

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 08. Mai 2022 für die 19. 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
Schölkopf	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
FO-29 gerät in den Erdschatten	1	OV Herrenberg, P18: Einladung zur	
Norwegische Funkamateure treffen sich mit der		Jahreshauptversammlung 2022	4
Regierung	2	OV Balingen, P30: Tag der Begegnung	4
US-Amateurfunkmesse Hamvention vom 20. bis 22.		Aus den Nachbardistrikten	5
Mai 22	2	OV Baden-Baden, A03: 47. Amateurfunk-, Computer-	
Deutsch-Niederländische Amateurfunker-Tage Ende		und Elektronikflohmarkt	5
August	2	Internationale Deutsche Meisterschaft 2022 im	
Contest-Referat stellt Raw Scores für den FUNK.TAG		Amateurfunkpeilen am 21. -22. Mai	5
Contest online	3	„Tango Ham Camp 2022“	5
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	6
Matthias Maurer, KI5KFH, nach sechs Monaten zurück		Maker Faire Baden-Württemberg abgesagt	6
auf der Erde	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
Jugendliche bereiten sich auf DX-Abenteuer in		Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 07. Mai 2022	6
Curaçao vor	3	Termine	7
Meldungen aus dem Distrikt	4		
Im Dialog mit dem Vorstand	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

FO-29 gerät in den Erdschatten

Wie das AMSAT News Bulletin mitteilt, ist für die nächsten drei Monate kein kontinuierlicher Betrieb über Fuji-OSCAR 29, kurz FO-29, möglich, da der Satellit bei jeder Umkreisung in den Erdschatten gerät und der Zustand der Batterien einen kontinuierlichen Betrieb nicht zulässt. Ab August bis zum nächsten Frühjahr erhält der japanische Amateurfunksatellit wieder volles Sonnenlicht, sodass ein kontinuierlicher Betrieb möglich ist. FO-29

ist neben AO-7 einer der ältesten noch zumindest teilweise funktionsfähigen Amateurfunksatelliten. Er wurde von Funkamateuren der Japan Amateur Radio League gebaut und am 17. August 1996 als Sekundärnutzlast mit einer H-II-Rakete im japanischen Weltraumbahnhof Tanegashima Space Center gestartet.

Neuseeländische Sublizenz für 60 m wird von der Regulierungsbehörde verlängert

In der neuesten InfoLine mit der Nummer 451 [1] des neuseeländischen Amateurfunkverbandes NZART wird berichtet, dass die Regulierungsbehörde RSM die 60-m-Sublizenz verlängert hat. Das betrifft den Frequenzbereich von 5351,5 bis 5366,5 kHz. Wie in der jüngsten InfoLine angekündigt, hat die NZART von der RSM eine neue 60-m-Lizenz mit den gleichen Bedingungen wie die bisherige Lizenz erhalten, die am 4. Mai auslief. Bestehende Sublizenzen für 60 m behalten unter der neuen Lizenz ihre Gültigkeit und man kann wie bisher auf 60 m arbeiten. In diesem Fall entfällt die Bewerbung um eine entsprechende Lizenz. Neue Nutzer müssen allerdings zunächst eine Sublizenz beantragen, indem man den Antrag auf der Webseite des NZART ausfüllt und an deren Headquarter absendet. Der neuseeländische Amateurfunkverband zeichnet den Antrag ab und man wird anschließend auf der NZART-Webseite als neuer Nutzer aufgeführt. Darüber berichtet Mark, ZL3AB, auf dem britischen Nachrichtenportal Southgate.

[1] www.nzart.org.nz/info/60m

Norwegische Funkamateure treffen sich mit der Regierung

Der norwegische Amateurfunkverband NRRL arbeitet daran, das Verständnis für Amateurfunk in der Regierung und der Legislative weiterzuentwickeln. Im April fand ein Treffen mit einem Staatssekretär des Ministers für Justiz und öffentliche Sicherheit statt.

Im vergangenen Jahr hatte der NRRL sowohl mit der Regierung als auch mit der Legislative Gespräche über Aufgaben, Rahmenbedingungen und Unterstützung für Funkamateure in Norwegen aufgenommen, um die Rekrutierung neuer Funkamateure mit Sendelizenzen sicherzustellen.

