind dabei ggf. Angaben auf der AMSAT-Webseite

[1] von Stationen, die vor Ankunft der ISS am eigenen Standort überflogen wurden. Crew-Aktivitäten sind dort mit lila Farbe abgebildet. Darüber berichtet Florian Wolters, DF2ET.

Entfernungsrekord über SO-50

Auf SO-50 wurde ein neuer Entfernungsrekord aufgestellt. Während einer SOTA-Aktivierung von Pine Mountain auf der oberen Halbinsel von Michigan am 24. Mai um 13:16 UTC, arbeitete Joe Werth, KE9AJ, mit George Mamjis, MI0ILE, in Nordirland. KE9AJs Standort war EN55WU90GP und MI0ILEs Standort war IO64WN80. Die Entfernung dazwischen beträgt 5584 km. Der vorherige Rekord auf diesem Satelliten lag bei 5523 km - aufgestellt von F4DXV und N1AIA in 2018. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf Joe Werth, KE9AJ.

Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung erschienen

Das Protokoll der Mitgliederversammlung am 25./26. März in Baunatal steht zum Download auf der DARC-Webseite zur Verfügung. Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt. Einen Bericht zur Mitgliederversammlung finden Sie in der CQ DL 5/23, S. 82f. Zum Herunterladen des Protokolls im PDF-Format loggen Sie sich bitte auf der DARC-Webseite als Mitglied ein und folgen dem Navigations-Weg: "Der Club", "Vorstand / Amateurrat", Abschnitt "Protokolle der Mitgliederversammlungen".

Alternativ finden Sie am Ende dieses Rundspruches den Link als Fußnote [3].

Letzte Chance: Am 4. Juni ist Anmeldeschluss für das HAM CAMP

Vom 23. bis 25. Juni lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Teilnehmern bis 27 Jahren, Jugendgruppen und ihren Betreuern wird wieder die Möglichkeit geboten, zu einem günstigen Preis an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen.

Das HAM CAMP befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und hat Platz für 160 Leute. Inbegriffen sind: drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, PKW-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es über das Internet [4]. Bei Fragen einfach eine E-Mail senden [5].

Von unterwegs QRV - DK3JB tritt jährliche Fahrrad-Tour zur HAM RADIO an

Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB, schwingt sich am 1. Juni wieder in den Fahrradsattel und fährt mit kompletter Campingausrüstung im Fahrradanhänger zunächst über 580 km in den Südschwarzwald. Der inzwischen 75-jährige OM verzichtet nach wie vor auf E-Unterstützung und benutzt ein normales Trekkingrad. Auch seine Funkausrüstung ist wieder mit dabei: Das Kenwood TH-D74, das er über einen selbstgefertigten PTT-Schalter bedient sowie eine auf dem Fahrradanhänger montierte Duoband-Mobilantenne, bei der diesmal ein zwischen Antennenfuß und Antenne eingeschraubter Zwischenring mit Radials zur Anwendung kommt, um die Abstrahlung zu verbessern.

Nach seinem Aufenthalt im Schwarzwald radelt Hans weiter durch die Hegau nach Stockach, wo ihn OM Kai, DK1TEO, am 16. Juni mit seinem Kleintransporter abholen wird und DK3JB die letzten 40 km bis zum "Höchsten" mitnimmt, damit er etwas pünktlicher auf dem Relaietreffen von DB0WV ist.

Nach diesem jährlich eine Woche vor der HAM RADIO stattfindenden Treffen fährt DK3JB nach Friedrichshafen-Fischbach und besucht, wie die Jahre zuvor, die Messe. Anschließend tritt er, wie immer gehabt, mit Fahrrad und Anhänger die Heimreise nach Netphen in DOK O16 an. Seine gesamte Radreise wird wieder, wie schon im Vorjahr, über APRS zu verfolgen sein. Kontaktaufnahme und Vereinbarungen sind unter seiner E-Mail-Adresse möglich [6].

