

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 30. September 2018 für die 40. Kalenderwoche 2018,
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, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
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	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
EU plant Marktüberwachung zu verschärfen	1	OV Leonberg, P24: Information zu den OV-Abenden im Oktober und November 2018	5
Schwedische Regulierungsbehörde mit neuen Regeln für Amateurfunk	2	OVe Laupheim, P49 und Biberach, P21: Vorträge zur Betriebsart „FT8“	5
30. Funktionsträgerseminar in Baunatal erfolgreich beendet	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Projekt „Deutsche Amateurfunkgeschichte“ - heute für morgen erzählt	3	OV Mannheim, A10: Amateurfunklehrgang für Klasse E und A	5
Aktuelles	3	OV Kraichgau, A22: Einladung Lizenzkurs Klasse E	6
Noch freie Plätze beim Red Pitaya-DARC-Seminar	3	Was sonst noch interessiert	6
OV-Info Nr. 6 wurde verschickt.....	3	Umfrage zur Nutzung der Bänder 13cm / 6cm.....	6
Meldungen aus dem Distrikt	4	Einladung zum „24. Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee am 13. und 14. Oktober 2018“	6
EILMELDUNG: Absage der Distriktsfuchsjagd P am heutigen Sonntag.....	4	Auszüge aus dem DX-MB.....	7
Infos aus der Distriktsversammlung.....	4	Funkwetterbericht.....	7
Afu-Prüfung am 24.9. in Reutlingen.....	5	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

EU plant Marktüberwachung zu verschärfen

Die EU plant, die Schrauben für die Marktüberwachung von Produkten massiv anzuziehen. Ein entsprechender Bericht des Europäischen Parlaments ist Anfang September auf dessen Webseite erschienen [1]. Aus Sicht der

Funkamateure kann dieser Schritt begrüßenswert sein. In Sachen Marktüberwachung hatte sich der DARC e.V. seinerzeit bereits an Birgit Sippel (SPD), Mitglied des EU-Parlaments, gewandt.

Das Europabüro der Abgeordneten hat nun in einem Schreiben an Kurt Meerkötter, DL8DMA, bestätigt, dass - sollte es in den Verhandlungen zu einer Einigung kommen - mit einer Rechtskraft der Verordnung ab dem 1. Januar 2020 zu rechnen ist. Der italienische Kollege Sippels und Berichterstatter des Parlamentberichtes Nicola Danti führte in einem Statement aus: "Die jüngsten Skandale haben gezeigt, dass unsichere und nicht konforme Produkte auf dem europäischen Markt immer noch Realität sind (...). Ich glaube, dass dieser Vorschlag ein wichtiger Schritt zur Verbesserung der Kontrollen ist, um die Konformität und die Sicherheit der in Europa zirkulierenden Güter zu gewährleisten." Der Bericht des EU-Parlaments ist zwar bereits verabschiedet, nach der Veröffentlichung der allgemeinen Ausrichtung des Parlaments stehen jedoch noch Verhandlungen mit der Kommission und den Mitgliedsstaaten bevor.

Sollte es Anmerkungen zu der Parlamentsposition geben, so bestünde die Möglichkeit, diese an den Verhandlungsführer des Parlamentes Nicola Danti zu senden, lässt Frau Sippel OM Meerkötter in einem aktuellen Schreiben ausrichten. Inwieweit diese dann noch Eingang in die Verhandlungen finden, kann natürlich nicht sichergestellt werden.

[1] <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?type=REPORT&reference=A8-2018-0277&format=XML&language=DE#top>

