



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 20. Oktober 2019 für die 43. Kalenderwoche 2019,
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	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DBOSKF	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	DARC-Notfunkreferat: Neue Notfunkkarte im Netz eingestellt.....	4
Der DARC e.V. gratuliert zu 50 Jahren DIG	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
AJW-Arbeitstagung in Baunatal.....	2	OV Heilbronn, P05: Vortrag über Expedition nach Gambia und Barbados.....	5
Neuer Sendetermin: Reportage im BR-Fernsehen über den OV Fürstenfeldbruck (C28)	2	OV Böblingen, P26: Interessante Vorträge geplant.....	5
Längstwellensender SAQ am 24. Oktober zum UN-Tag aktiv	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Funkamateure ehren Ludwig von Beethoven im Jubiläumsjahr	2	OV Weinheim, A20: Vortrag „Der Parabolspiegel und sein Brennpunkt“	5
Aktuelles	3	OV Selbstbau, A55: Vorankündigung - Hüfingen Seminar 2019 - Aktivantennen und vektorieller Netzwerkanalyzer	5
Notfunk im Ausland: AREDN zur Beobachtung von Buschfeuern im Einsatz	3	Was sonst noch interessiert	7
Der WRS in eigener Sache	3	Österreichischer Rundspruch als Livestream	7
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	7
Einladung zum 30. ATV- Treffen in Ulm	3	Funkwetterbericht.....	7
Einladung zur Distriktsversammlung Württemberg 2019 / Vorankündigung Regio-Treff Nord.....	4	Termine	8
Süd Deutsche DX Group (SDXG): Herbsttreffen	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Der DARC e.V. gratuliert zu 50 Jahren DIG

Am 10. Oktober 1969 wurde die Diplom Interesses Gruppe (DIG) gegründet. Die offizielle Feier fand am 12. Oktober im Gedenken an Eberhard Warnecke, DJ8OT, in Velbert statt. Die Teilnehmer der Vorstandssitzung im

Amateurfunkzentrum nutzten am zweiten Oktoberwochenende die Gelegenheit und gratulierten den 3400 Aktiven der DIG mit einem Fotogruß auf der DARC-Webseite und in den sozialen Medien.

"Erste Ergebnisse aus dem Jubiläumsjahr 2019 sprechen dafür, dass die Aktivitäten mit dem Sonderrufzeichen DR50DIG und dem Jubiläumsdiplom DIG-50, national wie international, das Interesse an der DIG wieder verstärkt geweckt haben. Dank der Mithilfe mehrerer DIG-Freunde, die sich als Operator für DR50DIG zur Verfügung gestellt haben, konnte das Log der Sonderstation mittlerweile die 10 000 QSOs überschreiten, darunter Verbindungen zu über 660 verschiedenen DIG-Mitgliedern", berichtet Werner Theis, DH1PAL.

Die DIG gibt mittlerweile 14 Diplome sowie einige Plaketten und Trophys heraus. Wurden diese zunächst zentral von DL2JB verwaltet, so wurde diese Arbeit später auf einen größeren Kreis von Diplom-Managern verteilt. Um die Erreichbarkeit dieser Diplome zu verbessern, veranstaltet die DIG jährlich ihre QSO-Party und verschiedene Kurzconteste.

Die DIG bedankt sich bei allen, die zum 50-jährigen Gelingen des Projektes DIG beigetragen haben, sowohl bei den Vorstandsmitgliedern als auch den Mitarbeitern in Sachen Rundenabwicklung, Diplome, Conteste, Webseite und Sektionsleitungen im Ausland, aber auch bei allen, die gelegentlich die DIG unterstützt haben.

Ralf Schiffner, DK8FA, hat auf der Jubiläumsveranstaltung mit dem DIG-Vorsitzenden, Karlfried Henrichs, DL1EK, und dem DIG-Sekretär Werner Theis, DH1PAL, über die 50-jährige Geschichte der Interessengruppe gesprochen. Das Interview wird am Sonntag, den 20. Oktober, bei RADIO DARC ausgestrahlt.