[1] amsat.org/status/

[2] https://network.satnogs.org/observations/?norad=25544&observer=&station=&start=&end=&transmitter_mode=

[3] www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/

[4] www.darc.de/ajw/hamcamp

[5] [hamcamp\(at\)damarc.de](mailto:hamcamp@damarc.de)

[6] [radioham73\(at\)dk3jb.de](mailto:radioham73@dk3jb.de)

Aktuelles

IARU lädt zum Besuch der Offenen Innovationszone ein

Die IARU lädt die Besucher der HAM RADIO zu einem Besuch ihrer Offenen Innovationszone ein. Dort können Sie „spannende Projekte unserer Gemeinschaft entdecken. Von Software defined Radio über leistungsstarke digitale Signalverarbeitungswerkzeuge bis hin zu fesselnden Citizen-Science-Initiativen – Sie werden erleben, wie sich die Zukunft des Amateurfunks vor Ihren Augen entfaltet“, so die IARU über ihr Angebot am Stand A1-864.

„Aktive Mitglieder unserer Community stellen Ihnen ihre Projekte, ihr Fachwissen und ihre inspirierenden Geschichten vor, die Ihre Fantasie beflügeln und Sie in Ihre eigenen spannenden Funkabenteuer stürzen werden. Entdecken Sie die Möglichkeiten, tauschen Sie sich mit anderen Enthusiasten aus und werden Sie Teil einer Revolution, die die Grenzen des Amateurfunks verschiebt. Kommen Sie zu uns in die ‚IARU Open Innovation Zone‘, wo Innovation auf Leidenschaft trifft und wir gemeinsam die Zukunft des Amateurfunks neu gestalten! Beim Amateurfunk geht es nicht nur darum, Kontakte zu knüpfen, sondern auch, einen Beitrag zur Wissenschaft zu leisten! Überwachen Sie die Ionosphäre, empfangen Sie Signale von Sternen und Wasserstoff, entschlüsseln Sie Erdbeobachtungssatelliten... kommen Sie, um Ihre Erfahrungen zu teilen und die Experimentatoren zu treffen!“, bewirbt die IARU-Region 1 ihr Angebot auf ihrer Webseite [7].

[7] <https://www.iaru-r1.org/2023/iaru-open-innovation-zone-at-ham-radio-2023/>

Sonderrufzeichen anlässlich der Special Olympics World Games

Anlässlich der Special Olympics World Games in Berlin ist die Special Event Station des DARC e.V. mit DB23SOWG und dem SDOK SOWG23 bis 25. 6. qrv.

Das Sonderrufzeichen kann auf allen Bändern und in verschiedenen Sendearten gearbeitet werden.

Darüber informiert DX-Referatsleiter Ric, DL2VFR.

Meldungen aus dem Distrikt

Distrikt P bei der Hamradio 2023

Der Distrikt P hat auch in diesem Jahr einen Stand bei der Hamradio. Ihr findet unseren Messestand in der Halle A1-592. Der Stand steht an einer anderen Stelle wie früher. Er ist am Ende der Halle in der Nähe, wo früher der ARRL Stand war. Unser großer Standnachbar ist das Notfunkreferat. Wir werben wie immer für Jugendarbeit und Ausbildung. Weiter gibt es einen Sitzbereich zum Ausruhen und Gedankenaustausch. Die Kaffeemaschine ist natürlich auch dabei. Wir freuen uns auf Euch.

