

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 18. September 2022 für die 38. 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
Funktionsträgerseminare: Neue Termine stehen fest.1	OV Ludwigsburg, P06: Vortrag zu Antennenlizenzen..... 4
Nachlese der 67. UKW-Tagung Weinheim 2	Einladung zum P06 Ausflug am So. 16.10.2022..... 4
Interview unter dem Turm: Mit dem Reisebus zur HAM RADIO 2	OV Böblingen, P26: Einladung zur Jahreshauptversammlung 5
Aktuelles 2	OV Laupheim, P49: OV macht bei der Maus-Türöffner mit 5
Referat Not- und Katastrophenfunk: Notfunkfrequenzen bei Stromausfall 2	Aus den Nachbardistrikten 5
HAMgroups: Vortrag über die Ionosonde Juliusruh 3	Einladung zum BBT-Treffen 2022 5
Überarbeitetes Meldeformular der Bandwacht..... 3	Was sonst noch interessiert 6
Meldungen aus dem Distrikt 3	Auszüge aus dem DX-MB..... 6
Pressemitteilung; Bevölkerungsschutz und Notfalltreffpunkte für die Bevölkerung in Baden- Württemberg 3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 17. September 2022 6
Distrikts-Notfunktreffen P – Vorankündigung..... 4	Termine 7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Funktionsträgerseminare: Neue Termine stehen fest

Die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfestellung für die Arbeit im Ortsverband zu bieten. Das Amateurfunkzentrum Baunatal öffnet die Türen für das (angehende) Ehrenamt und bietet neben interessanten Themen rund um das Engagement im DARC e.V. auch Einblicke in die Struktur des Vereins sowie Funkbetrieb im Rahmen der Abend-

Workshops.

Für das Jahr 2023 sind folgende Präsenzseminare geplant:

- 3.-5. März 2023 (Fr.-So.): Grundlagen und Funktionsträgerseminar 2.0 (nur für Ehrenamtliche, welche das Grundlagenseminar bereits absolviert haben).
- 18.-20.09.2023 (Mo.-Mi.): 41. Funktionsträgerseminar als Grundlagenkurs
- 13.-15.10.2023 (Fr.-So.): Funktionsträgerseminar 2.0.

Weitere Informationen und Anmeldeunterlagen finden Sie auf der DARC-Webseite [1].

[1] <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/>

Nachlese der 67. UKW-Tagung Weinheim

Nach zwei Jahren der pandemiebedingten Abstinenz kehrte die UKW-Tagung mit ihrer 67. Ausgabe wieder auf das Gelände der Dietrich-Bonhoeffer-Schule in Weinheim zurück

"Wir haben zwei Jahre eine virtuelle Tagung, auch mit marginal anderem Publikum erlebt, mit bis zu 500 Teilnehmern", begann Peter Wehrle, DL3PW, vom Veranstaltungsteam der Weinheimer UKW-Tagung seine Begrüßung. "Viele der alten Helfer sind hier heute wieder zusammengekommen", freute sich DL3PW. "Der Zuspruch von den Referenten ist sehr gut, von den Händlern in diesem Jahr aber noch etwas verhaltener", erklärte er weiter, und dass die Stadt Weinheim die Räumlichkeiten in der Schule wieder zur Verfügung gestellt habe. In vier Vortragssälen konnten sich die Besucher wieder Fachwissen aus erster Hand aneignen. Inhaltlich ging es z.B. um den Ausbau eines über Glasfaser angebotenen SDRs, wie man Daten der Funkschnittstelle einer preiswerten Wetterstation abgreift, wie man das Internet der Dinge (engl. IoT) mit dem Raspberry Pi funkseitig kombinieren kann, Messungen an der POTY-Antenne für QO-100-Betrieb und vieles mehr. Die Kombination mit Maker-Themen sorgte abermals für eine inhaltliche Abrundung. Auch die kürzlich vom Ministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur angekündigte Novelle der Amateurfunkverordnung war Thema eines Vortrags. Der DARC e.V. war ebenfalls vor Ort, so traf man sich an einem Gemeinschaftsstand der Distrikte Baden (A) und Rheinland-Pfalz (K), ergänzt um einen YL-Stand. Wer nach dem Tagungsgeschehen Nachholbedarf in puncto Geselligkeit hatte, konnte auf dem Clubgelände von DL0WH viele bekannte Gesichter noch einmal in Ruhe treffen. Wie fasste es Peter Wehrle, DL3PW, in seinen Abschlussworten so schön zusammen? "Nach zwei Jahren Abwesenheit haben wir wieder eine Präsenztagung genossen. Das Augenmerk lag auf dem technisch-wissenschaftlichen Austausch. Für die Folgejahre wollen wir auch wieder für euch da sein. Das nächste Mal vom 8. bis 10. September 2023."

