

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 19. August 2018 für die 34. 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	OV Aalen, P22: Einladung zum Relaisfest bei DB0SAA	4
Fehlgeschlagener ISS-Kontakt mit Zwönitz und Kaiserslautern am 16. August nachgeholt.....	1	OV Leonberg, P24: Terminhinweis für den Winter.....	4
Sturm zerstört Antennen der Amateurfunkstation Morokulien	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Hörerberichte der SAQ-Übertragungen am Alexanderson-Tag 2018 abrufbar	2	OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Global OV-Abend und Herbstfeldtag.....	4
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	5
Erfolgreiche mm-Wellen-DXpedition deutscher Funkamateure an der Irischen See.....	3	Einladung zum „XXXII. Int. Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein“	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	ARRL verleiht dem AREDN-Team den ARRL-Mikrowellenentwicklungspreis 2018	5
WRS in eigener Sache	4	Hinweis auf Youtube-Video über DMR.....	6
Lesung des Rundspruchs am 26. August 2018.....	4	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Funkwetterbericht.....	6
OV Stuttgart, P11: Ausfall des diesjährigen Fielddays.	4	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Fehlgeschlagener ISS-Kontakt mit Zwönitz und Kaiserslautern am 16. August nachgeholt

Laut einer Meldung der ARISS wurde der bedauerlicherweise missglückte Schulkontakt zwischen den Gymnasien in Zwönitz und Kaiserslautern und der Internationalen Raumstation ISS nachgeholt. Am Donnerstag, den 16. August, um 13.12 Uhr MESZ und somit nach Redaktionsschluss des Deutschland-Rundspruchs hatten die Schüler der beiden Gymnasien erneut die Möglichkeit, mit ESA-Astronaut Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, auf der ISS zu funken und ihm ihre vorbereiteten Fragen zu stellen.

Bereits am 13. August hatten Schüler des Hohenstaufen-Gymnasiums in Kaiserslautern und des Matthes-Enderlein-Gymnasiums in Zwönitz versucht, mit KF5ONO während seines knapp zehnteiligen ISS-Überflugs über Deutschland Kontakt aufzunehmen. Mit den Schülern fieberte in Zwönitz unter anderem Staatsministerin Barbara Klepsch dem Funk-Kontakt ins All entgegen. Auch in Kaiserslautern waren Mitschüler und Gäste gespannt. Leider gelang beiden Schulen der Kontakt nicht.

Wie in einem im Internet abrufbaren Beitrag der Zeitung "Die Rheinpfalz" zu lesen, hat es sich wohl um den Ruf eines falschen Calls gehandelt [1]. Gerst hat leider das Braunschweiger Call genannt, dieser Kontakt war aber erst für den 14. August geplant. Dies führte zu Verwirrung.

Eine, wenn auch kleine, Entschädigung war das anschließende QSO mit Baunatal, DF0AFZ, Christian Entfellner, DL3MBG, und Thomas von Grote, DB6OE. Der Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, war leider beruflich verhindert. Im QSO waren zunächst DL3VU und Staatsministerin Barbara Klepsch mit dem Ausbildungsrufzeichen DN3VN. Sie bestätigte DL3MBG trotz Gewitters: "Die Verbindung ist ufb." Sie versprach, seine Forderung sowohl nach einer Einsteigerlizenzklasse als auch nach einer Freihaltung der Amateurfunkfrequenzen von Störungen, auch im Interesse des Notfunks, wohlwollend zu prüfen. Die Schüler des Lizenzkurses von Barbara und Heiko aus Zwönitz lud DB6OE als kleines Trostpflaster zum Besuch der Weltraumausstellung in Morgenröthe-Rautenkrantz ein. Dort findet am 25. und 26. August die Feier zum 40-jährigen Flugjubiläum des ersten deutschen Kosmonauten, Sigmund Jähn, statt.

[1] <https://www.rheinpfalz.de/lokal/kaiserslautern/artikel/kaiserslautern-funkkontakt-zu-alexander-gerst-schlaegt-fehl>

Sturm zerstört Antennen der Amateurfunkstation Morokulien

Die Gedenkstätte Morokulien mit der Amateurfunkstation SJ9WL/LG5LG an der Grenze zwischen Schweden und Norwegen ist von einem schweren Unwetter heimgesucht worden. Dabei hat eine große Birke, die bei dem schweren Sturm am 10. August ausgerissen worden war, die Antennen des Senders massiv beschädigt.