(Erhard, DB2TU)

Der Distrikt P wurde am 1. Januar 2023 70 Jahr alt

Im DL-QTC Januar 1953 (Seite 34) gab es folgende Meldung:

„Mit Beginn des neuen Jahres sind aus den bisherigen Distrikten Baden und Württemberg-Baden (badensischer Teil) der neue Distrikt Baden und aus den Distrikten Württemberg-Hohenzollem und Württemberg - Baden (würtembergischer Teil) der neue Distrikt Württemberg entstanden. Diese Neueinteilung ist aus praktischen Erwägungen im Zusammenhang mit der staatlichen Neuordnung in diesem Raum erfolgt und in diesem Sinne auch von der überwiegenden Mehrheit der betroffenen OMs befürwortet worden. Sie hat nur eine schmerzliche Begleiterscheinung: Der Distrikt Württemberg-Baden, von dem — anfangs als Württembergisch- Badischer Radio-Club (WBRC) — nach dem Kriege, vor nunmehr sechs Jahren, die ersten Impulse zur Sammlung der deutschen Oms und zur Wiederbelebung des Amateurgedankens in Deutschland ausgingen, und der beim Kampf um unsere Lizenzen ganz wesentlich

zum Erfolg beigetragen hat, ist damit als organisatorische Einheit verschwunden. Das bedeutet aber nicht, daß die großen Verdienste, die sich die OMs dieses Gebietes durch ihre Initiative erworben haben, nun vergessen werden sollen. Es wird vielmehr zu den ehrenvollen Aufgaben der beiden neuen Distrikte gehören, die Tradition des WBRC und späteren Distrikts Württemberg-Baden zu pflegen.“

Wir wollen dieses Jubiläum würdevoll feiern. Der zentrale Festakt findet auf der Distriktversammlung am 29.10.2023 in Stetten a.k.M statt. Es wird verschiedene Aktionen geben. Wir rufen alle Ortsverbände auf, auf einem DINA1 Plakat ihren Ortsverband und die Geschichte ihres Ortsverbandes vorzustellen. Wir möchten diese Plakate bei der Distriktversammlung aufhängen. Z.B. beim DM-Markt können DINA1 Plakate für unter 25 € ausgedruckt werden. Der Distrikt übernimmt die Druckkosten in dieser Höhe. Ich habe ein Muster für eine Präsentation für den OV P34 erstellt, das diesem WRS beiliegt und noch auf die Homepage des Distrikts gestellt wird. Als Vorlage habe ich die Plakate des DARC's zur Geschichte des DARC's genommen.

Bei der Distriktversammlung würden wir gerne sehr alte Funkgeräte ausstellen. Hat jemand 50 – 70 Jahre alte Geräte? Bitte meldet euch bei mir unter erhard.blersch@gmail.com

(Erhard, DB2TU)

Distriktversammlung am 29.10.2023 in Stetten a.k.M

Ausrichter der Distriktversammlung ist der Ortsverband Reutlingen, P07. Trotz intensiver Suche konnte kein geeigneter Saal zu akzeptablen Konditionen gefunden werden. Deswegen haben wir uns wieder für das Soldatenheim in Stetten entschieden. Der Ortsverband wird die DV in Stetten a.k.M organisieren und ausrichten. Vielen Dank an Werner und Andreas für die Suche nach einem Veranstaltungsort. Es stehen wieder Wahlen an. Ich werde nicht mehr kandidieren. Wir haben Kandidaten für alle Wahlämter gefunden.

(Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Reutlingen P07: Einführung zum Morsekurs

Am vergangenen Mittwoch, 31.Mai, führte der OV-Reutlingen den seit langem vorgesehenen Einführungskurs zum Erlernen des Morsens für Neu-/ und Wiedereinsteiger in seinen Clubräumen durch. Anwesend waren 12 Teilnehmer, davon 2 aus P12.

Marion, DF4UM und Dieter, DL8SAO hatten sich bereits vor Corona dazu bereit erklärt, aus Ihrer eigenen Erfahrungen zu berichten, um den Teilnehmern einen Weg aufzuzeigen, wie hier am besten Vorgegangen werden könnte. Hierzu berichteten sie über die traditionelle Koch-Methode und dem Lernen der Zeichen in Fünfer-Gruppen, die früher über Tonband mitgehört und niedergeschrieben wurden mit dem Nachteil, dass es sehr zeitaufwändig war, das Aufgeschriebene zu prüfen. Auch wurde der Online-Kurs LCWO [8] vorgestellt, der ebenfalls auf der Kochmethode aufbaut, jedoch im Prinzip den selben Nachteil zeigt, denn die gehörten Zeichen müssen ebenfalls zur Korrektur eingegeben werden.

