

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 10. Mai 2015 für die 20. Kalenderwoche 2015,
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
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11 Uhr von DJ7YJ 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.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	DK65DARC in der KW 20 im Distrikt P.....	4
Befristetes Nutzungsverbot eines Teilbereichs von 13 cm in Bayern	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
Ergebnisse zum Deutschen Telegrafiepokal	2	OV Leonberg, P24: Mobil Fuchsjagd.....	5
10-m-Bake DM0AAB in Lütjenburg ausgefallen.....	2	OV Ludwigsburg, P06: CW-Fieldday	5
Erste SDR-Academy zur HAM RADIO	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Logbuchpflicht auf 70 MHz	2	OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Frühjahrsfeldtag5	
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	6
Frühjahrsversammlung des DARC – die DV berichtet.2		Radioblitze aus der Teeküche.....	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
FSW 2015: Eine Fülle an Information	3	Funkwetterbericht.....	6
SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim	4	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Befristetes Nutzungsverbot eines Teilbereichs von 13 cm in Bayern

Im Amtsblatt Nr. 9/2015 wird die BNetzA ein befristetes Nutzungsverbot des Frequenzbereichs 2347 bis 2385 MHz in Bayern für den Amateurfunkdienst aussprechen. Es verbietet die Nutzung des angegebenen Frequenzbereichs für die Sekundärnutzung durch Amateurfunkstellen im Zeitraum vom 23. Mai bis einschließlich 9. Juni 2015. Hintergrund ist die verstärkte Nutzung des Frequenzbereichs durch die Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) aufgrund mehrerer herausragender Einsatzlagen in Bayern, wohl u.a. auch der auf Schloss Elmau stattfindende G7-Gipfel.

Die BNetzA weist weiter darauf hin, dass sie im Falle von durch Zuwiderhandlungen verursachten Störungen bei den BOS gegenüber dem Störer die - für den Störer u.U. kostenpflichtigen - gesetzlichen Maßnahmen ergreifen wird. Betreiber fernbedienter oder automatisch arbeitender Amateurfunkstellen nach § 13 AFuV werden weiterhin gesondert von der BNetzA angeschrieben. Der Vorstand des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) bittet alle Funkamateure in DL, dieses zeitlich begrenzte Verbot unbedingt zu beachten.

Ergebnisse zum Deutschen Telegrafiepokal

Vom 17. bis 19. April fand in Erbenhausen innerhalb des CW-Treffens der Wettbewerb um den Deutschen Telegrafiepokal - kurz DTP - statt. Neben DL8DYL und DL8LBK sicherte sich DL9ABM zum 4. Mal den Pokal mit über 400 Zeichen pro Minute. Trotz einiger kleiner technischer Probleme war auch der 16. DTP ein großer Erfolg sowohl für die Teilnehmer als auch für die angereisten Gäste. Das berichtet Wettkampfleiter André Schoch, DL4UNY. Die Ergebnisse und einige Fotos sind nun online. Herzlichen Glückwunsch den Siegern und Platzierten.

10-m-Bake DM0AAB in Lütjenburg ausgefallen

Seit Ende April ist die 10-m-Bake DM0AAB bei Lütjenburg ausgefallen. Der Bakenverantwortliche Uwe Pöppel, DG3LAU, musste deshalb den Bakensender abbauen. Der Fehler wurde bereits in der Senderendstufe lokalisiert. Wann die Bake wieder QRV sein wird, kann derzeit noch nicht gesagt werden. DM0AAB sendet normalerweise auf 28,2775 MHz am Streezer Berg bei Lütjenburg/Ostsee im Locatorfeld JO54GH. Verwendet wird eine Grundplane 30 m über Grund und 10 W EIRP. Darüber berichtet Dieter Mahlfeldt, DC5BT.