Im Rahmen dieser Arbeit hatten der Präsident Thomas, LA3PNA; Vizepräsident Rune, LA7KJ, und Generalsekretär Bjørn, LB7ZG, kürzlich ein sehr positives Treffen mit Hans-Petter Aasen, einem Staatssekretär der Ministerin für Justiz und öffentliche Sicherheit Emilie Enger Mehl. Die Bemühungen der Funkamateure nach dem Gjerdrum-Erdrutsch 2020 und nicht zuletzt die internationale Sichtbarkeit der Funkamateure bei internationalen Krisen werden klar anerkannt. Die Arbeit des NRRL-Verbindungsdienstes über FORF - das ist der Dachverband der freiwilligen Rettungsdienste Norwegens - ist sichtbar und wird gewürdigt. Neben der Arbeit über FORF werden die zentralen Dienststellen ihre Arbeit auf politischer Ebene auch mit anderen Ministern fortsetzen. Hauptziele seien es, zentral von allen Gemeinden und Bezirken klare Signale zu erhalten, um einen positiven Rahmen für die Aktivitäten der Funkamateure zu gewährleisten, die Aktivitäten der lokalen Gruppen zu unterstützen und die technischen Installationen im Netzwerk von NRRL sicherzustellen. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate mit Verweis auf die NRRL.

US-Amateurfunkmesse Hamvention vom 20. bis 22. Mai 22

Vom 20. bis 22. Mai findet nach ihrer pandemiebedingten Pause die US-Amateurfunkmesse Hamvention in Xenia, nahe der Stadt Dayton im US-Bundesstaat Ohio statt. Ausstellungsgelände ist das Greene County Fairgrounds and Expo Center. Treffenderweise trägt die Veranstaltung in diesem Jahr den Untertitel "Reunion". Öffnungszeit ist am Freitag und Samstag von 9 bis 17 Uhr und am Sonntag von 9 bis 13 Uhr. Weitere Informationen zur Veranstaltung gibt es über das Internet [2].

[2] www.hamvention.org

Deutsch-Niederländische Amateurfunker-Tage Ende August

Die Deutsch-Niederländischen Amateurfunker-Tage - kurz DNAT - finden vom 25. bis 28. August in Bad Bentheim statt. Der DNAT-Campingplatz "Am Badepark" ist vom 19. bis 29. August geöffnet. Eines der Highlights der Veranstaltung ist die Amateurfunkbörse am Samstag, dem 27. August. "Auch in diesem Jahr stehen uns eine

Sporthalle, ein Schulgelände sowie einige Klassenräume für eine DOK-Börse und Vorlesungen zur Verfügung", berichtet Jan Stadman, DJ5AN, vom Organisationsteam. Die Anmeldung für kommerzielle und private Aussteller ist bis zum 15. Mai möglich. "Dazu benutzt bitte das Kontaktformular auf der DNAT-Webseite [3], dort sind auch Konditionen beschrieben. Alternativ schickt eine E-Mail [4]", so DJ5AN weiter. Die Sporthalle und das Schulgelände können am Freitag, den 26. August ab 16 Uhr eingeräumt werden. Am Samstag ist die Halle für Händler ab 6 Uhr und für Besucher ab 8 Uhr geöffnet. "Bei Fragen nicht verzagen und bitte eine E-Mail an Jan, DJ5AN, schicken [5]", so OM Jan abschließend.

[3] www.dnat.de

[4] www.flohmarkt@dnat.de

[5] info@dnat.de

Contest-Referat stellt Raw Scores für den FUNK.TAG Contest online

Das DARC-Referat Conteste informiert darüber, dass die so genannten Raw Scores für den FUNK.TAG on the air Contest 2022 online verfügbar sind. Über eigene Links kann man diejenigen für den KW- [6] sowie den UKW-Teil [7] einsehen. Die eingegangenen SWL-Logs sind unter einem eigenen Link abrufbar [8]. Darüber berichtet das Referat Conteste auf seiner Webseite.

[6] www.dxhf2.darc.de/~ftaglog/user.cgi

[7] www.dxhf2.darc.de/~ukwlog/conteste/2022/2022-FT/result/result.html

[8] www.darc.de/der-club/referate/conteste/contestkalender/regeln/funktag-on-the-air-swl-logs/

Aktuelles

Matthias Maurer, KI5KFH, nach sechs Monaten zurück auf der Erde

Nach fast 24-stündiger Rückreise landete das Astronauten-Team am 6. Mai sicher auf der Erde. Kurz vor sieben Uhr europäischer Zeit wasserte die SpaceX-Raumkapsel mit den Astronauten Kayla Barron, Raja Chari, Tom Marshburn und Matthias Maurer vor der Küste Floridas.