Schwedische Regulierungsbehörde mit neuen Regeln für Amateurfunk

In Schweden hat die Telekommunikationsbehörde PTS neue Regeln für Amateurfunkbetrieb veröffentlicht. Funkamateure, die ab dem 1. November mehr als 200 W PEP machen möchten, benötigen dafür eine spezielle Genehmigung, die mit umgerechnet etwa 30 € Jahresgebühr angegeben wird. Die neue Regelung gilt für die Bänder 160 m (nur 1810...1850 kHz), 80, 40, 20, 17, 15, 12, 10 und 2 m sowie 70 cm und 1,2, 5,6, 10, 24, 47 GHz und höheren Amateurfunkzuweisungen. Leistungsbeschränkungen bestehen in Schweden weiterhin auf 2200 und 630 m (1 W ERP), auf bestimmten Abschnitten im 160-m- und 60-m-Band (15 W EIRP), 30 m (150 W PEP) und 6 m (200 W PEP). Die Genehmigung wird für drei Jahre ausgestellt und automatisch erneuert, vorausgesetzt, dass die Bedingungen für die Erteilung der Genehmigung noch erfüllt sind und alle Regeln eingehalten werden. Einzelpersonen oder Vereine können bis zu fünf verschiedene feste Orte anmelden. Die Meldung der ARRL informiert weiter darüber, dass Schweden die Amateurfunk-Lizenzen bereits im Jahr 2004 abgeschafft hat und der Amateurfunk sozusagen "erlaubnisfrei" ist. Allerdings müssen angehende Funkamateure noch eine Prüfung ablegen. Ein Zertifikat und ein lebenslang gültiges Rufzeichen werden ohne künftige Gebühren ausgestellt. Bis jetzt betrug die maximal zulässige Leistung auf den meisten HF-Bändern 1 kW. Eine zusätzliche Autorisierung war nicht erforderlich.

Weitere Informationen hat die PTS in Schwedisch im Internet veröffentlicht [2, 3].

[2] https://pts.se/globalassets/startpage/dokument/legala-dokument/foreskrifter/radio/beslutade_ptsfs-2018-3-undantagsforeskrifter.pdf

[3] https://www.pts.se/globalassets/startpage/dokument/icke-legala-dokument/faktablad/radio/faktablad-amatorradiotillstand-pts-f-2018_7.pdf

30. Funktionsträgerseminar in Baunatal erfolgreich beendet

Erstmalig veranstaltete die DARC-Geschäftsstelle eine Funktionsträgerschulung während der Woche im Amateurfunkzentrum Baunatal. Drei YLs und 17 OMs aus elf Distrikten haben sich die Zeit genommen, um sich in ihrem Ehrenamt weiterzubilden. "Ein Blick in die Küche des DARC e.V.", so drückte sich einer der Teilnehmer bei der Vorstellungsrunde aus, bei der es um die Erwartungen in Bezug auf das Seminar ging. Einblicke hinter die Kulissen der Geschäftsstelle sowie Gespräche mit den Mitarbeitern wurden in den drei Tagen ebenso geboten wie das 1x1 der OV-Arbeit, Kassenführung, Webseitenpflege, Datenschutz, Versicherungsfragen sowie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Bisher wurden im Amateurfunkzentrum rund 750 ehrenamtlich aktive Mitglieder geschult. "Ich freue mich riesig, dass das Seminar so gut ankommt und wir mit durchweg positiven Rückmeldungen belohnt werden", freut sich Seminarleiterin Stephanie C. Heine, DO7PR, die seit 2005 Schulungen im Bereich PR im DARC e.V. anbietet.

Im Oktober dieses Jahres, vom 12. bis 14., findet das 31. Seminar statt - es sind noch wenige Plätze frei. Information und Anmeldung gibt es auf der DARC-Webseite [4]. Die Termine für die Funktionsträgerschulungen 2019 lauten: 15. bis 17. Februar, 1. bis 3. März, 9. bis 11. September und 25. bis 27. Oktober 2019. Bis auf das September-Seminar, das von Montag bis Mittwoch stattfindet, werden alle weiteren von Freitag bis Sonntag veranstaltet.

[4] <https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c35458>

Projekt „Deutsche Amateurfunkgeschichte“ - heute für morgen erzählt

90 Jahre nach der Gründung gibt es noch immer keine repräsentative Chronik des Amateurfunks in Deutschland, stellt das österreichische Dokumentationsarchiv Funk in einer aktuellen Pressemitteilung fest. Die bisherigen und durchaus verdienstvollen Darstellungen seien vergriffen, lückenhaft oder nicht ausreichend faktengesichert, so die Pressemitteilung weiter. Daher lädt das Team von DokuFunk ein, es bei der Gestaltung einer fundierten Historie der deutschen Amateurfunkgeschichte zu unterstützen. DokuFunk sammelt und archiviert seit über zwei Jahrzehnten jedes erreichbare relevante Dokument; das Team ist hoch qualifiziert und erfahren, es verfügt über die erforderliche Hard- und Software. DokuFunk sucht als Spende, Leihgabe oder zum Digitalisieren Dokumente aller Art. Ein weiterer Aspekt sei die Finanzierung des Projektes, so die Pressemitteilung. Interessenten, die das Projekt fördern möchten, finden weitere Informationen auf der DokuFunk-Webseite [5] im Reiter Amateurfunk. Die Postanschrift lautet: Dokumentationsarchiv Funk, An den Steinfeldern 4A, A-1230 Wien. Weiterhin ist ein Kontakt per E-Mail möglich [6].