Erste SDR-Academy zur HAM RADIO

Anlässlich der bevorstehenden HAM RADIO in Friedrichshafen wird am Messe-Samstag von 10 bis 17.45 Uhr die SDR-Academy veranstaltet. Software Defined Radio (SDR) hat eine neue Qualität in den Selbstbau und den Betrieb von Funkanlagen gebracht. Das Thema interessiert und begeistert nicht nur Funkamateure, sondern auch Höramateure und Softwareentwickler. Dabei geht es nicht nur um die Technik, sondern auch um die Entwicklung neuer, zumeist digitaler Übertragungsverfahren. Der Aufwand kann dafür manchmal sehr gering gehalten werden - das will die Veranstaltung zeigen. Grundlegende Beiträge am Vormittag wollen diejenigen ansprechen, die sich bisher mit dem Thema SDR noch sehr wenig befasst haben. Selbstbauprojekte sollen Raum erhalten. Ein Beitrag wird sich damit befassen, wie mittels Vorverzerrung die Sendereigenschaften für SSB und Digital-Mode deutlich verbessert werden können; Hinweise auf entsprechende Geräte dürfen dabei nicht fehlen. Im weiteren Ablauf zeigen einzelne Beiträge, wie unbekannte digitale Signale empfangen und decodiert werden - eine typisches SWL-Hobby, was auch von Sendeamateuren verfolgt wird. Einen umfassenden Schwerpunkt bildet die Entwicklung sowie die zu Grunde liegenden Verfahren mit der Software GnuRadio. Die Beiträge darüber sollen erklären, wie dieses Werkzeug für eigene Experimente anzuwenden ist. Details zum Programmablauf mit Titeln und den Zusammenfassungen der Vorträge werden spätestens wenige Tage vor der HAM RADIO im Internet bekannt gegeben.

Logbuchpflicht auf 70 MHz

Ergänzend zur Meldung "Wieder Zugang zum 4-m-Band während der Sporadic-E-Saison" - der DL-Rundspruch informierte in der vergangenen Woche über die Freigabe zu 70 MHz - weist Dieter Mahlfeldt, DC5BT, in einer E-Mail an die Redaktion auf die Logbuchpflicht hin.

In der Amtsblatt-Mitteilung der Bundesnetzagentur heißt es dazu: "Über den Sendebetrieb sind Aufzeichnungen mit folgenden Angaben zu führen: Datum, Uhrzeit, Frequenz, Modulationsart, Leistung, ggf. Antennenrichtung, Rufzeichen der Gegenstation bei Kontakt, Unterschrift des Rufzeicheninhabers". Das Amtsblatt ist als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite zu finden.

Aktuelles

Frühjahrsversammlung des DARC – die DV berichtet

Am 25. und 26. April 2015 hat die Frühjahrs-Mitgliederversammlung des DARC in Baunatal stattgefunden. Als besonderer Gast nahm der Präsident des ÖVSV, Michael Zwingl, OE3MZC, teil.

Auf der internen Beratung am Freitagabend wurden u.a. folgende 5 Themen diskutiert:

1. Vorstandswahlen: Im Herbst sind Vorstandswahlen. Der amtierende Vorstand stellt sich wieder zur Wahl. Um die Arbeitslast zu verringern soll der Vorstand um eine Person erweitert werden. Ein geeigneter Kandidat wird gesucht.

2. VFDB: Viele Mitglieder des VFDB wissen nicht, welche Serviceleistungen des DARC ihnen zustehen. Der VFDB möchte für Klärung sorgen.

3. RTA: Christian Entfellner, DL3MBG, berichtete als Vorsitzender des RTA über die aktuelle Arbeit. Insbesondere im Hinblick auf die Novellierung des AFuG und der AFuV sind Anstrengungen nötig, um keine wesentliche Verschlechterung gegenüber dem jetzigen Zustand hinnehmen zu müssen und vielleicht in Teilbereichen eine weitere Liberalisierung zu erreichen.