Seit dem 11. November 2021 befand sich Maurer auf seiner Mission Cosmic Kiss und unterstützte auch das Projekt Amateur Radio on the International Space Station (ARISS). Der Astronaut der Europäischen Weltraumorganisation ESA war der 600. Mensch und der zwölfte Deutsche im All.

Matthias Maurer hat im Rahmen seiner 177 Tage dauernden Cosmic Kiss Mission zehn ARISS Funkkontakte mit Schulen, Weiterbildungsstätten und Hochschulen in Deutschland durchgeführt. Die meisten waren Direktkontakte, nur wenige wurden über ARISS Telebridge ausgeführt. Trotz der Beschränkungen durch lokale COVID Maßnahmen waren die Kontakte ein großer Erfolg, die Events wurden live über YouTube verbreitet und ermöglichten zudem Vielen die direkte Teilnahme an dem Kontakt.

Er wurde durch die europäische Astronautin Samantha Cristoforetti auf der ISS abgelöst, die während ihrer bis September dauernden MINERVA Mission bereits die ersten ihrer neun geplanten Schulkontakte durchgeführt hat. ARISS ist auch stolz darauf, dass während der privaten AXIOM-1 Mission im April dieses Jahres weitere sieben Schulkontakte in Kanada und Israel durch die Astronauten Mark Pathy, KO4WFH, und Eytan Stibbe, 4Z9SPC, ermöglicht werden konnten. Darüber berichtet ARISS-Chairman Oliver Amend, DG6BCE. . (DARC-Portal)

Jugendliche bereiten sich auf DX-Abenteuer in Curaçao vor

Ursprünglich sollte es schon im Jahr 2020 für drei Jugendliche auf DX-Abenteuer nach Curaçao gehen, dann kam die Pandemie. Nun sind sie zwei Jahre älter und umso motivierter. Jugendliche bereiten sich auf das Dave Kalter Memorial Youth DX Adventure (YDXA) vor, das sie zwischen dem 14. und 19. Juli als PJ2T nach Curaçao führen wird. Die 2008 gegründete Abenteuergruppe bietet jungen Funkamateuren im Alter von 12 bis 17 Jahren kostenlos DX-Erfahrungen, Ausbildung und einige Reiseerlebnisse.

Die Aktion wird durch Spenden von Einzelpersonen, Clubs und anderen Organisationen unterstützt. Wenn Sie Ende des Monats zur US-Amateurfunkmesse Hamvention kommen, sollten Sie am Stand 2602 vorbeischaun und die drei jungen Funkamateure und ihr Team kennen lernen. Das Trio junger Funkamateure ist die gleiche Gruppe, die für die Reise 2020 ausgewählt wurde, bevor diese wegen der Pandemie abgesagt wurde. Das letzte Abenteuer der DX-Jugendgruppe fand 2019 statt und stellte einen Rekord von 6569 QSOs auf. Darüber berichtet die Amateur Radio Newline. Weitere Informationen zum Event findet man im Internet[9]. (DARC-Portal)

[9] www.qsl.net/n6jrl/

Meldungen aus dem Distrikt

Im Dialog mit dem Vorstand

Am Sonntag, 15. Mai 2022, 16:00 Uhr lädt der Vorstand zu einer Fragestunde auf den DARC-Server ein. Der Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG; Werner Bauer, DJ2ET; Ronny Jerke, DG2RON und Ernst Steinhauser, DL3GBE bieten den Mitgliedern regelmäßig diese Kontaktmöglichkeit an. In Rahmen dieser Veranstaltung informieren sie über ihre Arbeit und aktuelle Themen.

Mitglieder können unter dem Link treff.darc.de/d/ in direkten Kontakt mit dem Vorstand treten. Interessenten haben die Möglichkeit, ihre Fragen vorab an vorstand@darc.de zu senden.

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Herrenberg, P18: Einladung zur Jahreshauptversammlung 2022

OV Herrenberg lädt am Samstag, den 14. Mai 2022, zur diesjährigen Jahreshauptversammlung mit Wahlen ein.