Laut einem Bericht der Webseite hamnews.se [2] brach der 32 Meter hohe Antennenmast der Station zusammen, nachdem zwei der drei Abspannseile von der Birke durchtrennt worden waren. Die Stützstruktur fiel in Richtung des benachbarten Bahnhofsgebäudes. Glücklicherweise konnte das letzte intakte Abspannseil verhindern, dass sich der Mast auf die "Grensstua" mit der Amateurfunkstation senkte.

Der Antennenmast, ein Wibe 28-280 mit drei Abspannseilen, wurde vor etwa einem Jahrzehnt errichtet. Die auf dem Mast befestigte Antenne war eine logperiodische Antenne mit acht Elementen für KW. Darüber war eine Yagi für 6 m montiert. Ebenso gab es logperiodische Antennen für VHF und UHF. Insgesamt war die Antennenfarm für Frequenzen bis 1296 MHz ausgerüstet.

Das Ferienhaus in Morokulien war für das Wochenende gebucht, aber die Reservierung wurde storniert. In diesem Herbst planen Klubs auf beiden Seiten der internationalen Grenze eine gemeinsame Feier zum 50-jährigen Jubiläum.

[2] <https://www.hamnews.se/2018/08/01/radiomasten-i-morokulien-knacktes-i-stormen/>

Hörerberichte der SAQ-Übertragungen am Alexanderson-Tag 2018 abrufbar

Während des Alexanderson-Tags am 1. Juli fanden um 0845, 1045 und 1245 UTC auf 17,2 kHz in CW drei getrennte SAQ-Übertragungen mit dem alten Alexanderson-Wechselstromgenerator an der Grimeton Radiostation statt. Insgesamt haben die Schweden 321 Zuhörerberichte erhalten. Ein zusammenfassender Bericht mit allen Hörerberichten kann jetzt im Internet angesehen und heruntergeladen werden [3].

Ebenfalls im Internet kann man sich eine interaktive Hörerberichtskarte anschauen [4]. Mit dem Menü auf der linken Seite lassen sich die letzten Übertragungen durchsuchen. Klicken Sie auf die einzelnen Punkte für detaillierte Informationen zum Hörer.

[3] <http://alexander.n.se/wp-content/uploads/2018/08/SUMMARY-REPORT-ON-SAQ-TRANSMISSION-ALEX-DAY-2018-07-01-FINAL-REPORT-3-1.pdf/>

[4] <https://alexander.us1.list-manage.com/track/click?u=521e9c51318e4c7f70e1e6b56&id=af5e4f3178&e=d45fac1f90>

Aktuelles

Erfolgreiche mm-Wellen-DXpedition deutscher Funkamateure an der Irischen See

Nach den mm-Wellen-DXpeditionen der vergangenen Jahre an der Ostsee (2016) sowie am Ärmelkanal (2017) brachen auch in diesem Jahr deutsche Funkamateure zu einer GHz-Aktivität an die Irische See auf. Bei der Aktion vom 7.8.2018 bis 15.8.2018 kamen mehrere Hundert Funkverbindungen auf den Bändern zwischen 10 GHz bis 76 GHz zustande.

Mit beteiligt war unter anderem auch der Distriktvorsitzende Thüringen (X) Roland Becker, DK4RC. Er schrieb in einem E-Mail an die Redaktion: „Unsere mm-Wellen-DXpeditionen der letzten Jahre hatten allen Beteiligten sehr viel Freude bereitet. Am Abend nach der letzten GHz-Tagung in Dorsten haben wir uns für dieses Jahr eine Aktivierung der DXCC-Gebiete an der Irischen See vorgenommen. Warum gerade dieses Gebiet? Obwohl in dieser Gegend das durchschnittliche Wetter für GHz-Aktivitäten nicht besonders gut ist, gab es für uns zwei entscheidende Gründe. Erstens man kann sechs verschiedene Länder bereisen und miteinander funken, mit sehr großer Wahrscheinlichkeit auch auf den Bändern oberhalb von 10 GHz. Zweitens werden sich im kommenden Jahr, d.h. nach dem Brexit, die Reisebedingungen für die EU-Bürger sicherlich nicht verbessern. Unsere DXpedition begann am 7.8.2018 mit der Anreise der Teilnehmer in den einzelnen Ländern per PKW und Fähre bzw. Flugzeug und endete am 15.8.2018 mit der Rückreise der EI/GI-Gruppe von Irland über Frankreich nach Deutschland. Wir haben in Summe mehrere 100 Funkverbindungen auf den GHz-Bändern von 10 GHz bis 76 GHz zustande gebracht, viele QSOs weit über 100 km sowie auch mehrere länderübergreifende Verbindungen auf 122 GHz und auf 660 nm.