3a: Das zuständige Ministerium will die Lizenzklasse K einführen, um Konformität mit den anderen CEPT-Ländern bezüglich des "Harmonized Amateur Radio Examination Certificate" (HAREC) herzustellen. Es soll, wie in anderen Ländern, ein 3-Klassen-System geben.

3b: Alle Gebührenregelungen des Bundes treten am 4. August 2018 außer Kraft und müssen durch Neuregelungen ersetzt werden. Der RTA setzt sich für eine Senkung der Gebühren ein.

3c: Der RTA setzt sich dafür ein, dass Elemente der Selbstverwaltung realisiert werden. Angestrebt wird insbesondere:

- die Durchführung von Prüfungen durch die Verbände
- die Koordination von automatischen Stationen in Bändern mit primärer Amateurfunk-Zuweisung
- die Vorkoordinierung in Bändern mit sekundärer Zuweisung
- die Vergabe von Clubstationsrufzeichen
- die Vergabe von Ausbildungsrufzeichen

4. DSO: Den Distriktvorsitzenden wurde der Entwurf einer Datenschutzordnung (DSO) des DARC zur weiteren Beratung verteilt. Es soll auf der Herbstversammlung darüber entschieden werden.

5. Postbank: Es wurde beraten, welche negativen Folgen der Verkauf der Postbank für den DARC haben könnte (es ist u.U. mit einer massiven Gebührenerhöhung zu rechnen) und wie der Club eventuell gegensteuern könnte. Da der Verkauf aber erst für Ende 2016 geplant ist, besteht eher kein Anlass zu voreiligen Maßnahmen.

In der offiziellen Versammlung wurden die Anträge zur Satzung behandelt und alle schnell durchgewinkt. Sie hatten lediglich das Ziel einer Klarstellung und haben keine weiteren Konsequenzen für die Mitgliedschaft und den Club. Lediglich der Antrag 7d (Beitragsbefreiung für Mitglieder in Pflege- und Seniorenheimen) wurde zurückgezogen, um ihn bis zur Herbstversammlung auf Rechtskonformität prüfen lassen zu können.

Beim TOP "Allgemeine Aussprache" gab es folgende Informationen:

Die Interradio findet dieses Jahr zum letzten Mal statt. Als Ersatz gibt es erstmalig am 23. Mai 2016 eine Amateurfunkmesse in Kassel. Diese wird vom Verlag GmbH durchgeführt. Messehalle in Kassel ist reserviert.

Der DV-G berichtet zum Stand des Projekts Funkfeuer.

Der ÖVSV-Präsident berichtet ausführlich über die Arbeit des ÖVSV.

Christian, DL3MBG, berichtet zum Sachstand des DARC-SDR-Projektes, das durch die Mitgliedschaft PRO mit ca. 25 T€ finanziert worden ist. Die Gelder aus der Mitgliedschaft PRO für 2016 werden voraussichtlich für den Ausbau des HAMNET von Norden nach Süden verwendet.

Neufassung der Satzung: Das Projekt wird aufgegeben.

Die Diplome, die bisher von der Geschäftsstelle vergeben wurden, werden jetzt von den Referaten bearbeitet. Die Umstellung bringt noch Wartezeiten mit sich. (Béatrice, DL3SFK, Johannes, DL5KAZ)

Meldungen aus dem Distrikt

FSW 2015: Eine Fülle an Information

Das Fortbildungsseminar Württemberg 2015, das am letzten Wochenende im Hohenlohischen veranstaltet wurde, hat die Teilnehmer um viel Information sowie die Referenten um wertvolle Erfahrungen bereichert. Fast die Hälfte der Teilnehmer war bereits am Freitagabend angereist, um ohne Hektik Quartier zu beziehen und dem ersten Vortrag beizuwohnen, in dem es um mehr Demokratie im DARC ging und der zu lebhafter Diskussion Anlass gab. Von einigen Zuhörern wurde bemängelt, dass der DARC dabei mit Samthandschuhen

angefasst und nicht konkreter auf Dinge eingegangen worden sei, die viele Mitglieder als wirklichen Missstand empfänden. Der Referent versuchte jedoch deutlich zu machen, dass es nicht darum gehe, "auszuteilen", sondern darum, Denkanstöße zu geben, wie man solche Quellen der Unzufriedenheit, die in der Struktur des Clubs bereits angelegt sind, durch behutsame Strukturänderungen mildern kann.