[5] <http://www.dokufunk.org/>

[6] office@dokufunk.org

Aktuelles

Noch freie Plätze beim Red Pitaya-DARC-Seminar

Für das DARC-Seminar „Red Pitaya – Messen, programmieren, funken, kennenlernen und vertiefen“ am 27. Oktober sind noch Plätze frei. Dieses findet in der DARC-Geschäftsstelle statt und wird von Dozent Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH, geleitet. Das Seminar wendet sich an Anwender des Red Pitaya, die dieses Gerät kennenlernen oder ihre bisherigen Kenntnisse vertiefen wollen. Die Seminarinhalte bauen zudem in Teilen auf dem Red-Pitaya-Seminar vom Oktober 2017 auf.

Der Red Pitaya ist bei Funkamateuren durch viele Artikel inzwischen gut bekannt. Das Gerät ist sowohl für das Messen im Kurzwellen-Shack oder der Antennen gut geeignet. Funkanwendungen des Red Pitaya können vom Entwurf eines SSB-Transceivers mit Gnuradio bis hin zu fertigen Programmanwendungen mit den bekannten Programmen PowerSDR oder Quisk reichen. Das Seminar wird nach Möglichkeit auch auf die Entwicklung von FPGA eingehen – dazu steht die Entwicklungsumgebung in einer virtuellen Maschine über einen Netzwerkserver mittels X-Terminal bereit. Die Teilnehmer sollten etwas von digitaler Signalverarbeitung verstehen. Im Seminar besteht die Gelegenheit, diese Kenntnisse weiter zu vertiefen. Im Rahmen der Vorbereitung des Seminars wird rechtzeitig über mitzubringende Hard- und Software informiert. Interessenten melden sich verbindlich über die DARC-Webseite an, auf der auch die Teilnahmebedingungen aufgeführt sind [1]. (DARC-Portal, www.darc.de)

[1] <https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum>

OV-Info Nr. 6 wurde verschickt

Die OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden und die Kassierer der über 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Neben einem Hinweis zu den OV-Konten finden Sie in der aktuellen Ausgabe auch die Termine für die Funktionsträgerseminare in 2019. Die OV-Info 6/18 informiert außerdem über die Mitgliederversammlung vom 17. bis 18. November.

Auf Wunsch unserer Mitglieder erscheint die OV-Info ab sofort auch als druckfreundliche Version. Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet herunterladen [2]. Neben der aktuellen Ausgabe finden Sie dort auch das Archiv der OV-Info mit interessanten Meldungen aus der Geschäftsstelle. Des Weiteren haben Mitglieder dort die Möglichkeit, die OV-Info zu abonnieren. (DARC-Portal, www.darc.de)

[2] www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende

Meldungen aus dem Distrikt

EILMELDUNG: Absage der Distriktsfuchsjagd P am heutigen Sonntag

Leider musste die für den heutigen Sonntag geplante Distriktsfuchsjagd Württemberg kurzfristig abgesagt werden. Der ARDF-Referent des Distrikts Württemberg Matthias, DL3SDO, schreibt hierzu in einer Rundmail vom 28.09.: „...trotz guter Wettervorhersage für Sonntag muss ich die Distriktsfuchsjagd leider absagen. Ich bin seit heute krank und kann daher die Veranstaltung nicht ausrichten. Martin kann vom Ablauf her meinen Part nicht auch zusätzlich übernehmen, daher haben wir uns beide zu diesem bedauerlichen Schritt entschieden.“ (tnx fr Info Béatrice, DL3SFK)

(Anmerkung der wrs-Redaktion: Für die 2-m-Fuchsjäger kommt diese Info leider zu spät, sorry. Für die 80-m-Jäger, deren Start laut Einladung um 13:30 Uhr geplant war, ist sie aber hoffentlich noch hilfreich.)