Beginn ist um 20:00 Uhr im Vereinsheims des Tennisclub Herrenberg, Restaurant „Gäu Terrassen“, Gültsteiner Straße 88, 71083 Herrenberg.

Die Corona Infektionszahlen sind aktuell rückläufig. Trotzdem bittet der Vorsitzende um Vorsicht und die Einhaltung der zum Zeitpunkt der JHV gültigen Regelungen.

Eine kurze Rückmeldung [10] wird erbeten, ob Ihr vorhabt zu kommen.

Auf Euer zahlreiches Erscheinen und Euch persönlich zu treffen freut sich Holger, DL8SCU bereits jetzt. (Holger, DL8SCU OV P18)

[10] Email: dl8scu@darc.de

OV Balingen, P30: Tag der Begegnung

Der DARC Ortsverband Balingen, P30, lädt Mitglieder, Freunde und Interessierte zum "Tag der Begegnung" ein.

Nachdem pandemiebedingt diese traditionelle Veranstaltung in den vergangenen zwei Jahren ausgefallen ist und wir nicht wissen was der nächste Winter bringt, haben wir uns entschlossen eine Frühjahrsausgabe anzubieten.

Die Veranstaltung findet am Sonntag, den 15. Mai ab 11:00 Uhr, im Feuerwehr- und Vereinsheim in 72336 Balingen-Weilstetten, Ulmenstr. 9 statt. Eine Einweisung zum Treffen wird über die OV-Frequenz auf 145.275 MHz durchgeführt.

Vorträge sind geplant, die genauen Themen stehen aber noch nicht fest.

Wie in den Vorpandemie-Jahren sorgt unser Küchenteam für euer leibliches Wohl.

Wir stellen auch eine begrenzte Anzahl Tische für den Flohmarkt zur Verfügung. Der Flohmarkt ist für Aussteller kostenlos und mit dem Aufbau kann ab 10:00 Uhr begonnen werden.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen mit Euch. (Denis, DL5SFC OV P30)

Aus den Nachbardistrikten

OV Baden-Baden, A03: 47. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt

Am Samstag, den 14. Mai, findet wieder der Flohmarkt des OV Baden-Baden, A03, auf dem überdachten Festplatz beim Sportplatz in Baden-Baden-Sandweier hinter dem "SB-Großmarkt" in der Zeit von ca. 8:00 bis 14:00 Uhr statt. Der Eintritt ist frei und die Standgebühr beträgt pauschal 5 Euro, Tische müssen bitte selbst mitgebracht werden. Zum Testen der Geräte steht ein Messplatz zur Verfügung. Auch für das leibliche Wohl ist gesorgt, dieses jedoch unter der Voraussetzung, dass dies die Corona-Bedingungen zulassen.

Es ist momentan noch unklar, unter welchen Corona-Bedingungen der Flohmarkt stattfinden wird. Es handelt sich um eine überdachte Freifläche, so dass auf jeden Fall eine gute Durchlüftung gewährleistet ist. Im OV hofft man Anfang Mai genauere Informationen zu haben, welche dann veröffentlicht werden. Es gelten die behördlichen Vorgaben für Baden-Württemberg. Die Einweisung erfolgt auf 145,250 MHz. (Weitergeleitet von Gunter, DK7TT, P36)

Internationale Deutsche Meisterschaft 2022 im Amateurfunkpeilen am 21. -22. Mai

Der Distrikt Saar ist in diesem Jahr der Ausrichter der Internationalen Meisterschaft im Amateurfunkpeilen. Der Ortsverband Saarbrücken Q01 und sein OV-Heim im Meerwiesertalweg 84 ist der zentrale Treffpunkt für die Teilnehmer und Gäste.

Datum: 21./22.05.2022

Treffpunkt: Vereinsheim Turnerbund St. Johann, Meerwiesertalweg 84, 66123 Saarbrücken.
Kostenlose Parkplätze gegenüber Meerwiesertalweg/ Waldhausweg.

Zeitplan:

Samstag: 2m-Wettbewerb, 13 Uhr Aufbruch zum Start

Sonntag: 80m-Wettbewerb, 9.30 Uhr Aufbruch zum Start Kategorien: W16, W19, W21, W35, W45, W55, W65, M16, M19, M21, M40, M50, M60, M70

Wertung: Medaillen für die besten drei Teilnehmer in jeder Kategorie auf jedem Band (unabhängig von der Nationalität).