Der Samstag war einem intensiven Seminarbetrieb gewidmet. In drei zeitlich parallelen Veranstaltungsreihen wurden das Arbeiten mit HAMNET, der Einsatz von WinLink, JT65HF, das CNC-Fräsen, die Steuerung von Geräten im Shack, die Nutzung des Graves-Radar für Amateurfunk-Beobachtungen und die Reaktivierung inaktiver Ortsverbände beleuchtet. Der insbesondere für die Jugendarbeit wichtige Bau von Morsekeyern wurde unter Anleitung von Erhard, DB2TU praktisch geübt. Am Sonntagvormittag gab es als weitere Themen das Sponsoring im OV, die Radioastronomie, Arduino-Klone, Balunmessungen und einen endgespeisten Vertikaldipol, sowie ein Kamingsgespräch mit der DV. Obwohl manche Vorträge zweimal angeboten wurden, dürfte kaum ein Teilnehmer es geschafft haben, das ganze Angebot auszuschöpfen. Was bleibt noch anzumerken? Einige der Referenten und etliche Teilnehmer kamen aus dem Distrikt A, Michael, DK3SML, hat in hervorragender Weise für Speis und Trank gesorgt, und viele Teilnehmer haben nach Veranstaltungsende fleißig beim Aufräumen geholfen. Danach DV Béa, DL3SFK, im Originalton: "Das beste FSW seit je!" (Johannes, DL5KAZ)

Seit heute gibt es auch ein Video vom FSW 2015. Ansehen kann man es sich auf Youtube unter dem Link <http://youtu.be/aB3cNlrcNjI>

SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim

Nur 5 Minuten von der A81 (Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf) findet am Samstag, den 16. Mai 2015, um 10 Uhr das diesjährige SHF-Treffen statt, wieder im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19.

In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen.

Gerätetests und Antennenmessungen

- Antennenmessungen (1296, 2320 und 3400 MHz)
- Ausmessung von Parabolspiegel
- Auf Wunsch können auch Geräte gemessen werden. - Bitte rechtzeitig anmelden -

Am Nachmittag ab 14 Uhr gibt es im Obergeschoss wieder interessante Vorträge.

- Ergebnisse der Antennenmessungen, DL3SFB
- 10 GHz LNA's - die Herausforderung, HB9BBD
- Warum ist meine Transistorendstufe gestorben? Informationen und Messungen an Transceivern, DK2DB
- Eventuell weitere Kurzvorträge

Alle weiteren Informationen zum SHF-Treffen können im Internet abgerufen werden [<http://www.shf-treff.de/treffen.html>]. (Horst, DL4SBK)

DK65DARC in der KW 20 im Distrikt P

In der KW 20, also vom 11. bis 17. Mai, kann der Distrikt P das Rufzeichen DK65DARC zu Ehren des Jubiläums 65 Jahre DARC aktivieren. Das Aktivitätskalender ist schon gut gelegt. Michael, DH8BM, bittet im Falle einer Aktivierung das aktualisierte Merkblatt zu beachten. Die BNetzA hat den Parallelbetrieb der Sonderrufzeichen unter Auflagen gemäß Vfg 13/2005 genehmigt. Voraussetzung ist die Mitteilung der betroffenen Standorte. Dies wird vom Genehmigungsinhaber vorab an die BNetzA gemeldet. Die Meldung basiert auf den rechtzeitigen Eintragungen im Aktivitätsplaner. Kurzfristige Änderungen und nicht gemeldeter beabsichtigter Parallelbetrieb sind daher nicht möglich und müssen weiter zeitlich entkoppelt werden. Meldungen an die BNetzA erfolgen wöchentlich am Mittwochabend für den folgenden Sonnabend bis Freitag. Die Funkfreunde die nur Relaisbetrieb machen können, freuen sich auch auf die Möglichkeit DK65DARC zu arbeiten. Relaisbetrieb ist also auch gefragt!