Infos aus der Distriktsversammlung

Topthema in der Distriktsversammlung Württemberg in Biberach waren die Folgen aus der neuen Datenschutzgrundverordnung. Entgegen den Befürchtungen in der öffentlichen Diskussion zeigte sich die Vortragsreferentin zu diesem Thema gelassen hinsichtlich der Auswirkungen für die Vereinsarbeit, nachdem die Hintergründe für die Entstehung der Verordnung und die wesentlichen inhaltlichen Rechtsgrundlagen zuvor näher erläutert wurden. Nach den Ausführungen der Datenschutzexpertin und früheren Ortsverbandsvorsitzenden des OV Donau-Bussen (P43), Barbara Stöferle, DL1GKU, hätte sich dem Grunde nach in jüngerer Zeit gar nicht so viel geändert, wie sie in ihrem Referat mit Bezug auf die Rechtsentwicklung darstellte. Sie erläuterte auch was hinsichtlich des Rechts aufs eigene Bild zu beachten ist. Es müsse bei Aufnahmen auf dem OV-Feldtag durchaus nicht erst einmal eine Unterschrift eingeholt werden, wenn man mal die teilnehmenden OMs fotografiert (und allgemein bekannt ist, wo die Fotos eingestellt werden). Informationspflichten seien von Einwilligungspflichten zu unterscheiden. Positiv bewertete die Referentin die als Konsequenz der neuen Verordnung vom DARC-Gesamtverein getroffenen Maßnahmen.

In der Distriktsversammlung würdigte der DV Württemberg, Erhard Blersch, DB2TU, den Einsatz der Aktiven. Er blickte auf ein Jahr mit mehreren Highlights zurück, wie die Deutsche Peilmeisterschaft im Raum Aalen, der Amateurfunkkontakt mit ISS-Astronaut Gerst in Herrenberg und auch das Projekt bei P04, bei welchem, im Nachgang zu einem Ballonstart die Amateurfunkmaterie für die Abiturprüfung zählen wird. Aber auch die tägliche Arbeit sei entscheidend. Positiv bewertete er, dass der Mitgliederschwund der vergangenen Jahre sich deutlich verlangsamt hat. Der DV bemüht sich darum, dass in absehbarer Zeit der Württemberg-Rundspruch auch über Echolink eingespielt wird. Kritisch bewertete er die Vorgänge und die Transparenz beim jüngsten Ausschlussverfahren gegen DARC-Mitglieder im Saarland.

Fleißig waren wieder die Referenten, die von ihren zurückliegenden und bevorstehenden Aktivitäten berichteten, so z.B. zum Dreiländersysop-Treffen am Bodensee, das in den letzten Jahren einen deutlichen Zuwachs bei der Beteiligung erfuhr. Axel, DF9VI, informierte auch über die Aktivitäten in der Jugendarbeit auf Bundesebene.

Positiven Anklang fand an der Distriktstagung bei den Versammelten, die übrigens diesmal mit Namensschild besser ansprechbar waren, ein vorgestelltes Beispiel aus den Aktivitäten des OV Ravensburg (P09). Von deren Seite aus wurde thematisiert, wie eine gemeinsame Sammelbestellung von DMR-Gerätschaften und nachfolgende Infotreffe sowie eine Codeplug-Installationsunterstützung zur großflächigen Aktivität in dieser digitalen Betriebsart sowohl im OV, als auch in der Nachbarschaft und der vertieften Beschäftigung mit diesen Themen beitrug.

Einen Wechsel gab es beim EMV(U)-Referat des Distriktes: Jörg Logemann, DL2NI, (von P53) wurde zum neuen Referenten berufen. Seinem Vorgänger, Uwe Kreiser, DH1UK, wurde herzlich gedankt.

Mehrere Mitglieder wurden mit der Distriktsehrennadel für ihre langjährige Arbeit im Verein und für den Amateurfunk geehrt. Einen besonderen Akzent gab es diesmal darin, dass langjährig gemeinsam arbeitende Ortsvorstandsteams geehrt wurden, so etwa von den Ortsverbänden Tübingen, (P12), Sigmaringen (P29) und Sulz am Neckar (P36).