Von den angesprochenen DL-Funkamateuren, welche auf diesen Bändern aktiv sind, haben letztlich folgende an dieser DXpedition teilgenommen: in G und GW waren Martina, DF3TS; Thomas, DC8TM, und Horst, DL4SBK QRV; in GM Michael, DB6NT, und Matthias, DK5NJ; in GI und EI Henning, DF9IC, und Gert, DG8EB; in GD Thomas, DC7YS, und Roland, DK4RC. Es haben sich auch in diesem Jahr wieder ortsansässige Funkamateure erfolgreich beteiligt. Einige Funkverbindungen, speziell auf den Frequenzen oberhalb 24 GHz sind mit Sicherheit Ländererstverbindungen.

Wir verwendeten auch in diesem Jahr hauptsächlich unsere bewährte Stationstechnik, 8 W auf 10 GHz, 2 W auf 24 GHz, 1 W auf 47 GHz, 300 mW auf 76 GHz, 0,3 mW auf 122 GHz und relativ kleine Spiegel mit Durchmesser von 20 cm bis 60 cm. Erstmals wurde von Thomas, MD/DC7YS auch ein Transverter verwendet und getestet, den er mit der neuen 76-GHz-Baugruppe der Firma Kuhne (ca. 320 mW Sendeleistung), einem Hohlleiterumschalter von Hans, OE2JOM, (beschrieben in der Tagungsmappe Dorsten 2018) und der neuen Oszillatorbaugruppe der Firma Kuhne in den letzten Monaten aufgebaut hatte. Diese Station verkörpert den momentanen Höchststand der 76-GHz-Technik, funktionierte einwandfrei und ist für GHz-Spezialisten relativ einfach nachzubauen.“

In der nächsten CQ DL wird es einen Nachbericht zu dieser DXpedition geben. Darin wird das Team über die erreichten Ergebnisse, über technische Details, die erreichten Ländererstverbindungen und über einige interessante Erlebnisse auf der Isle of Man, in Irland, Nordirland, Schottland, England und Wales berichten. (DARC-Portal, www.darc.de)

Ergänzung der WRS-Redaktion:

Aus dem Distrikt P, genauer aus dem OV Ludwigsburg, P06, haben eine YL (Martina, DF3YS) und zwei OM (Thomas, DC8TM und Horst, DL4SBK) aktiv an dieser DXpedition teilgenommen. (tnx fr Info Horst, DL4SBK)

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

WRS in eigener Sache

Lesung des Rundspruchs am 26. August 2018

Erhard, DB2TU, schreibt: „Ich bin die letzte Augustwoche im Urlaub. Den WRS am Sonntag, den 26.8.18, wird deswegen Peter, DL1SAP, OVV P04 lesen. Eine Übertragung ins Internet wird es jedoch nicht geben. Vielen Dank an Peter, dass du einspringst.“ (Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Stuttgart, P11: Ausfall des diesjährigen Fielddays

Horst, DD9SH, schreibt: „Leider kann dieses Jahr der Fieldday am 01. und 02.09. bei P 11 nicht stattfinden. Es haben sich keine Helfer in P 11 zur Durchführung gemeldet. Diese Absage tut mir leid, aber ohne Helfer geht es einfach nicht.“ (Horst, DD9SH)

OV Aalen, P22: Einladung zum Relaisfest bei DB0SAA

Der OV Aalen, P22, veranstaltet sein diesjähriges Relaisfest am Wochenende vom 24. bis 26. August am Standort von DB0AA und DB0SAA auf dem Volkmarsberg bei Oberkochen. Dort betreibt der OV bereits seit vielen Jahren das 70 cm Fonierrelais DB0AA auf 439,200 MHz mit Notstromversorgung und das DMR-Relais DB0SAA auf 438.475 MHz. Interessierte haben an beiden Tagen die Möglichkeit, die gesamte Funk- und Datentechnik, die sich in einem Technikraum im Aussichtsturm auf dem Volkmarsberg befindet, zu besichtigen.