AJW-Arbeitstagung in Baunatal

Das Referat für Ausbildung, Jugend und Weiterbildung, kurz AJW, veranstaltet am 9. und 10. November in Baunatal eine Arbeitstagung unter dem Motto "Amateurfunk entdecken". Mit diesem Thema wollen wir für das Jahr 2020 und darüber hinaus Neueinsteigern, langjährigen Funkamateuren oder Interessierten die vielen Facetten unseres gemeinsamen Hobbys zeigen. Auf der Arbeitstagung werden Inhalte konzipiert und umgesetzt, die in den Ortsverbänden Anwendung finden können. Die kostenlose Tagung lädt die AJW-Referenten der Distrikte ein und steht für alle DARC-Mitglieder offen. Weitere Informationen und die Anmeldung gibt es im Internet [1].

[1] <https://events.darc.de/>

Neuer Sendetermin: Reportage im BR-Fernsehen über den OV Fürstenfeldbruck (C28)

Die TV-Reportage im BR-Fernsehen über den OV Fürstenfeldbruck (C28) hat einen neuen Sendetermin erhalten. Diese soll nun am 23. Oktober in der Sendung "Wir in Bayern" im BR-Fernsehen ausgestrahlt werden. Die Reportage ist ein Teilbeitrag innerhalb der Sendezeit von 16:15 Uhr bis 17:30 Uhr. Bitte beachten Sie hierzu auch die Meldung im Deutschland-Rundspruch Nr. 38/2019 vom 19. September.

Längstwellensender SAQ am 24. Oktober zum UN-Tag aktiv

Der schwedische Längstwellensender SAQ geht am 24. Oktober zum United Nations Tag wieder auf Sendung. Die Signale auf 17,2 kHz in CW werden wie üblich mit einem historischen Maschinensender erzeugt. Die Aufwärmphase des Senders ist für 16:30 UTC geplant und die eigentliche Friedens-Nachricht wird um 17:00 UTC gesendet. Wer parallel einen Internet-Zugang hat, kann das Geschehen vor Ort im schwedischen Grimeton mit einem Videostream live verfolgen [2]. Dieses Mal werden keine QSL-Karten und keine Liste eingegangener Empfangsrapporte ausgestellt. Kurze Hörberichte per E-Mail werden aber akzeptiert [3].

[2] www.alexander.n.se

[3] info@alexander.n.se

Funkamateure ehren Ludwig von Beethoven im Jubiläumsjahr

Vom 16. Dezember 2019 bis 17. Dezember 2020 findet das Beethoven-Jubiläumsjahr unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten Frank-Walter Steinmeier statt. Ziele dieses Jubiläums sind die Vermittlung von Ludwig

von Beethovens Werk, die Stärkung und Förderung innovativer Projekte und die Steigerung der Bekanntheit Bonns als Beethoven-Stadt. Die Bonner Funkamateure werden das Jubiläumsjahr mit einem Wettbewerb und einem Spezialrufzeichen begleiten. Weitere Informationen will man in Kürze auf einer eigenen Webseite bereitstellen [4].

[4] <http://www.dl250bthvn.de>

Aktuelles

Notfunk im Ausland: AREDN zur Beobachtung von Buschfeuern im Einsatz

Gleich zwei Gruppen setzen im US-amerikanischen Bundesstaat Kalifornien das Amateur Radio Emergency Data Network (AREDN) ein, um Buschfeuer zu beobachten. Die Mariposa Area Amateur Radio Organisation (MAARO) nutzt das Mesh-Netzwerk, um einen Videostream zu realisieren. Ein entsprechender Mitschnitt ist auch auf YouTube abrufbar [5].