Die nächsten Distriktstermine sind der Jugend-Ausbildungstreff am 20.10 sowie der Notfunktreff und die Regionaltagung Nordwürttemberg im November. (Edgar, DL2GBG u. Béatrice, DL3SFK)

Afu-Prüfung am 24.9. in Reutlingen

Eine Gruppe Schüler eines Gymnasiums und ein Lehrer hatten sich am Montag, den 24.9. zur Prüfung angemeldet. Es waren 6 Schüler und 1 Lehrer. Ursprünglich sollte die Gruppe deutlich größer sein, aber einige haben kurzfristig noch einen Rückzieher gemacht.

5 hatten sich zur Erstprüfung für Klasse E angemeldet, Von denen hat leider nur einer bestanden. Der Lehrer und ein weiterer Schüler wollten gleich die Klasse A ablegen, geschafft hat das nur der Lehrer.

Ich hoffe, die Anderen geben den Mut nicht auf und versuchen es bald wieder. (Harry, DK3SI)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Leonberg, P24: Information zu den OV-Abenden im Oktober und November 2018

Die beiden kommenden OV-Abende des OV Leonberg finden am Freitag, den 05. Oktober 2018 und am Freitag, den 09. November 2018 im Nebenzimmer der „Sportgaststätte Bühl“, Robert-Bosch-Straße 55 in 71277 Rutesheim statt. Jeweils ab 18:30 Uhr geht es mit dem Essen los, ab 20:15 Uhr beginnt der offizielle Teil mit je einem Vortrag. Am 05. Oktober lautet das Thema des Vortrags „Antennenberechnung mit dem Programm `4nec2`“, beim Vortrag am 09. November geht es um das Thema „SDR-Transceiver“. (Infos: Martin, DL9SAD und P24-Website unter <https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/24/>)

OVe Laupheim, P49 und Biberach, P21: Vorträge zur Betriebsart „FT8“

Die Ortsverbände Laupheim (P49) und Biberach (P21) laden zu Vortragsveranstaltungen über die neuere digitale Betriebsart FT8 bei ihren nächsten Treffs im Oktober ein.

FT8 ist eine sehr junge digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung (QRP-Betrieb) und für Stationen, wo keine große Antenne aufstellen können. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär. Nach einigen Schätzungen könnte mittlerweile um die Hälfte oder mehr der Kurzwellen-QSOs bereits darüber laufen.

Der Vortrag richtet sich insbesondere an Interessierte, die bislang noch nicht QRV sind und gibt Hinweise und Tipps zum Einstieg sowie für Anfänger.

Treffpunkt bei P49 ist in Laupheim-Untersulmetingen beim Techniktreff am Mittwoch, den 17.10, um 20 Uhr, in der Alte Schule, Schlossweg 2 (oberstes Stockwerk). Hier wird eine Live-Vorführung anvisiert.

Der Termin bei P21 in Biberach ist beim OV-Abend im Vereinsheim der TG Biberach in der Adenauerallee 1, am Donnerstag, den 25.10., ab 19:30 Uhr.

Gastreferent ist Fabian Eberhard, DL5EF, aus Erkheim vom Nachbar-OV Ottobeuren-Unterallgäu (T10) und Z30. (Edgar, DL2GBG)

Aus den Nachbardistrikten

OV Mannheim, A10: Amateurfunklehrgang für Klasse E und A

Der A10 bietet in diesem Jahr nach einiger Pause wieder einen Lehrgang zum Erwerb der Amateurfunklizenzen E und A an. In dem Lehrgang werden die Kenntnisse in den Feldern Betriebstechnik, Vorschriften und Technik vermittelt. Die Kenntnisse können an der Clubstation unter der Anleitung von Amateurfunkern gleich ausprobiert und dadurch vertieft werden. Der Kurs wendet sich sowohl an Neulinge zum Erwerb der Einsteigerlizenz (E-Lizenz), als auch an Kollegen mit einer E-Lizenz, die auf die A-Lizenz aufstocken möchten.