Startgeld: Jugendliche 5 EUR, DARC-Mitglieder und Mitglieder ausländischer Verbände 20 EUR, andere Nichtmitglieder 25 EUR, Nachmeldungen zusätzlich 5 EUR.

Anmeldung: bis 8. Mai 2022 unter via Internet [11]

Organisation:

Jens Schlafke – DH3VJ, E-Mail: dh3vj@darc.de. (Saar-RS19/22)

[11] www.ardf.darc.de/contest/anmeldung

„Tango Ham Camp 2022“

Bereits vor Corona war es geplant: das Hüttenwochenende des Distriktes (Bayer.-) Schwaben unter dem Name „Tango Ham Camp 2022“ – es ist nunmehr für den **16.-18. September** geplant.

Der Distrikts Schwaben lädt alle YL's, OM's und Freunde des Amateurfunks in die Otto-Schwengler Hütte [12] nach Sonsthofen ein. Für den gemütlichen Teil & Verpflegung ist auch gesorgt und auch die Übernachtung ist möglich. Vorträge, Diskussionen, Aktivitäten, Fuchsjagd, Workshops sind geplant. Jeder ist eingeladen einen Programmpunkt beizutragen. (Edgar, DL2GBG, via amateurfunk-oberschwaben.de)

[12] www.dav-augsburg.de/otto-schwengler-huette

Was sonst noch interessiert

Maker Faire Baden-Württemberg abgesagt

Die Maker Faire Baden-Württemberg findet nicht wie geplant am 25. und 26. Juni in Reutlingen statt. Trotz eines gelungenen Kick-offs im Herbst vergangenen Jahres, das auch in der Region viel Zuspruch fand, muss die Veranstaltung abgesagt werden.

„Es ist uns leider nicht gelungen, ausreichend Sponsoren zu finden, ohne die ein derartig großes Community-Event nicht zu stemmen ist“, erklärt Daniel Rohlfing, Leiter Events & Produktmanagement. „Viele Unternehmen, die der Maker-Bewegung und damit auch der Maker Faire sehr wohlwollend gegenüber stehen, kämpfen mit coronabedingten Personalproblemen und steigenden Kosten angesichts explodierender Energiepreise und unsicherer Lieferketten. Schweren Herzens haben wir uns für die Absage dieser Veranstaltung entschieden und konzentrieren uns jetzt voll und ganz auf unser renommiertes Event im Norden, auf die Maker Faire Hannover.“

Auch Reutlingens Wirtschaftsförderer Markus Flammer bedauert die Absage sehr: „Der INNOPORT Reutlingen“ wäre der richtige Veranstaltungsort für die erste Maker Faire Baden-Württemberg gewesen, umso mehr bedauern wir, dass die aktuellen Rahmenbedingungen eine Durchführung der Veranstaltung unmöglich gemacht haben. Wir hoffen, dass wir die Veranstaltung zu einem späteren Zeitpunkt in Reutlingen nachholen können.“

Wer bereits ein Ticket für die Maker Faire Baden-Württemberg erworben hat, bekommt den Kaufpreis zu 100 Prozent erstattet. (www.maker-faire.de/news/2022/04/maker-faire-baden-wuerttemberg-abgesagt/)

Auszüge aus dem DX-MB

3A, MONACO: Paul, F6EXV und Florian, PB8DX werden demnächst unter dem Rufzeichen 3A6M QRV sein.

4L, GEORGIA: Byron, KF8UN, wird vom 09. bis 11. Mai als 4L/KF8UN aus Georgia hauptsächlich auf 20m in SSB QRV sein. QSL via KF8UN.

9N, NEPAL: Janusz, SP9FIH und Leszek, SP6CIK, sind unter den Rufzeichen 9N7WE und 9N7CI auf der Kurzwelle von 10m bis 40m inkl. den WARC Bändern und dem Magic Band 6m aus Nepal bis zum 19.05. QRV. QSL via Heimatrufzeichen oder ClubLog OQRS.

EX, KYRGYZSTAN: Ilya, R5AF und Igor, R4FCN, werden vom 9. bis 14. Mai unter EX/R5AF und EX/R4FCN aus Kirgisistan auf 40m bis 10m hauptsächlich in CW und FT8 mit etwas SSB QRV zu sein. Sie aktivieren bei dieser Aktion folgende Naturparks: EXFF-0002 - Issyk-Kul State Nature Reserve und EXFF-0011 - Ala-Archa State Natural Park. QSL für beide Rufzeichen via homecall.