Interview unter dem Turm: Mit dem Reisebus zur HAM RADIO

In der 39. Folge der Videoreihe "Interview unter dem Turm" sprechen wir gleich mit einer ganzen Reisegesellschaft. Alljährlich fährt eine Gruppe Funkamateure aus dem DARC-Distrikt Franken mit einem Reisebus zur HAM RADIO. Wir haben die YLs und OMs einmal vor der Halle abgefangen und sie vor und nach ihrem Besuch der Messe zu ihren Erwartungen und Erlebnissen befragt

Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" [2].

[2] www.youtube.com/watch?v=kSIW1IY1iUk

Aktuelles

Referat Not- und Katastrophenfunk: Notfunkfrequenzen bei Stromausfall

In den vergangenen Tagen wurde das Referat Not- und Katastrophenfunk vermehrt gefragt, auf welchen Frequenzen Notfunk stattfinden sollte, wenn es zu einer entsprechenden Notsituation komme.

Der Übersichtlichkeit halber haben wir die Empfehlungen für den Funkverkehr während eines Stromausfalls und die in diesem Fall zu nutzenden Notfunkfrequenzen in zwei einfachen Grafiken zusammengefasst. Die Informationen finden Interessierte auf der Homepage des DARC [3]&[4]. Wir empfehlen, diese Dateien

auszudrucken, da im Falle eines Stromausfalls auch das Internet nicht mehr funktionieren wird. Darüber informiert Oliver Schlag, DL7TNY. (DAR-Portal)

[3] www.darc.de/fileadmin/filemounts/gs/oeffentlichkeitsarbeit/InfoMaterial/Notfunkfrequenzen.pdf

[4] www.darc.de/fileadmin/filemounts/gs/oeffentlichkeitsarbeit/InfoMaterial/Empfehlungen_Funkverkehr_Stromausfall.pdf

HAMgroups: Vortrag über die Ionosonde Juliusruh

Am Montag, dem 19. September, um 19:30 Uhr haben wir Jens Mielich vom Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik e.V. an der Universität Rostock (IAP) in der HAMgroup "Propagation & Solar Cycle 25" zu

Gast. Jens Mielich ist Mitarbeiter an der IAP-Außenstelle in Juliusruh und wird uns einen Vortrag über die Ionosonde halten. Viele Funkamateure kennen die Möglichkeit, aktuelle Daten dieser Ionosonde unter <https://www.ionosonde.iap-kborn.de/LATEST.PNG> abzurufen und nutzen sie zur Einschätzung der Ausbreitungsbedingungen. Doch mehr dazu am Montag.

Zu diesem spannenden Vortrag sind natürlich auch Gäste herzlich willkommen. Den Link mit den Einwahldaten sowie dem Termin findet man wie immer im Kalender unter <https://treff.darc.de>. Darüber berichtet Karl-Heinz Schmitz, DB7BN. (DARC-Portal)

Überarbeitetes Meldeformular der Bandwacht

Die Bandwacht hat das Meldeformular überarbeitet. Mit nur noch 5 Pflichtangaben ist es schneller und einfacher ausgefüllt. Ist man auf der DARC-Website bereits eingeloggt, werden einige Daten bereits vorab eingetragen. Außerdem gibt es nun eine Vielzahl Hilfestellungen für alle, die mehr Angaben zu ihrem Fall machen möchten.