In der sich anschließenden Diskussion zeigte Norman, DK4NS noch eine weitere Möglichkeit auf, wie er sich das Morsens beibrachte. Er hatte bei einem Besuch der Ham Radio den Morserino 32 [9] kennengelernt und sich damit das Morsens beigebracht. Der Morserino 32 ist ein kleines kompaktes unabhängiges Gerät, welches auch die Koch-Methode unterstützt, jedoch mit dem Unterschied, dass hier die gegebenen Zeichen direkt mit den Paddles eingegeben werden und daraufhin von der Software sofort ausgewertet werden. D.h. man lernt hier das Hören und Geben in einem Zug.

Dieses Vorgehen hat die meisten Teilnehmer überzeugt, sich einen Morserino 32 zuzulegen. Geübt werden soll vorwiegend in eigener Regie mit Unterstützung über die soziale Gruppe Signal, sowie sporadische Treffen im Clublokal. Weiterhin bot Dieter auch die Möglichkeit an, an den CW-Runden von P07 teilzunehmen, um die Kenntnisse zu vertiefen.

(Werner, DG8WM, OVV P07)

[8] <https://lcwo.net>

[9] <http://www.morserino.info>

OV Leonberg/Rutesheim P24: Vortrag "Blitzschutz für Funkanlagen"

Der Vortrag findet am Freitag 9.6.2023, 20:00 Uhr im Nebenzimmer der Gaststätte Rhodos (Musikerheim), Hinter dem Schloß 5, Ditzingen statt. "Saalöffnung" ab 18:00 Uhr.

Es handelt sich um Auszüge aus einem Vortrag von Thomas Raphael DF4KJ, den er auf dem Amateurfunktag 2023 gehalten hat.

Er ist Mitglied des "DARC Arbeitskreis Antennenerdung" und Mitauthor der VDE 0855-300:2023-xx.

Der Ablauf ist wie folgt geplant:

18:00 - 19:30 Uhr Gelegenheit zum Essen

20:00 - 20:50 Uhr Vortrag 1. Teil

20:50 - 21:10 Uhr Pause für Getränkeversorgung usw.

21:10 - 22:00 Uhr Vortrag 2. Teil mit Diskussion

Um Störungen zu minimieren wird zwischen 19:45 und 20:00 Uhr, sowie während der Vortragszeiten keine Bedienung durch die Gaststätte durchgeführt.

Gäste sind herzlich eingeladen.

Um planen zu können, bittet Martin um Rückmeldung bezüglich der Teilnahme an dl9sad@dl9sad.de und freut sich auf Euer Kommen und angeregte Diskussionen.

(Martin Blanz DL9SADOVV DARC OV P24 Leonberg/Rutesheim)

OV Heidenheim P04: Fieldday

Am Fronleichnamswochenende 08.06.2023 - 11.06.2023 findet unser Fieldday in der Eitenberghütte in Hausen oberes Lonetal statt. Gäste aus nah und fern sind hierzu recht 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.

Anfahrt: Von der A7 aus östlicher Richtung her kommend etwa 300 m nach dem Ortseingang Hausen o.L. vor dem Landmarkt/der Vesperstube "Lamm" nach rechts in Richtung Norden abbiegen. Nach weiteren 450 m halb links halten, das Fielddaygelände liegt etwa 600 m vom Ort entfernt. Eine Einweisung erfolgt bei Bedarf auf der OV-Frequenz 145,225 MHz. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer WebSite [10], die Anfahrt ist unter Google Maps [11] enthalten.