Auch der Pleasant Valley Amateur Radio Club (PVARC) nutzt das Mesh-Netzwerk, um Videobilder vom Saddle Rich Feuer nahe Los Angeles von einer Amateurfunk-Relaisstelle zu übertragen, von der aus man das San Fernando Tal überblicken kann. Auch hier gibt es einen Videostream auf YouTube [6]. Der amerikanische Amateurfunkverband ARRL berichtet, dass die Briceburg- und Saddle-Ridge-Feuer nun unter Kontrolle sein. AREDN wird auch bei Notfunkaktivitäten hierzulande eingesetzt. Verwendet wird oft die gleiche Hardware, die für Hamnet zum Einsatz kommt, allerdings mit einer speziellen Firmware. (DARC-Portal)

[5] <https://www.youtube.com/watch?v=2Qgnyd-lQKE>

[6] [https://www.youtube.com/watch?v=IwfgCXn\]lo8](https://www.youtube.com/watch?v=IwfgCXn]lo8)

Der wrs in eigener Sache

Die wrs Redaktion möchte auf diesem Wege darauf hinweisen, dass am Sonntag, den 27. Oktober kein Rundspruch verlesen werden wird, da an diesem Tag in Tübingen die Distriktsversammlung stattfindet. Auch eine schriftliche Form des wrs für die KW 44 wird es nicht geben und somit auch keiner versandt. Am darauffolgenden Wochenende, also Sonntag den 03. November, läuft alles wieder ganz normal, d.h. es wird der wrs für die KW 45 verlesen und die schriftliche Form versandt. (Raimund, DL4SAV)

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zum 30. ATV- Treffen in Ulm

Zum 30. Ulmer ATV-Treffen am Sonntag, den 27. Oktober. sind alle interessierten ATV-Freunde herzlich eingeladen. Das Treffen findet, wie auch in den vergangenen Jahren, in Thalfingen bei Ulm, Am Inselweg 31 statt. Der Beginn des Treffens ist für 9.30 Uhr geplant. Die Veranstalter bitten die Zeitumstellung beachten, die an diesem Wochenende ebenfalls stattfindet.

Diesmal jährt es sich zum 30. Mal, dass Rolf Schairer, DL6SL diese Veranstaltung ins Leben gerufen hat. Wer zu diesem Jubiläum Bildmaterial, auch Video, am Besten in digitaler Form aus der Anfangszeit beisteuern kann, möge dies bitte tun.

Neben der geselligen Begegnung und Gedankenaustausch hoffen die Veranstalter auch in diesem Jahr wieder auf interessante und informative Beiträge und Vorträge. Laptop und Beamer stehen hierfür zur Verfügung.

Leider findet auch in diesem Jahr die Distriktsversammlung des Distriktes Württemberg ebenfalls an diesem Tag statt. Trotzdem hoffen die Veranstalter, dass auch aus dieser Region, der eine oder andere am Treffen teilnimmt. Parkplätze sind ausreichend vorhanden. (Anton, DG2MAJ)

Einladung zur Distriktsversammlung Württemberg 2019 / Vorankündigung Regio-Treff Nord

Am Sonntag, den 27. Oktober findet die Distriktsversammlung 2019 mit Wahlen statt. Tagungsort ist das Weilheimer Schützenhaus in der Talstraße 2 in 72072 Tübingen, der Beginn ist um 10:00 Uhr. Parkplätze gibt es in ausreichender Menge beim und vor dem Tagungslokal. Ausrichter der diesjährigen Distriktsversammlung ist der OVTübingen, P12, rund um das Organisationsteam von Harald, DC1GB. Der Distriktsvorstand, die Referenten sowie deren Mitarbeiter und die Ortsverbandsvorsitzenden des Distriktes wurden bereits satzungsgemäß eingeladen. Die Veranstaltung ist für Mitglieder des DARC und des VFDB öffentlich. Am Nachmittag hält der Notfunkreferent des Distriktes Jürgen, DL8MA, einen Vortrag über zu erwartende Notfunkszenarien und das Amateurradio-Emergency-Data-Network –AREDN-. Im Anschluss daran wird Erhard, DB2TU, noch das Notfunksystem des OV Albstadt, P34 vorstellen.