Die Vorbesprechung findet am 05.10.18 um 18:00 Uhr im Schulungsraum des Nachbarschaftshauses Mannheim, Eingang Bürgersaal statt. (Rheinauer Ring 101-103, 68219 Mannheim - Rheinau). Nähere Informationen im Internet unter www.darc.de/a10. Direkte Anfragen könnt Ihr an a10@darc.de stellen. Das Team A10 Mannheim freut sich auf Euer Interesse. (aus: Baden-RS 34/2018)

OV Kraichgau, A22: Einladung Lizenzkurs Klasse E

Wiederholt veranstaltet der OV Kraichgau (A22) einen Vorbereitungskurs zur Amateurfunklizenz Klasse E. Wie seit Jahren guter Brauch, können auch benachbarte Ortsverbände Interessenten zum Kurs entsenden. Die Vorteile liegen auf der Hand: Gemeinsames Lernen vor Ort, gemeinsame Prüfung und gleichzeitiges kennenlernen Gleichgesinnter: Einfacher kann man den Einstieg in unser schönes Hobby nicht gestalten. 100% vor Ort, 100% Spaß.

- Beginn: Infoabend 09.10.2018 / 19:00 - 20:30 Uhr
- Ort: Kraichtal Menzingen (JN49JD)
- Abschluss März 2019 mit gemeinsamer Prüfung bei der Bundesnetzagentur

Anmeldung & Informationen bei Jens (dl7acn@darc.de). (aus: Baden-RS 34/2018)

Was sonst noch interessiert

Umfrage zur Nutzung der Bänder 13cm / 6cm

Der Notfunkreferent des Distrikts Niedersachsen (H) Frank Brinkmann, DO1FRK, weist in einer E-Mail, die der wrs-Redaktion vorliegt, auf eine Umfrage des VUS-Referats und des Referats für Frequenzmanagement des DARC e.V. zur Nutzung der Bänder 13cm und 6cm hin.

Er schreibt: „...die Regelung, dass Inhaber mit einer Zulassung der Klasse E die Frequenzbereiche 2320 – 2450 MHz und 5650 – 5850 MHz nutzen können, läuft zum Jahresende aus. (Mitteilung der BNetzA Nr. 695/2017).

Der RTA will mit Hinweis auf Zahlen der praktischen Nutzung durch Zulassungsinhaber der Klasse E einen Verlängerungsantrag stellen. Das VUS-Referat und das Referat für Frequenzmanagement bitten um entsprechende Infos und hat dazu eine Umfrage online gestellt [...] (1).

Hier können nur DO-Rufzeicheninhaber teilnehmen. Bitte diese Möglichkeit nutzen dem RTA Zahlen als Argumentationshilfe an die Hand zu geben. Gerade auch für den Notfunk ist das HAMNET eine interessante Sache, die bei den Behörden immer wieder für Erstaunen sorgt. Je mehr potentielle Nutzer es gibt, desto besser auch für den Notfunk. (Frank, DO1FRK)

[1] <https://www.darc.de/der-club/referate/vus/umfrage>

Einladung zum „24. Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee am 13. und 14. Oktober 2018“

Das beliebteste Amateurfunktreffen Österreichs findet auch in diesem Jahr wieder am zweiten, vollen Oktober-Weekend (Samstag 13. und Sonntag 14. Oktober 2018) statt.

Treffpunkt ist, wie alle Jahre, der GASTHOF HOFMANN am Grundlsee (Anschrift: Gössl 150, A-8993 Grundlsee; Tel.: +43 (0) 3622 8215-0 - QTH-Locator: JN 67 XP. E-Mail- und Internetadresse sind im schriftlichen Rundspruch enthalten {1}.

Man trifft sich am Freitag-Abend ab 17.00 MESZ im GASTHOF HOFMANN.

Da viele Tages-Besucher auch während des Tages eintreffen, gibt es kein fixes Programm. Unternehmungen und Ausflüge richten sich nach dem jeweils herrschenden Wetter und werden kurzfristig vereinbart.

Erreichbar sind wir vorwiegend über das Krippenstein-Relais OE5XKL/R4x auf 145.712.5 MHz.

Im Vordergrund steht ein gemütlich-familiäres Treffen im Kreise Gleichgesinnter. Bei diesem soll das Experimentieren, Fachsimpeln und Testen beim bzw. über das gemeinsame Hobby Amateurfunk sowie der persönliche Kontakt der Funkfreunde untereinander gepflegt werden.