Die Bandwacht nimmt Meldungen über fremde Funkdienste in unseren exklusiven Kurzwellenbändern entgegen und kooperiert mit der Bundesnetzagentur, damit diese Aussendungen eingestellt werden. Sämtliche Meldungen aus den Reihen der Funkamateure sind wichtig, damit die Bandwacht ein genaueres Profil des jeweiligen Funkdienstes erstellen kann. Das Meldeformular befindet sich online [5]. (DARC-Portal)

[5] www.darc.de/der-club/referate/intruder-monitoring/meldeformular-der-bandwacht/

Meldungen aus dem Distrikt

Pressemitteilung; Bevölkerungsschutz und Notfalltreffpunkte für die Bevölkerung in Baden-Württemberg

Das Land Baden-Württemberg stellt Kommunen Hinweise zur Planung und den Betrieb von Notfalltreffpunkten bereit. Diese sind wichtig zum Schutz der Bevölkerung und sollen auf den Ernstfall vorbereiten. In den Notfalltreffpunkten können Bürgerinnen und Bürger unter anderem Schutz finden und Erste Hilfe oder nützliche Informationen zur aktuellen Lage erhalten.

„Ob der Krieg in der Ukraine, ein Cyberangriff oder Hitzesommer mit extremem Niedrigwasser: Wir sind verwundbar und müssen uns deshalb bestmöglich auf kritische Situationen vorbereiten. Dazu gehört, dass wir, zusammen mit den Kommunen und Landkreisen, Maßnahmen für die Folgen eines länger andauernden, lokalen oder großflächigen Stromausfalls mit all seinen Begleiterscheinungen treffen. Das ist eine der zentralen Herausforderungen für eine moderne Gesellschaft“, sagte der Stellvertretende Ministerpräsident und Innenminister Thomas Strobl anlässlich der Veröffentlichung der Rahmenempfehlung für die Planung und den Betrieb von Notfalltreffpunkten für die Bevölkerung in Baden-Württemberg am 14. September 2022 in Stuttgart.

Das Land unterstützt die Städte und Gemeinden bei der Planung und dem Betrieb von Notfalltreffpunkten, die landesweit möglichst flächendeckend eine entsprechende Versorgung der Bevölkerung im Land sicherstellen sollen. Das Innenministerium hat dafür eine „Rahmenempfehlung für die Planung und den Betrieb von Notfalltreffpunkten für die Bevölkerung in Baden-Württemberg“ ausgearbeitet und stellt damit Grundlagen für die Einrichtung dieser Notfalltreffpunkte bereit. Die Rahmenempfehlung umfasst neben Hinweisen zur Planung

und dem Betreib von Notfalltreffpunkten auch ein einmaliges Ausstattungssset für Kommunen. Dazu gehört zum Beispiel eine Notstromversorgung und Erste-Hilfe-Notfallssets.

„In den Notfalltreffpunkten können betroffene Bürgerinnen und Bürger Schutz finden, sie können dort Erste Hilfe oder nützliche Informationen zur aktuellen Lage erhalten. Auch können die Menschen dort mit dem dringend Nötigsten, etwa Wasser und Lebensmitteln, versorgt werden. Örtliche Notfalltreffpunkte sind ein wichtiger kommunaler Ansatz zum Schutz der Bevölkerung im Ernstfall“, erklärte Innenminister Thomas Strobl abschließend.

Erweiterung des Krisenhandbuchs Stromausfall

Das Innenministerium hat zusammen mit dem Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BKK) bereits im Jahr 2010 ein Krisenhandbuch Stromausfall erarbeitet und herausgegeben [7]. Das Krisenhandbuch Stromausfall ist eine bis heute aktuelle Planungsgrundlage für die bei einem Stromausfall besonders betroffenen öffentlichen und privaten Akteure. Im Jahr 2014 hat das Land dieses Krisenhandbuch – speziell für Gemeindeverwaltungen – um eine praxisorientierte Handreichung ergänzt. Damit gibt es seit einigen Jahren bewährte Arbeitshilfen, die aktuell um die Rahmenempfehlung für die Planung und den Betrieb von Notfalltreffpunkten für die Bevölkerung in Baden-Württemberg erweitert wurden. (Tnx DL8MA für Info [Notfalltreffpunkte für die Bevölkerung in Baden-Württemberg \(feuerwehr.de\)](#))

Distrikts-Notfunktreffen P – Vorankündigung

Die aktuelle Lageentwicklung in Sachen "Energie" hat zur Folge das der Notfunk mehr in den Fokus rückt. Die ersten Anfragen liegen hier schon im Notfunkreferat auf dem Tisch.