Diese Distriktsversammlung bietet den Anwesenden eine sehr gute Gelegenheit sich über die eingegangenen Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung am 16.-17. November 2019 zu informieren. Die Anträge sind im Internet einsehbar [7]. Bitte vorher einloggen. Eine Woche nach der DARC-Versammlung wird der DV im Rahmen des Regio-Treffs Nord in Stuttgart ausführlich informieren.

Die Organisatoren bitten alle Teilnehmer der Distriktsversammlung sich mit ihrem Essenswunsch rechtzeitig anzumelden [8]. Weitere Informationen bezüglich Ablaufs, Versorgung und Anreise wurden alle OVVS zugeschickt.

Allen Teilnehmern eine gute Anreise. (Erhard, DB2TU)

[7]

<https://www.darc.de/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=348609&token=a8790dfab89a4ff6b1ea0018474d2efb99d800e6>

[8] dc1gb@darc.de / erhard.blersch@gmail.com

Süd Deutsche DX Group (SDXG): Herbsttreffen

Die SDXG (Süddeutsche DX Gruppe) trifft sich am 9. November 2019 ab 10:30 im Restaurant „Wo der Hahn kräht“ in Flein zu ihrem alljährlichen Herbsttreffen.

Es gibt wieder zahlreiche interessante Vorträge rund um das Thema Amateurfunk.

- Interessante Expeditionsberichte – von der warmen Karibikinsel Barbados (8P9AE) über das tropische Klima in Gambia (C5DL) hin zu den doch eher winterlichen Temperaturen der Antarktis (DPOGVN)
- Einen hochinteressanten Vortrag zum Thema „Ferrite im Amateurfunk“.

Gäste sind immer herzlich willkommen. Um Voranmeldung wird gebeten.

Alles Weitere auf der Homepage [9](Dietmar, DL2SBA)

[9] <https://sdxg.net>

DARC-Notfunkreferat: Neue Notfunkkarte im Netz eingestellt

Seit wenigen Tagen gibt die Notfunkkarte Info darüber, wo in Deutschland es Notfunkaktive gibt [10]. Auf dem Notfunk-Symposium in Mühlheim am Main wurde sie erstmals vorgestellt, nun ist sie schon seit knapp 3 Wochen in Betrieb.

Sie gibt einen Überblick, wo in Deutschland es Aktive im Notfunk gibt oder wo auch noch Verstärkung gesucht wird. Wir rufen alle Notfunkaktive auf, sich ebenfalls in die Karte eintragen zu lassen. Ein entsprechendes Formular gibt es im Internet [11].

Ein kleiner Hinweis in eigener Sache: Die Überprüfung der Daten und Veröffentlichung kann bis zu drei Tage dauern. Wir bitten jeweils um etwas Geduld. (Jürgen, DL8MA)

[10] <https://www.darc.de/der-club/referate/notfunk/notfunkkarte/>

[11] <https://www.darc.de/der-club/referate/notfunk/notfunkkarte/#c256336>

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heilbronn, P05: Vortrag über Expedition nach Gambia und Barbados

Am OV-Abend November 2019 wird Annette Coenen, DL6SAK, bei P05 einen Vortrag über Ihre Expeditionen im November 2018 nach Barbados, 8P9AE, und im April 2019 nach Gambia, C5DL, halten. Annette war jeweils mit einer Gruppe um Sigg, DL7DF, unterwegs und hat mit Sicherheit einen interessanten und schönen Vortrag für die Interessierten dabei.

Der Vortrag findet am Freitag 08. November ab 20:00 in der Gaststätte "Zum Reegen" in Heilbronn Frankenbach statt.

Eingeladen sind alle Mitglieder des OV und gerne auch interessierte Gäste. (Uli, DG7SCB)

OV Böblingen, P26: Interessante Vorträge geplant

Rainer, DL5SAF, und Jochen, DL4SCI, haben diesen Sommer den Längstwellensender in Grimeton (SAQ) in Schweden besichtigt und aus den Bildern, gesammelten Erfahrungen und Informationen, machen sie einen Vortrag in zwei Teilen, damit es nicht zu lang und zu voll wird.