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

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

OV Heidenheim P04: P04 auf der MAKE Ostwürttemberg in Heidenheim

Am Wochenende 22. und 23.07.2023 nimmt unser OV auf der MAKE Ostwürttemberg [12] in Heidenheim mit einem eigenen Messestand teil. Wir planen auch Funkbetrieb vor Ort durchzuführen. Die Messe ist für alle Technikbegeisterten interessant; traditionell kommt auch die Kulinarik durch verschiedene Street Food Anbieter nicht zu kurz. Zur Erholung lädt auch der nahe gelegene Brenzpark - das ehemalige Gartenschau Gelände - ein.

[12] [make 2023 Ostwürttemberg – Die Maker Messe \(make-ow.de\)](http://make-ow.de)

(Joachim, DK4JA, OVV P04)

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB KW 23

D4, WINDWARD ISLANDS: Oliver, DJ5QW, wird noch bis zum 13.06. von Sal Island, Cap Verde unter den Rufzeichen D44DX und D4CW in CW und SSB auf 80m bis 10 m in der Luft sein. QSL via DJ5QW.

FM, MARTINIQUE: Manfred, DK2PZ, ist seit dem 26.05. auf der Insel Martinique. Er arbeitete in SSB und FT8 auf 20, 15 und 10m unter dem Rufzeichen FM/DK2PZ. QSL an DK2PZ.

TF; ICELAND: Derk, PD9DX, wird noch bis zum 09.06. unter dem Rufzeichen TF/PD9DX auf den Kurzwellenbändern in SSB, FT8 und FT4 QRV sein. QSL über OQRS via M0URX.

VU, MINICOY ISLAND: Den neuesten Berichten zufolge wird Yuris, YL2GM, vom 06.06. bis 18.06. unter dem Rufzeichen VU7W auf Minicoy Island auf der Kurzwelle inkl. 6m in CW, SSB und FT8 QRV sein. QSL via ClubLog OQRS oder YL2GN.

XW, LAOS: Simon, HS0ZIB, wird nach zwei Jahren nach Laos zurückkehren. Er plant in der Stadt Lauang Prabang zu leben und ist zurzeit auf der Suche nach einem geeigneten Haus mit großem Garten für die Möglichkeit viele Antennen aufzubauen. Er ist dann mit dem Rufzeichen XW0LP auf den Bändern QRV, wobei 80m, 60m und 6m noch nicht in Laos freigegeben sind.

(Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 03.06.2023

FUNKWETTER & VORHERSAGE: Abfallender Flux, ansteigende Sporadic-E-Bedingungen

Die Sonnenaktivität war in der vergangenen Woche eher mäßig, allerdings stieg der solare Fluxindex von 149 auf mehr als 160 Einheiten - dank weniger, aber doch recht aktiver Sonnenfleckengebieten. Die Sonnenwinde der vergangenen Woche haben an Geschwindigkeit verloren und sind auf ein normales Niveau zurückgekehrt. Die geomagnetische Aktivität war überwiegend ruhig bis angeregt, was einem k-Index von 0 bis 3 entspricht.

Zusammen mit den sommerlichen Bedingungen in der Ionosphäre führte das zu einer MUF3000 tagsüber in unseren Breiten von rund 21 bis 25 MHz. Da es in südöstlicher Richtung oft besser aussah, öffnete bei ruhigem Erdmagnetfeld das 10-m-Band gelegentlich nach Japan und Fernost. Nachmittags waren bei ähnlichen Randbedingungen auch vereinzelt Stationen von der US-Ostküste erreichbar. Generell boten vor allem die Bänder 15, 17 und 20 m gute DX-Bedingungen. Nachts blieb das 20-m-Band meist geöffnet.

Manchmal rutschte allerdings die kritische Frequenz der F-Schicht unter die der E-Schicht, sodass Sporadic-E-Wolken den Funkweg zur F-Schicht blockierten. Die oberen Bänder erschienen dann wie tot.