P2, PAPUA-NEUGUINEA: Alberto, EA4PL, lebt seit mehreren Jahren in Port Moresby und sendet hauptsächlich in CW unter dem Rufzeichen P29LL. Laut seiner Aussage wird er bald auch in anderen Modi auf den Bändern erscheinen wird. QSL via EA7FTR.

VK0, ANTARCTICA: Warren, VK7WN, ist Mitglied des Überwinterungsteams für 2022 auf der australischen Casey Forschungsstation in der Antarktis. Wenn es die Zeit erlaubt wird er versuchen, das Rufzeichen VK0WN in die Luft zu bringen. (Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 07. Mai 2022

Schon seit März steigt die Häufigkeit solarer Störungen, ausgelöst durch Flares, Fackeln und koronale Löcher auf der Sonne. Seit Monatsanfang Mai wurden bereits mehr als 50 Flares registriert, darunter auch einer der energiereichen X-Klasse (3. Mai). Die gegenüber den langfristigen Vorhersagen deutlich höhere Sonnenaktivität lässt auf ein hohes Sonnenfleckenmaximum hoffen.

Die bei großen Flares spontan emittierte UV-Strahlung führte am Nachmittag des 30. April zu einem Mögell-Dellinger-Effekt. Kurz nach 1330 UTC waren die Bänder für fast eine halbe Stunde beeinträchtigt.

Derzeit gibt es drei Sonnenfleckenregionen auf der sichtbaren Sonnenscheibe. AR3004 und AR3006 sind dabei recht komplex und könnten uns mit weiteren C- und M-Flares überraschen. Ebenso sind zurzeit zahlreiche Filamente, also Plasmabögen, auf der Sonne zu beobachten. Aufnahmen von STEREO A deuten darauf hin, dass über das Wochenende wahrscheinlich eine neue aktive Region am südöstlichen Sonnenrand auftauchen wird.

Mit koronalen Löchern ist die kommenden Tage nicht zu rechnen, aber mit einem koronalen Massenauswurf, einem CME, der uns am späten Samstag bzw. frühen Sonntag erreichen könnte. Es besteht die Möglichkeit aktiver, geomagnetischer Unruhe, eventuell sogar eines schwachen Sturms, ansonsten sollte die Erdmagnetik überwiegend ruhig bleiben.

Die US-Luftwaffe rechnet für die nächsten Tage mit einem solaren Flux von 110 bis 120 Einheiten. Während tagsüber alle Bänder bis 21 MHz zuverlässig öffnen, verläuft die MUF3000 nachts zwischen 12 und 15 MHz, sodass auch in dieser Zeit die mittleren Kurzwellenbänder nutzbar bleiben.

Freunde des 10-m-Amateurfunkbandes sollten die Frequenzen immer mal wieder beobachten - die letzten Tage gab es immer wieder kurzzeitige Öffnungen: morgens nach Südostasien und Ozeanien, abends in Richtung Südamerika und den Golf von Mexiko. Ende April gab es zudem erste Sporadic E-Bedingungen auf dem 10- und dem 6-m-Band.

Allen einen störungsfreien Empfang, 73 Tom DF5JL

Termine

Distrikt und Bund

2022

24. - 26.06.2022 HAM Radio Friedrichshafen (ohne HamCamp)
Herbst 2022 Distriktversammlung in Friedrichshafen

OV / Veranstaltungen

Mai

13.05.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung mit Wahlen
13.05.	OV Taubertal-Mitte, P56	Mitgliederversammlung mit Wahlen
14.05.	OV Herrenberg, P18	JHV mit Wahlen
20.05.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung mit Wahlen

Juni

16. - 19.06.	OV Heidenheim, P04	Fieldday Eitenberghütte bei Hausen
13.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend

Juli

01.07.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung mit Wahlen
05.07.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung
16.07.	OV Ravensburg, P09	DB0RV Relaischok in Berg bei Ravensburg
29.07.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Sommerferienprogramm

August

08.08.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend
--------	--------------------------------	----------

September

Oktober

10.10.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend
--------	--------------------------------	----------

November

Dezember

12.12.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend
--------	--------------------------------	----------

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 Béatrice.

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.