Den ersten Teil gibt es am Donnerstag, den 07. November. Berichtet wird hier über die Technik und Geschichte des Maschinensenders SAQ.

Den zweiten Teil, mit Klaus, DL8SER, als Referent, gibt es einen Monat später am 05. Dezember. Dieser Teil befasst sich mit dem Empfang des Längstwellensenders SAQ auf 17,2 kHz. Gezeigt wird der Empfang des Längstwellensenders mit verschiedenen Antennen, Empfängern und Software.

Nächster Sendetermin von SAQ wird wahrscheinlich, wie alle Jahre davor, zu Weihnachten sein. Das ist die nächste Gelegenheit, um von SAQ eine QSL zu bekommen.

Treffpunkt ist das OVLokal von P26, das Restaurant am Stadion, Im Vogelsang 29 in 71101 Schönaich, Beginn ist jeweils um 19.30 Uhr. Gäste sind wie immer herzlich willkommen. (Klaus, DL8SER)

Aus den Nachbardistrikten

OV Weinheim, A20: Vortrag „Der Parabolspiegel und sein Brennpunkt“

Funkverbindungen über den QO-100 sind für immer mehr YLs und OMs eine faszinierende Herausforderung. Auch der OV Weinheim wird in Kürze unter DLOWH hierbei mitmischen. Deshalb hat der drei Meter im Durchmesser messende „Weinheim-Riese“ seinen Standort vom Mast mit einem neuen Standort auf der Wasserhauswiese getauscht.

In den Brennpunkt des Parabolspiegels wird ein Team um Wolfgang, DJ8LC, die Sendeantenne einbauen. Hierbei hat sich die interessante Frage gestellt, wo liegt denn der Brennpunkt? Die Praktiker in Weinheim wissen sehr schnell eine Antwort, denn sie kennen die Brennpunktformel, die da lautet: $f = x^2/4y$. Welche physikalischen Gegebenheiten und mathematische Überlegungen zu dieser tollen Formel führen ist nun Gegenstand einer einstündigen Fortbildungsveranstaltung im Wasserhaus, die von Dr. Armin Brenner, DM2AB, dem OVV vom Ortsverband Mannheim A10, am 23. Oktober 2019 gehalten wird.

Hierzu sind alle ganz herzlich eingeladen, die an dem vielschichtigen und zukunftsweisenden Thema interessiert sind. Der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr. (Baden-RS 42/2019)

OV Selbstbau, A55: Vorankündigung - Hüfingen Seminar 2019 - Aktivantennen und vektorieller Netzwerkanalyzer

Der DARC Ortsverband Selbstbau A55 lädt zum diesjährigen Hüfingen Seminar am 7. und 8. Dezember 2019 in die Lucian-Reich-Schule, Hohenstraße 16, in 78183 Hüfingen ein.

Programm:

Am Freitag, 6. Dezember ab 19 Uhr können sich die Teilnehmer in der Pizzeria „Il Mediterraneo“ (Hauptstraße 37) schon kennenlernen.

Am Samstag, 7. Dezember: Beginn der Veranstaltung ab 9 Uhr mit Kaffee, Begrüßung und thematische Einführung. Um 10:00 Uhr ist Beginn der Baugruppen (je nach Gruppe mit begleitenden Vorträgen), abends gemeinsames Abendessen.

Am Sonntag, 8. Dezember Beginn ab 9 Uhr mit Kaffee und vertiefenden Vorträge. Gegen 15 Uhr ist Ende der Veranstaltung.

Für das leibliche Wohl in der Mittagszeit wird gesorgt. Vegetarier bitte Bescheid geben.

Workshop 1: vektorieller Netzwerkanalyzer mit Karsten Tholmann, DD1KT

Der NanoVNA ist ein kleiner akkubetriebener vektorieller Netzwerk-Analyser bis 900MHz. Also mehr als ein Antennen Analyser: Er kann mit dem einen Anschluss (S11) auch die Phase des reflektierten Signals darstellen (z.B. Real- und Imaginärteil eines Bauteils, R, C, oder L) und mit dem zweiten Anschluss (S21) den Durchgang (des S1-Signals) messen (z.B. Filter, Kabeldämpfung).