Für die kommende Woche sind keine großen Veränderung zu erwarten. Allerdings erwarten die NOAA-Meteorologen über das Wochenende noch einen schnellen Sonnenwind aus koronalen Löchern, der eigentlich schon für Freitag angekündigt war, dessen Geschwindigkeit aber wohl doch langsamer ist als berechnet. Bei seinem Eintreffen bestünde eine gewisse Chance auf aktive bis stürmische Intervalle in der Erdmagnetik. Ansonsten ist eher mit überwiegend ruhigen bis angeregten geomagnetischen Bedingungen zu rechnen.

NOAA und US Air Force kündigen jedoch an, dass gegen Ende der kommenden Woche der solare Flux auf 130 Einheiten abfallen könnte. Das hieße, dass die Wellenausbreitung auf 20 und 17 Meter weiterhin gut sein würde, bei leichten Abstrichen im 15-m-Band.

Positiv ist jedoch, dass der Monat Juni überlicherweise gute Sporadic-E-Bedingungen bietet, bei denen 10 und 6 Meter voll zum Zuge kommen.

Allen einen störungsfreien Empfang, 73 Tom DF5JL - mit aktuellen Infos von DK0WCY, SWPC/NOAA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSA South African National Space Agency, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt EU/DF5JL

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Di 06.06.2023, 20:00 Uhr

Vortrag: P29RO - DXpedition Papua-Neuguinea

Rudolf, DK3CG als Co-Organisator der *Papua-Neuguinea P29RO-DXpedition* im Pazifik berichtet über Einzelheiten des Events und zeigt beeindruckende Bilder der DX-Expedition, die alle Erwartungen übertroffen hat.

Di 06.06.2023, 20:00 Uhr

Vortrag: Autarkie im Wohnmobil, in Hinblick zum Amateurfunk

Voraussetzung, Mögliche Umsetzung, Verwendete Technik,

Termine

Distrikt und Bund

23.-25.06.2023	Ham-Radio Friedrichshafen
25.06.2023	Ham-Radio Sonder-Peilwettbewerb
23.07.2023	Jubiläum-Peilwettbewerb Distrikt Württemberg
08.-10.09.2023	UKW-Tagung
16.09.2023	Flohmarkt Biberach
25.11.2023	Weihnachtsmarathon

OV / Veranstaltungen

Juni

01.06.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
02.06.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung

08.-11.06.	OV Heidenheim, P04	Fieldday
09.06.	OV Leonberg, P24	Vortrag „Blitzschutz“
09.06.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
10.06.	OV Balingen, P30	Grillfest
12.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.06.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
17.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest
17.06.	OV Sindelfingen, P42	Sommerfieldday

Juli

06.07.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
07.07.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
14.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
15.07.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
19.07.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch

August

03.08.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
04.08.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
05.08.	OV Wendlingen, P47	Schülerferienprogramm
09.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
10.08.	OV Kirchheim/Teck, P35	Grillfest
14.08.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
18.08.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Tübingen
26.-27.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Upflamör

September

01.09.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
02.09.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Dußlingen
02.-03-09.	OV Stuttgart, P11	SSB Fieldday Rappenhof, Leonberg
07.09.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
08-09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
08.-10.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday Horen Hütte
13.09.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
16.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
16.09.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
20.09.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
29.-30.09.	OV Leonberg, P24	Fieldday

Oktober

05.10.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
06.10.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
09.10.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
13.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
21.10.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
22.10.	OV Leonberg, P24	Gründungsfest

November

02.11.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
03.11.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
10.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
15.11.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
18.11.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)

Dezember

01.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachtsfest
01.12.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
03.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
07.12.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend

08.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachts-OV-Abend
11.12.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.12.	OV Tübingen, P12	Weihnachtsfest
16.12.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren, 19 Uhr Wirtsch.
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

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 Werner, DG8WM.

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.