Um den Austausch zwischen den Funkamateuren, den OV's und dem Distriktsnotfunkreferat zu verbessern planen wir ein Online-Notfunktreffen auf treff.darc.de. Der genaue Termin ist 04.10.2022 ab 19:00 Uhr auf <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89JlSb41>

Das Treffen soll jetzt kein "klassisches" Notfunktreffen mit Vorträgen usw. werden. Es steht da der Info-Austausch und die Diskussion wie wir hier im Distrikt in den nächsten Monaten den Notfunk aufstellen im Vordergrund. Weitere (Online-) Treffen, (Technik-) Vorträge, Workshop usw. werden dann folgen. Wer es möchte, kann schon im Vorfeld via die Mailingsliste des Notfunkreferats-P Themenvorschlägen machen. (Jürgen, DL8MANotfunkreferent Distrikt Württemberg)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Vortrag zu Antennenlizenzen

Im Rahmen des P06 OV-Abend am 26. 9. 2022 hält Arno, DK3SS einen Vortrag über Antennenlizenzen.

Dabei geht es um Wissenswertes zu Drahtantennen, mechanische Eigenschaften wie Durchhang und Zugkräfte, elektrische Eigenschaften von marktgängigen Antennenlizenzen, wie deren Verlustwiderstände, mittig und endgespeiste Dipole und über die Mantelwellen. Anschließend kann über die Ergebnisse der von Arno vorgenommen Messungen diskutiert werden.

Wir freuen uns über viele Besucher in unserem OV-Heim in der Osterholzschule in Ludwigsburg.

Mehr Infos u.a. zur Anreise zum OV-Heim findet man unter www.p06.de.

Einladung zum P06 Ausflug am So. 16.10.2022

Hallo liebe P06 Mitglieder und Freunde von P06

Heute möchten wir euch zu einem gemeinsamen Tag in Stuttgart einladen. Zusammen unternehmen wir eine kleine Wanderung, bei der wir die grüne Seite von Stuttgart kennenlernen. Wir besuchen unseren Funkfreund Johannes DL5KAZ in der Sternwarte und natürlich kommt auch der gemütliche Teil an diesem Tag nicht zu kurz. Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme, eure Partner oder weitere Familienangehörige sind natürlich auch gerne willkommen, auch Freunde und Gäste von P06 sind immer gerne gesehen.

Da wir für den Besuch der Sternwarte einen klaren Himmel benötigen, haben wir einen Ausweichtermin eingeplant. Sollte das WX schlecht sein, werden wir den Ausflug auf Sonntag, den 23.10.22 verschieben, bitte reserviert euch auch diesen Termin!

Da Start und Ende des Ausflugs an unterschiedlichen Stationen in Stuttgart sind, müssen wir uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln bewegen, nach Absprache können wir Gruppentickets verwenden.

Nächstgelegene Haltestellen zum Höhencafé/Killesbergturm sind:

-Killesberg U5

-Pragsattel U6, U7, U13, U15, U16

Vy 73 euer P06 Vorstand Horst, Thomas und Martin

Bitte meldet euch online [6]an.

[6] <https://nuudel.digitalcourage.de/IIexOYmBrytvICmV>

[7] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/06>

OV Böblingen, P26: Einladung zur Jahreshauptversammlung

Der OVV von P26 lädt allen Mitgliedern zur diesjährigen Hauptversammlung mit Wahlen ein. Diese findet am 06. Oktober 2022 um 19:30 Uhr statt. Der Treffpunkt ist im IBM-Klub, Schönaicher Str. 126 in 71032 Böblingen. Raum 09, hinten rechts.

Neben den üblichen Regularien finden Neuwahl des Vorstandes statt. (Klaus, DL8SER, OVV P26)

OV Laupheim, P49: OV macht bei der Maus-Türöffner mit

Wir werden am 3.Oktober unser OV-Heim in Untersulmetingen für die Maus und unsere vorangemeldeten Gäste von 9-99 Jahre vom WDR öffnen.