Der Distriktsvorstand bedankt sich bereits heute für die Unterstützung und wünscht viel Spaß bei der Aktivierung und viele schöne Verbindungen.

[\[http://www.darc.de/uploads/media/Merkblatt_f%C3%BCr_den_Funkbetrieb_mit_Sonderrufzeichen_06.pdf\]](http://www.darc.de/uploads/media/Merkblatt_f%C3%BCr_den_Funkbetrieb_mit_Sonderrufzeichen_06.pdf)

(Michael, DH8BM)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Leonberg, P24: Mobil Fuchsjagd

Der OV Leonberg, P24, veranstaltet am Himmelfahrtstag (Donnerstag, 14. Mai 2015) seine traditionelle 2m-Mobil-Fuchsjagd, zu der alle Mitglieder und Freunde eingeladen sind. Registrierung: ab 9.00 Uhr MESZ auf dem Parkplatz der Engelberg-Gaststätte, Stuttgarter Straße 124 in 71229 Leonberg.

Der Start ist um 9.30 Uhr MESZ, alle starten gleichzeitig

Einweisung zum Startplatz ist auf 144,625 MHz. Es gibt 4 Füchse. Weitere Informationen zu den Füchsen gibt es am Startplatz. Das Jagdgebiet ist 30 km Luftlinie rund um Leonberg,

Bei der Wertung zählen die Zahl der gefundenen Füchse in der Zeit, die benötigte Zeit und bei Zeitgleichheit entscheiden die gefahrenen Kilometer.

Nach Ankunft des letzten Teilnehmers, spätestens um 13.00 Uhr MESZ, werden die Füchse abgeschaltet. Die Preisverleihung findet dann in einer Gaststätte statt. Es gibt keine Startgebühren. Die Organisatoren sind telefonisch unter der Nummer 0162 84 33 465 erreichbar.

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art. Die Straßenverkehrsordnung ist einzuhalten. Verstöße gegen die Straßenverkehrsordnung führen zum Ausschluss. Die Entscheidungen der Ausrichter sind nicht anfechtbar, der Rechtsweg ausgeschlossen. Jeder Teilnehmer verpflichtet sich anschließend nicht zu meckern. (Peter, DF4TL)

OV Ludwigsburg, P06: CW-Fieldday

Am 06. und 07. Juni wird der OV Ludwigsburg wieder auf der Nassacher Höhe am CW-Fieldday teilnehmen. Wie immer sollen dabei Geselligkeit und Spaß nicht zu kurz kommen, und Gäste sind jederzeit willkommen. Zur Planung werden die P06-Mitglieder um Meldung gebeten, wer beim Auf- und Abbau hilft, und wer wann Funkbetrieb macht. Der Aufbau ist für Samstag 11 Uhr angesetzt; der Contest läuft von Samstag 17 Uhr (15:00 UTC) bis Sonntag 17 Uhr (15:00 UTC). Meldungen am besten per Mail an DL1SKK@aol.com oder allerspätestens am OV Abend am 18. Mai. (Klaus, DL1SKK)