In dem Bastel- und Experimentierseminar sollen die Möglichkeiten der verschiedenen Messungen mit dem Gerät verstanden und ausprobiert werden. Nach einer kurzen Einführung, wie so ein Gerät funktioniert und was man beachten sollte, werden erste Messungen mit dem Gerät und das bereitgestellte Material durchgeführt. Danach wird eine kleine HF-Steckplatine und selbstgebaute Kalibrierelemente dafür gelötet, um weitere Messungen aus der Praxis, wie Quarze und Filter mit dem Gerät zu messen, ohne jedes Mal löten zu müssen.

Ein paar Antennen werden aufgebaut sein, um das Gerät auch in der Antennen-Praxis austesten zu können. Jeder kann gerne Antennen oder eigene passive Bauelemente mitbringen, die er messen möchte. Man sollte nur beachten, dass wir nur Adapter auf BNC mit dem SeminarMaterial einkaufen werden (SMA ist beim NanoVNA dabei), d.h. evtl. notwendige Adapter und Halterungen für selbst mitgebrachte Antennen sollte man selbst mitbringen.

Wer schon einen NanoVNA (mit 2 kurzen SMA-Kabeln und den 4 KalibrierElementen) hat, bringt den mit, wer keinen hat, kann ihn entweder selbst noch besorgen (den Schwarzen), oder bei der Anmeldung angeben, dass einer eingekauft werden soll. Das Gerät braucht zum Laden ein USB-Netzteil (120mA Betrieb, max. 800mA Laden), einen PC-USB-Port oder ähnliches. Da dieses vermutlich mehrfach bei jedem Zuhause vorliegt, bitten wir das mitzubringen.

Die Experimentierplatine und das Material für die geplanten Messungen werden aus dem Teilnehmer-Betrag für jeden Angemeldeten eingekauft.

Noch eine wichtige Anmerkung: Das Display des NanoVNA hat die Maßen 6 x 4,5 cm. Wer mit ausgedrucktem Bild in Originalgröße die Messwerte lesen möchte, braucht eine sehr gute Lesebrille. Es gibt zwar auch die Möglichkeit den NanoVNA über ein PC-Programm zu bedienen, aber das würde die Freiheiten der Mobilität (eingebauter Akku) mit dem Gerät schon wieder stark einschränken. Falls starkes Interesse an der PC-Lösung besteht, könnte man es auf Nachfrage noch mit in das Seminar einbauen.

Was solltet Ihr mitbringen: Ein guter LötKolben und LötZinn, ein wenig Feinwerkzeug (Seitenschneider, kleine Zange oder Pinzette, kleine Schraubenzieher).

Die Teilnahme am Workshop ist auf 16 Personen begrenzt. Die Zusage erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldungen.

Workshop 2: Symmetrische Aktivantenne SIMWA mit Günter Fred Mandel, DL4ZAO

Ein einfach gehaltener Differenz-Impedanzwandler mit symmetrischem Aufbau als großsignalfestes Verstärkerelement für eine breitbandige Aktivantenne mit einem elektrisch kurzen Dipol oder einer abgestimmten magnetic-Loop im Resonanzbetrieb [11]. Bitte passendes Elektronik-Werkzeug mitbringen!! Mechanik-Werkzeug ist vorhanden.

Ein günstiges Hotel findet man in Fußnähe [12]. Auch Reisemobilisten können in direkter Nähe übernachten[13].