Angesagt ist Funkbetrieb an unserer Clubstation DL0LPH auf Kurzwelle und UKW , sowie E-Mail mit Vara und chat via VARAC . Mit im Team sind unser Nachbar-OV, P43 Donau -Bussen, Berno und Andrea . Wir zeigen unser spannendes Hobby und erklären natürlich auch, wie Amateurfunk geht, und wie man oder frau eine Amateurfunk-Lizenz erlangen kann. Es würde uns und unsere Gäste riesig freuen, Funkkontakte auch hier in Oberschwaben direkt und auch über die Relais herzustellen.

Die Teilnehmerplätze sind begrenzt. Es ist nicht auszuschließen, dass ein Filmteam des WDR unangekündigt vorbeikommt.

Alle weiteren Infos gibt es beim WDR direkt : **Die Maus, Türöffner 20 22** , online zu erfahren. (Peter, DK6HPC)

Aus den Nachbardistrikten

Einladung zum BBT-Treffen 2022

Das 68. Bayerischen Bergtag-Treffen (BBT) findet dieses Jahr am 09. Und 09. Oktober in St. Englmar im Bayerischen Wald statt.

Achtung den Samstag und den Sonntag haben verschiedene Treffpunkte.

Samstag: Gasthof Reiner, Grün 8, 94379 St. Englmar

Sonntag: Gasthof Buglhoff, Glashütt 1, 94379 St. Englmar

Für den Samstag sind am Vormittag von 10 bis 12 Uhr ein Flohmarkt und die Präsentation der Geräte für den Selbstbauwettbewerb geplant. Am Nachmittag finden neben Begrüßung und Grußworte die Preisverleihung für den BBT 2022 und für den Selbstbauwettbewerb 2022 statt.

Nach den Preisverleihungen treffen sich die BBT-Freunde wieder zum gemütlichen Beisammensein, bei dem die Ergebnisse des Jahres diskutiert und auch Erinnerungen neu aufgefrischt werden. Dabei ist sicherlich auch manches Erfolgsgeheimnis zu erfahren.

Am Sonntag von 10-12: Technischer Frühschoppen. Dort werden unter anderem auch Vorschläge für Änderungen der Ausschreibungsbedingungen diskutiert und eventuelle Regeländerungen beschlossen. Der BBT ist der einzige Wettbewerb, bei dem die Teilnehmer die Regeln selbst gestalten können. (Tnx Horst, DL4SBK, für Info)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

HZ, SAUDI-ARABIEN: Anlässlich der Feierlichkeiten zum 92. Jahrestag von Saudi-Arabien, sind noch bis 25.9. die Stationen HZ92ND, 7Z92ND und 8Z92ND in Betrieb. QSL für alle Stationen an HZ1SAR.

JD, MINAMI TORISHIMA: JG8NQJ ist noch bis 30.9. unter dem Rufzeichen JG8NQJ/JD1 von Marcus Island auf den Kurzwellen Bändern in CW QRV. Sein Fokus liegt auf 15m und 17m. QSL via JA8CJY.

JW, SPITSBERGEN ISLAND: Die Dateline DX Association hat eine Operation von Svalbard unter dem Rufzeichen JW0A geplant, die vom 19. September 2022 bis zum 26. September 2022 stattfinden soll. Das Team plant 3 Stationen zu betreiben, sofern die Ausbreitung von diesem schwierigen Polarstandort aus möglich ist. Sie sind auf den Bändern in CW, SSB und Digital QRV.

VP5, CAICOS ISLANDS: Unter VP5/N8CTB ist Chris vom 20. bis 24.09. von Turks&Caicos auf den Bändern 17m, 20m und 40m QRV. QSL via N8CTB.

VQ9, DIEGO GARCIA ISLAND: Steve, WB4GHY, wird bis 16. 11. auf der Insel Diego Garcia sein und in seiner Freizeit ist er dann in SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m unter dem Rufzeichen VQ9SC QRV.