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Frühjahrsfeldtag

Der OV Pfullendorf, A48, lädt von Mittwoch, den 13.05. bis Sonntag, den 17.05. zu seinem diesjährigen Frühjahrsfeldtag im Pfullendorfer Ortsteil Kleinstadelhofen beim Hofgut Sigg ein. Der Aufbau ist für Mittwoch ab 17:00 Uhr geplant, anschließend ist dann gemütliches Beisammensein angesagt. Am Christi Himmelfahrts-Tag erfolgt die Austragung der „Badischen Meisterschaften im Amateurfunkpeilen“. Parallel dazu gibt es den traditionellen Frauen Verwöhhnachmittag. Am Freitag treffen sich ab 13:00 Uhr die A48-Technik-Schaffenden um zu Basteln und zu Löten. Interessierte sind herzlich willkommen. Am Abend wird ein Vortrag von Erich Wassmer, DF9UX, mit dem Thema „EME Erde-Mond-Erde der Mond als Reflektor“ und Funkbetrieb mit der Software WJST stattfinden. Für diesen besonderen Event wird Erich eigens eine spezielle Antennenanlage aufbauen um zu versuchen live EME-QSOs vorführen zu können. Am Samstag gibt es aktuell noch kein festes Programm, bei genügendem Interesse findet aber eine kleinere Fuchsjagd statt. Bei dieser Veranstaltung finden auch Peil-Anfänger Spaß und erhalten eine ausführliche Einweisung in der Peiltechnik. Der Feldtag klingt am Sonntag aus. Funkbetrieb ist an allen Tagen an der UKW- und Kurzwellen-Station möglich. Für Speis und Trank sorgt das bewährte Küchenteam von A48. Auf Euer Kommen freut sich der Ortsverband Pfullendorf, A48. (Thomas, DL2GTS)

Was sonst noch interessiert

Radioblitze aus der Teeküche

Viele Monate haben die Radioastronomen sich den Kopf darüber zerbrochen, was die Ursache der rätselhaften Radioblitze sein könnte, die vom anderen Ende des Universums zu stammen schienen und die das australische Parkes-Teleskop im L-Band aufgefangen hatte (auch der WRS hatte berichtet). Nun hat eine Doktorandin in geduldiger Detektivarbeit das Rätsel gelöst. Nachdem ihr aufgefallen war, dass solche Blitze hauptsächlich an Werktagen und hauptsächlich zur Mittagszeit auftraten, bezog sie auch weniger als Milliarden von Lichtjahren entfernte Quellen in ihre Suche ein. Sie wurde prompt fündig, und zwar in der Teeküche des Observatoriums. Wenn jemand die Tür des Mikrowellenherdes öffnete, ohne zuvor den Ofen abzuschalten, sandte das Magnetron genau den Strahlungsimpuls aus, der von den Astronomen als kosmisches Signal missdeutet worden war. Auf der Homepage des Max-Planck-Institutes für Radioastronomie, das als eine der ersten Institutionen die "Entdeckung" der Radioblitze veröffentlicht hatte, war übrigens bei Redaktionsschluss des WRS noch keine Richtigstellung zu lesen. (Johannes, DL5KAZ)

Auszüge aus dem DX-MB

3B8, Mauritius: Jose, EA5IDQ, reist nach Mauritius und Rodrigues. Vom 10. bis 18. Mai wird er als 3B8/EA5IDQ von 40 bis 6 Meter in SSB und RTTY laute Signale von Mauritius aus erzeugen. QSL via EA5IDQ.

C6, Bahamas: Dan, N8YSZ, macht noch bis 16. Mai Urlaub auf Long Island (NA-001) und will als C6ASZ von 40 bis 10 Meter in SSB und Digi-Mode seinem Hobby nachgehen. QSL via N8YSZ.

JW, Svalbard: Alexander, UA3IPL ist bis 29. August als JW/UA3IPL von Spitzbergen aus auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY, PSK31 und JT65 QRV. QSL via RW6HS.

Auch Karl, LA8DW hält sich in Longyearbyen (EU-026) auf. Bis 13. Mai wird er als JW8DW ein begehrter QSO-Partner sein. QSL via LA8DW.

ZF, Cayman Islands: Nach seinem Aufenthalt auf Jamaica macht Jim, W8ERI, bis 15. Mai Urlaub auf Grand Cayman Island (NA-016). Als ZF2ZL ist er auf 20, 17 und 15 Meter in SSB QRV. QSL via W8ERI.