Für das leibliche Wohl an beiden Tagen sorgt, wie auch in den vergangenen Jahren, die Mannschaft des Hüttendienstes vom Deutschen Albverein, Sektion Oberkochen. Für ortsunkundige Besucher wird das ganze Wochenende ein Einweisungsfunkverkehr auf DB0AA und DB0SAA stattfinden. (Raimund, DL4SAV)

OV Leonberg, P24: Terminhinweis für den Winter

Alle Mitgliedern und Freunde des OVs Leonberg, P24, aufgepasst: Die Weihnachtfeier findet dieses Jahr eine Woche früher, also am Donnerstag den 6.12.2018 in der Sportgaststätte Gebersheim statt. Bitte merkt euch diesen Termin vor! Der geplante OV-Abend am Freitag 7.12.2018 fällt aus! Grund für die Verschiebung ist, dass das Lokal am 13.12. wegen einer Familienfeier geschlossen ist. (Martin DL9SADI)

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Global OV-Abend und Herbstfeldtag

In der Sommerzeit, wenn viele OV-Mitglieder im Urlaub sind, treffen sich die zu Hause Gebliebenen in der Region Oberschwaben traditionell zu einem Ortsverbands-übergreifenden OV-Abend. Die Ausrichtung übernimmt in diesem Jahr der Ortsverband A48 Pfullendorf und lädt hiermit alle YLs, OM, SWLs, Freunde und sonstigen Interessierten zu seinem Herbstfeldtag nach Kleinstadelhofen bei Pfullendorf ein, der mit einem gemeinsamen OV-Abend am 31. August 2018 startet.

Programm:

Freitag, 31.08.2018 von 17:00 bzw. 18:15 Uhr pünktlich: Besichtigung der Leiterplattenbestückung bei RAFI Eltec in Überlingen. Für die Teilnahme ist eine Voranmeldung erforderlich! Anmeldungen bitte per E-Mail an Hans Schempp, dg8gaa@darcl.de. Treffpunkt: RAFI Eltec GmbH, Im Langäcker 1, 88662 Überlingen. Geparkt werden darf vor dem Hauptgebäude.

20:00 Uhr: Gemeinsamer OV-Abend der Ortsverbände aus der Region Oberschwaben in Kleinstadelhofen (Hofgut Sigg, Kleinstadelhofen 2, 88630 Pfullendorf, N47° 52.945 E9° 17.228)

Samstag, 01.09.2018: Feldtag mit Funkbetrieb auf allen Bändern, Gemütliches Beisammensein, Verpflegung vom Grill.

14:00 Uhr 80 m Fuß-Fuchsjagd

Sonntag, 02.09.2018: Feldtag mit Funkbetrieb auf allen Bändern, Gemütliches Beisammensein, Verpflegung vom Grill.

Wir freuen uns auf Euren Besuch! (Andreas, DF8TI)

Was sonst noch interessiert

Einladung zum „XXXII. Int. Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein“

Am zweiten Septemberwochenende, 8. und 9. September, findet in Gosau am Dachstein der traditionelle Herbst-Field-Day, auf dem Gelände des Gasthofes-Pension „Kirchenwirt“ (Fam. Peham-Nutz) in Gosau, statt. Organisatoren der Veranstaltung sind wiederum OM Ingo König (OE2IKN), mit Unterstützung des Teams des GH.-Pension „Kirchenwirt“, des Tourismusbüros Gosau am Dachstein, sowie von OM Klaus Jäger (DC5QR) i.V. von (OE6YFE).

Bei diesem Treffen haben auch in diesem Jahr wieder alle Funkfreunde und SWLs die Möglichkeit, eine der drei „Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadeln“ zu erwerben, bzw. aufzustocken, welche bis dato noch keine Möglichkeit dazu hatten. Träger der Gold-Nadel können darüber hinaus das „Gosauer Fossilien-Diplom + Trophäe“ erarbeiten!