Z8, SUEDSUDAN: Ein weiterer Funkamateurliebhaber, der in den Suedsudan gereist ist, ist Karen, EK6KB. Zusammen mit Diya, Z81D waren sie beim örtlichen Fernmeldeamt, wo Karen um die Ausgabe des Rufzeichens Z81K bat, das ihm auch versprochen wurde. Allerdings ist es fraglich, wie lange er auf die Vergabe des Rufzeichens warten muss, da Diya seit Februar auf die Verlängerung seines Z81D Rufzeichens wartet.. (Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 17. September 2022

Herbst: Eine gute Zeit für DXer

Die Sonnenaktivität ist derzeit erhöht, 154 Einheiten waren am Dienstag der Wochenhöchststand. Zwei Flares der Klasse M wurden am Freitag beobachtet, ein M7.9 um 0949 UT und ein M6.2 um 1559 UT. Keines dieser Ereignisse verursachte scheinbar einen koronalen Massenauswurf (CME). Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es aktuell vier Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen, darunter die aktive Region 3102 - eine alte Bekannte: Sie hatte sich eine Umdrehung zuvor als Nummer 3088 aufgrund einiger kräftiger Ausbrüche einen Namen gemacht, scheint aber inzwischen ruhiger geworden zu sein.

Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt mit 325 bis 375 km/s auf Hintergrundniveau. Es gibt nur wenige Filamente auf der sichtbaren Sonnenscheibe, die auf eventuelle Abhebungen hin beobachtet werden müssten.

Auffällig war in den vergangenen Tagen, dass die höchste nutzbare Frequenz, die MUF, langsam wieder ansteigt und tagsüber in unseren Breiten häufig die 25-MHz-Marke überschreitet, über dem Mittelmeer auch die 30-MHz-Marke. Das merkte man vor allem im 10-m-Amateurfunkband: Südafrika konnte erreicht werden ebenso wie die Karibik, aber auch Brasilien. Das hat nur bedingt mit dem hohen solaren Flux der letzten Tage zu tun als vielmehr mit den herbstlichen Bedingungen in der Ionosphäre: Die chemische Zusammensetzung lässt sie ionisationsfreudiger werden. Und das ist gut für die Wellenausbreitung auf der Kurzwelle.

Das zeigte sich auch auf den unteren Bändern: So tauchten frühabends im 41-m-Rundfunkband Sender aus Taschikistan, Thailand, China, Japan, aus Swaziland oder Madagaskar auf, waren nachts Stationen im 40-m-Amateurfunkband aus dem Süden bzw. von der Ostküste der Vereinigten Staaten von Amerika zu hören oder im Tropenband bei 4885 kHz frühmorgens Radio Clubo do Para aus Belem/Brasilien. Der Sender hat eine maximale Ausgangsleistung von 5 Kilowatt. Ein Zwerg im Vergleich zu den Riesen BBC, China Radio International oder der Voice of America, die oft zwanzig- bis hundertfach stärkere Sender einsetzen.

Die weiteren Funkwetter-Aussichten: AR3098 zieht über den Sonnenrand, bei Röntgenausbrüchen könnten diese dennoch die Erde erreichen. Neue aktive Regionen sind nicht in Sicht. Ein CME jedoch wird nun von Sonntag auf Montag erwartet. Die US Air Force prognostiziert einen solaren Flux für die kommenden Tage von 110 bis 125 Einheiten. Das Erdmagnetfeld wird voraussichtlich ruhig bis bis unruhig sein. D.h., dass die Bänder zwischen 15 und 21 MHz tagüber regelmäßig öffnen werden. Die lautesten DX-Signale dürften zwischen 7 und 10 MHz zu empfangen sein, auch die Bänder darunter sind es wert, nachts beobachtet zu werden, wenn das Gewitteraufkommen moderat bleibt.

Und kommenden Freitag um 0103 UT ist Tagundnachtgleiche - und damit Herbstanfang. Für die Ausbreitungsbedingungen ist das eine gute Nachricht.

Allen einen störungsfreien Empfang, 73 Tom DF5JL

Termine

Distrikt und Bund

2022

04.10.2022	Distrikts-Notfunktreffen P auf Treff.darc.de
20.11.2022	Distriktversammlung in Stetten am kalten Markt, Krs. Sigmaringen
03. - 04.12.	Mitgliederversammlung Baunatal (Neuer Termin)

OV / Veranstaltungen

September

23.09.	OV Ermstal, P31	Mitgliederversammlung
--------	-----------------	-----------------------

Oktober

06.10.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
06.10.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
06.10.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung mit Wahlen
10.10.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend
13.10.	OV Kirchheim, P35	Mitgliederversammlung mit Wahlen
16.10.	OV Ludwigsburg, P06	Ausflug zur Sternwarte Stuttgart

November

03.11.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
--------	-------------------------	----------

Dezember

01.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
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.