ZL7, Chatham Island: Alain, F8FUA, ist bis 13. Mai auf Chatham Island (OC-038) und will als ZL7/F8FUA auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY funken.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

| Boulder |Kiel

2015 | R Flux A | A

03MAY|R 67 F111 A 8 |A 9

04MAY|R 85 F125 A 6 |A12

05MAY|R 99 F128 A 5 |A11

06MAY|R110 F136 A23 |A27

07MAY|R131 F147 A23 |A11

08MAY|R134 F150 A 6 |A10

09MAY|R136 F155 A 7 |A13

Vorhersage für den 10.5.2015

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R67 auf R136. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F111 auf F155. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A8 über A5 und A23 auf A7 und in Kiel von A9 über A27 auf A13.

Für Sonntag, den 10. Mai 2015, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0513 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,9 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 9 MHz und bei 3000 km 17 MHz. Seit dem 18. April sendet DK0WCY keine Daten aus Rügen.

Der Sonnenwind betrug 399 km/sec, die Dichte 5 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung $7 \times 10^{\text{hoch-7}}$ W/qm und die Sonne hatte 4 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

16. Mai	SHF-Treff Rosenheim-Brittheim
30. Mai	Regio Treff Süd, Albstadt
18. Oktober	DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt
09. - 11. Nov	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
13. - 15. Nov.	DARC Hauptversammlung, Baunatal
29. November	Regio Treff Nord (geplant)

OV / Veranstaltungen

Mai

23.05. OV Rottweil, P10 Notfunkübung

Juni

6.-7.06. OV Ludwigsburg, P06 CW-Fieldday Nassach
12.-13.06. OV Albstadt, P34 Tag der Technik
14.06. OV Rottweil, Z48 Relaisfest bei DB0RWP
21.06. OV Freudenstadt, P19 Teilnahme am Kids Day
26.-28.06. OV Albstadt, P34 AJW-Stand auf der Ham-Radio

Juli

04.-05.07. OV Aalen, P22 Relaisfest bei DB0AA
18.07. OV Hohenzollern, P52 Grillfest
18.-19.07. OV Rottweil, P10 Fieldday zusammen mit den OVEN Z48 und A14
25.07. OV Wendlingen, P47 Familien-Fieldday

August

01.08. OV Wendlingen, P47 Familien-Fieldday Ausweichtermin!
24.08. OV Ludwigsburg, P06 sommerlicher OV-Abend
28.-30.08. OV Donau-Bussen, P43 Fieldday in Zwiefalten-Upflamör

September

5.-6. 09. OV Freudenstadt, P19 SSB-Fieldday Globushütte
5.-6. 09. OV Schwieberdingen, P55 Teilnahme am SSB-Fieldday
5.-6. 09. OV Ludwigsburg, P06 SSB-Fieldday Nassach
5.-6. 09. OV Leinfelden-Echterdingen, P54 Fieldday mit OV-Abend (kein OV-Abend am 11.9.)
19.09. OV Biberach, P21 Oberschwäbischer Amateurfunk-Flohmarkt

Oktober

16.10. OV Rottweil, P10 Überregionaler OV-Treff
17.-18.10. OV Schwieberdingen, P55 Teilnahme am WAG

November

22.11. OV Leinfelden-Echterdingen, P54 Funkertreffen

Dezember

03.12. OV Schwieberdingen, P55 Weihnachtsfeier
04.12. OV Freudenstadt, P19 Weihnachtlicher OV-Abend
11.12. OV Donau-Bussen, P43 Weihnachtlicher Jahresrückblick
11.12. OV Leinfelden-Echterdingen, P54 Weihnachtsfeier
14.12. OV Ludwigsburg, P06 Weihnachtsfeier
29.12. OV Wendlingen, P47 Treff zwischen den Jahren

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Thomas.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort findet man auch das [WRS Archiv](#); hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email 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.