Die Sonder-Clubstation „OE 5 XXM“ mit dem Sonder-ADL: 553 ist, wie schon im Juli, QRV und soll wieder in möglichst allen Betriebsarten aktiviert werden! www.qrz.com/db/oe2xxm und: www.qrz.com/db/oe5xxm!

Das Programm beginnt am Freitag, den 07. September um 20:00 Uhr mit einem zwanglosen Treffen der bereits angereisten Funkamateure im Gasthof-Pension „Kirchenwirt“, das offizielle Ende ist für Sonntag, den 09. September um 15:00 Uhr vorgesehen. Alle etwaigen Teilnehmer werden schon heute gebeten, ihre Kurzwellen-, 2m-, 70cm- und 23cm-Transceiver, sowie dazugehörige Endstufen, Netzgeräte und Antennen mitzubringen. Auch Freunde von Paket Radio, ATV, SSTV, PSK31, SOTA etc. sind wieder sehr herzlich eingeladen.

OM Ingo steht für nähere Auskünfte gerne unter Tel./Fax: +43 (0) 6227 7000 (ab 20.00 Uhr), Mobil-Tel.: +43 (0) 664 1422982 (von 8.00 bis 23.00 Uhr), per e-mail: oe2ikn@cablelink.at, sowie auf den Bändern, zur Verfügung! Adresse für eventuelle (schriftl.) Rückfragen: Ingo König – OE2IKN, Mondseer Straße 45, A-5340 St. Gilgen – AUSTRIA – (bitte SASE oder 1 IRC beilegen!).

Zimmerreservierungen, Ausschreibungsbedingungen und Bedingungen für den Erwerb der „Gosauer-Amateurfunk-Leistungsnadeln“ in Gold, Silber oder Bronze, des „Gosauer Fossilien-Diploms“ (+ Trophäe) => NUR für GOLDNADELTRÄGER!!!, sowie Ortsprospekte können NUR beim/vom Tourismusbüro Gosau am Dachstein getätigt bzw. angefordert werden (nicht bei OE2IKN)! Die Anschrift ist der Schriftfassung des wrs enthalten [1]. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten!

Die Idee zur Leistungsnadel hatte: OM Harald Möсли (OE5MHM) - „silent key“ 1996! Fossilien-Diplom/Trophäen-Erfinder: TV-Gosau; DL5ED, OE6YFE, OE5IAM(+) und OE2IKN (Ingo, OE2IKN)

[1] Wichtige Anschriften:

- Tourismusverband Dachstein Salzkammergut, Ortsstelle Gosau, Gosauseestraße 5, A-4824 Gosau, Tel.: +43 (0) 5 95095-20; Fax: +43 (0) 5 95095-34, e-mail: gosau@dachstein-salzkammergut.at, www.gosau.com – www.dachstein-salzkammergut.at
- Gasthof-Pension „Kirchenwirt“, Fam. Peham-Nutz, Wirtsweg 18, A-4824 Gosau, Tel.: +43 (0) 6136 8196; Fax: 8196-15, e-mail: gasthof.kirchenwirt@aon.at, www.kirchenwirt-peham.at
- „Haus der Begegnung“, Kirchenstraße 27, A-4824 Gosau, Tel.: +43 (0) 6136 8242; Fax: 8242-4, e-mail: hausderbegegnung@speed.at, www.hausderbegegnung.at

ARRL verleiht dem AREDN-Team den ARRL-Mikrowellenentwicklungspreis 2018

Die ARRL gab bekannt, dass das „Amateur Radio Emergency Data Network“-Projektteam (AREDN) mit dem ARRL Microwave Development Award für seine Initiativen zur Nutzung der Mikrowellenbänder im Amateurfunkdienst ausgezeichnet wurde. Dazu gehörte die Erweiterung der High-Speed-Multimediafähigkeiten des Netzwerks von 2,4 GHz auf 900 MHz, 3 GHz und 5,8 GHz sowie das Hinzufügen des 802.11n-Protokolls zur Verbesserung des Datendurchsatzes. Der Ausschuss würdigte auch die Bemühungen der vielen AREDN-Implementierungen im

ganzen Land, die Netzwerke auf der Grundlage dieser Technologie aufbauen und bereit sind, sie zu nutzen, um den Bedürfnissen ihrer Gemeinden in Katastrophenzeiten gerecht zu werden. (Quelle: Website der AREDN, <https://www.arednmesh.org/> - tnx fr Info Béatrice, DL3SFK)