Eine formlose Anmeldung bitte mit Angabe des gewünschten Bauprojekts ist erforderlich [14]

Klaus, DF3GU, wünscht eine gute Anreise! (Klaus, DF3GU, bearbeitet von DL3SFK)

[11] <https://www.dl4zao.de/downloads/SIMWA.pdf>

[12] <https://www.landgasthof-frank.de/>

[13] <https://www.huefingen.de/de/Kultur-Tourismus/Essen,-trinken-schlafen/Wohnmobilstellplatz>

[14] klaus@aus-dem-schwarzwald.de

Was sonst noch interessiert

Österreichischer Rundspruch als Livestream

Unsere Funkfreunde aus Österreich senden den Österreich-Rundspruch regelmäßig als Livestream [15]

Auf dem Channel von Wolfgang, OE1WBS, kann man übrigens auch die vergangenen Rundsprüche nachhören und nachsehen [16]. (ÖVSV Webseite)

[15] <https://www.youtube.com/watch?v=POiXGZmSGbo&feature=youtu.be>

[16] https://www.youtube.com/channel/UC_093D-WWJEjbGjFuULB5A

Auszüge aus dem DX-MB

3W, Vietnam: Noch bis 26. Oktober funkt Geri, DK8KW, als 3W9KW aus Hanoi auf Kurzwelle in CW und SSB. QSL via DK8KW.

D6, Comoros: Ein grosses Team des "Mediterraneo DX Club" ist vom 21. Oktober bis 02. November als D68CCC von den Komoren (AF-007) aus von 160 bis 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 ein beehrter QSO Partner. QSL via IK2VUC.

HC, Ecuador: Uwe, DL8UD, ist vom 22. Oktober bis 01. November als HC5M aus Cuenca aus von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und eventuell auch FT8 QRV. QSL via DL8UD.

P4, Aruba: Jaap, PA7DA, ist noch bis 31. Oktober als P4/PA7DA von Aruba (SA-036) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via PA7DA.

S7, Seychelles: Janusz, SP9FIH und Leszek, SP6CIK, starten noch bis 29. Oktober eine DXpedition zu den Seychellen (AF-024). Als S79W und S79CI sind sie von 160 bis 10 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8 ein interessanter QSO-Partner. QSL via Homecall.

YJ, Vanuatu: Chris, VK2YUS, ist vom 22. bis 30. Oktober als YJ0CA von Efate Island (OC-035) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via VK2YUS. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2019	R	Flux	A	A
130CT	R 0	F 67	A 2	A 7
140CT	R 0	F 66	A 6	A 8
150CT	R 0	F 67	A 5	A 6
160CT	R 0	F 66	A 6	A 8
170CT	R 0	F 66	A 6	A 7
180CT	R 0	F 66	A 6	A 9
190CT	R 0	F 66	A 5	A 7

Vorhersage für den 20.10.2019

sunact : quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F67 auf F66. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A6 auf A5 und in Kiel von A7 über A9 auf A7.

Für Sonntag, den 20. Oktober 2019, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0609 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,9 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz. Bei maxhop von 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 366 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 7×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2019

27.10.2019	Distriktsversammlung mit Wahlen in Tübingen
27.10.2019	ATV-Treff in Thalvingen
09.11.2019	SDXG-Herbsttreff
16.-17.11.2019	DARC-Mitgliederversammlung
23.11.2019	Regio-Treff Nord

2020

07.03.2020	IN PLANUNG: DARC_Service-Tag in Zusammenarbeit mit der GS
------------	---

OV / Veranstaltungen

2019

November

01.11.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
07.11.	OV Böblingen, P26	Vortrag „SAQ“ Teil I
08.11.	OV Heilbronn, P05	Vortrag über Expedition nach Gambia und Barbados
13.11.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
24.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreff
25.11.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend

Dezember

01.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
05.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolausfeier mit Wichteln
05.12.	OV Böblingen, P26	Vortrag „SAQ“ Teil II
06.12.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
11.12.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
12.12.	OV Leonberg, P24	Weihnachtsfest
13.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfest
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtsfest
13.12.	OV Prیتال, P45	Weihnachtlicher OV-Abend
13.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtlicher OV-Abend
14.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachtlicher OV-Abend

16.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
19.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtlicher OV-Abend
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Markus, DC1GN und Raimund, DL4SAV. 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 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.