Auf eine zahlreiche Teilnahme aus dem In- und Ausland freuen sich schon heute die Organisatoren. (Elfie, OE6YFE - oe6yfe@gmx.de / Ingo, OE2IKN - oe2ikn@oevsv.at)

[1] info@gasthofhofmann.at, www.gasthofhofmann.at

Auszüge aus dem DX-MB

5W, Samoa: Stan, LZ1GC, unternimmt noch bis 14. Oktober eine DXpedition nach Samoa und Vanuatu. Seine erste Station ist Upolu Island (OC-097). Als 5W0GC wird er auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY ein interessanter QSO-Partner sein. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf 160 und 80 Meter. QSL via LZ1GC.

9X, Rwanda: Noch bis 10. Oktober unternehmen Mitglieder des "Italian DX Team" ein DXpedition nach Rwanda. Als 9X0T ist man von 160 bis 10 Meter in SSB, CW und RTTY und als 9X0Y von 40 bis 10 Meter in FT8 QRV. QSL via I2YSB.

V3, Belize: Victor, WB0TEV und Scott, K5PS, reisen bis 02. Oktober nach Belize um als V31VP in SSB, RTTY und FT8 und V31CQ in CW QRV zu sein. QSL für V31VP via WB0TEV und für V31CQ via K5PS.

VE, Canada: Chris, VE6CMV, reist noch bis 04. Oktober nach Goose Bay/Labrador und ist von 80 bis 6 Meter als VO2VC in SSB, RTTY und FT8 QRV. QSL via VE6CMV.

ZA, Albania: Ein grosses Team aus Albanien, Österreich und Slowenien plant vom 01. bis 12. Oktober eine DXpedition zum Lake Shkodra. Als ZA5V will man auf 6 und 2 Meter in EME sowie auf Kurzwelle in allen Modi QRV sein. QSL via OE6FNG.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder				Kiel
2018	R	Flux	A		A
16SEP	R 0	F 68	A12		A13
17SEP	R 0	F 69	A 7		A12
18SEP	R 0	F 68	A11		A15
19SEP	R 0	F 69	A 8		A14
20SEP	R 0	F 67	A 7		A14
21SEP	R 0	F 69	A 8		A17
22SEP	R 13	F 69	A10		A15

Vorhersage für den 30.9.2018

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R0 auf R13. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F68 über F69 und F67 auf F69. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A12 über A7 auf A10 und stieg in Kiel von A13 über A12 auf A15.

Für Sonntag, den 30. September 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0604 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2436 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 470 km/sec, die Dichte 5 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung war niedrig und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

20.10.2018

28.10.2018

03.11.2018

17.-18.11.2018

9. JAW-Treffen des Distrikts P in Albstadt

ATV-Treff in Thalgingen

Notfunktreffen Distrikt Württemberg 2018

DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

Oktober

03.10.	OV Pfullendorf, A48 u. Nachbar-OVe	gemeinsamer Ausflug
05.10.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Antennenberechnung“
05.10.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
17.10.	OV Laupheim, P49	Techniktreff mit Vortrag zur Betriebsart „FT8“
20.-21.10.	OV Schramberg, P27	Novizencontest
20.-21.10.	OV Schwieberdingen, P55	WAG-Contest
25.10.	OV Biberach, P21	OV-Abend mit Vortrag zur Betriebsart „FT8“
27.10.-03.11.	OV Sindelfingen, P42	Mitveranstalter der „Kinderspielstadt Simsalon“

November

02.11.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
09.11.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „SDR-Transceiver“
10.11.	OVe Böblingen, P26 + Sindelfingen, P42	Mini-„Maker Faire“, Sindelfingen
16.11.	OV Hohenlohe, P33	Jubiläumsfeier 50 Jahre P33
30.11.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfeier
30.11.	OV Schramberg, P27	Weihnachtsbasteln bei der GWRS in Sulgen

Dezember

02.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
06.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolaus-OV-Abend mit Wichteln
06.12.	OV Leonberg, P24	Weihnachtsfest
07.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachts-OV-Abend
07.12.	OV Leonberg, P24	OV-Abend fällt aus!
07.12.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
08.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachts-OV-Abend
09.12.	OV Primital, P45	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachts-OV-Abend
13.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachts-OV-Abend
21.12:	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau
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 Markus.

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.