Hinweis auf Youtube-Video über DMR

Auf der diesjährigen Amateurfunk-Tagung in München hat der Manager des Brandmeister-Netzwerkes einen Vortrag über „Digital Mobile Radio“ (DMR) gehalten. Ein Video mit der gezeigten Präsentation findet sich auf dem Youtube-Kanal der Software Defined Radio Academy (der entsprechende Link ist in der Schriftfassung des WRS enthalten). (tnx fr Info Manfred, DL4SDP / Béatrice, DL3SFK)

<https://www.youtube.com/watch?v=vX7e3EVED8Q>

Auszüge aus dem DX-MB

FO, Austral Islands: Mitglieder der "CanAm DX Group" wollen noch bis 25. August von Raivavae Island (OC-114) aus als TX5T von 40 bis 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 mit drei Stationen für Pileups sorgen. QSL via M0URX.

V3, Belize: Victor, WB0TEV, ist noch bis 22. August als V31VP von Blackman Eddy aus von 80 bis 10 Meter meist in RTTY und SSB QRV. QSL via WB0TEV

V4, St. Kitts and Nevis: Gary, G0FWX, ist noch bis 25. August auf St. Kitts (NA-104) und will als V47FWX auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via M0URX.

Z6, Republic of Kosovo: Tev, TA1HZ, nimmt am "Kosovo International Friendship Consortium" in Prishtina teil und wird bis 27. August als Z68HZ auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV sein. QSL via TA1HZ.

Franco, IZ5YHD, ist vom 20. bis 26. August als Z6/IZ5YHD auf Kurzwelle in SSB QRV. QSL via IZ5YHD.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2018	R	Flux	A	A
12AUG	R 0	F 68	A 5	A12
13AUG	R 0	F 68	A 5	A 8
14AUG	R 12	F 69	A 4	A 8
15AUG	R 12	F 69	A14	A17
16AUG	R 12	F 68	A11	A14
17AUG	R 11	F 67	A13	A16
18AUG	R 11	F 67	A12	A14

Vorhersage für den 19.8.2018

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R0 über R12 auf R11. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F68 über F69 auf F67. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 über A14 auf A12 und in Kiel von A12 über A8 und A17 auf A14.

Für Sonntag, den 19. August 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0539 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2266 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 412 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung war 1×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

23.09.2018	Distriktversammlung Stadthalle Biberach
20.10.2018	9. JAW-Treffen des Distrikts P in Albstadt
28.10.2018	ATV-Treff in Thalfingen
03.11.2018	Notfunktreffen Distrikt Württemberg 2018
17.-18.11.2018	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

August

23.08.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
24.08.-26.08.	OV Aalen, P22	Relaisfest bei DB0SAA
25.08.-26.08.	OV Donau-Bussen, P43	P43 Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
27.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend in der Uferstüble
31.08.-02.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtag in Kleinstadelhofen (mit Global- OV-Abend, Freitag 20 Uhr)

September

01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday in Nassach
01.-02.09.	OV Schramberg, P27	SSB-Fieldday Flugplatz Winzeln
01.-02.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday
07.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
15.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Amateurfunk-Flohmart in Biberach/Riss
15.09.	OV Heidenheim, P04	Aktivitätstag Eitenberghütte bei Hausen
15.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
17.09.	Oberschwäbische OVs	Global-OV-Abend Ausrichter: A48
21.-23.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday, Horenhütte mit OV-Abend am 21.09.
23.09.	OV Hohenlohe, P33	Mobil-Fuchsjagd 80 mtr.

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
20.-21.10.	OV Schramberg, P27	Novizencontest
20.-21.10.	OV Schwieberdingen, P55	WAG-Contest

November

02.11.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
09.11.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows“
16.11.	OV Hohenlohe, P33	Jubiläumsfeier 50 Jahre P33
30.11.	OV Schramberg, P27	Weihnachtsbasteln bei der GWRS in Sulgen

Dezember

01.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfest
02.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
06.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolaus-OV-Abend mit Wichteln
06.12.	OV Leonbert, 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
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.