

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 03. Juli 2014 für die 32. Kalenderwoche 2014,
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, |

sowie 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 | Distrikt P Hamnet-E-Mail Verteiler | 3 |
| DARC-Funktionsträgerseminar im Oktober | 1 | Meldungen aus den Ortsverbänden | 3 |
| Sonderstation des Europarates (TP2CE) | 2 | OV Heilbronn, P05: Wechsel des OV-Lokals | 3 |
| Funkbetrieb von kanarischem Teleskop | 2 | OV Ludwigsburg, P06: Mehr Demokratie im DARC | 3 |
| Bilder der HAAROB'14-Mission | 2 | OV Böblingen, P26: Vortrag „Funken und Wellen“ | 4 |
| Stratosphären-Ballonstarts von DL0PTB im August | 2 | Aus den Nachbardistrikten | 4 |
| Aktuelles | 3 | Was sonst noch interessiert | 4 |
| CQ DL Umfrage | 3 | Auszüge aus dem DX-MB | 4 |
| Meldungen aus dem Distrikt | 3 | Funkwetterbericht | 4 |
| Absage des 4. FSW im September | 3 | Termine | 5 |

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DARC-Funktionsträgerseminar im Oktober

Es gibt noch freie Plätze für das nächste Funktionsträgerseminar vom 10. bis 12. Oktober in der DARC-Geschäftsstelle in Baunatal. Alle Funktionsträger und Funkamateure, die ein Amt im DARC e. V. ausüben möchten, sollten sich bei Interesse schnell anmelden - die Teilnehmerplätze werden nach zeitlichem Eingang vergeben.

Ziel des Seminars ist es, die Funktionsträger über die Strukturen des Verbandes zu informieren und ihnen Unterstützung und Tipps für die Ausübung des Amtes zu geben. Zu den Themenbereichen zählen u. a.: Aktiver Ortsverband (Mitgliederversammlung, Satzung, OV-Leben), Ausbildung im Ortsverband, Kassenführung im DARC e.V., Services der Geschäftsstelle, Vereinsrecht, Haftungsfragen und Versicherung, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit.

Am Abend wird das Schulungsangebot mit interessanten Workshops im Amateurfunkzentrum, gern auch Funkbetrieb an der Clubstation, ergänzt. Die Teilnahmebedingungen: Die Anmeldung muss an den Distriktvorsitzenden gesendet werden, da der Distrikt die Finanzierung von 80 Euro pro Teilnehmer

übernimmt. Der Teilnehmer bzw. sein Ortsverband trägt an dem dreitägigen Seminar einen Eigenanteil von 40 Euro. Der DARC e. V. übernimmt die Übernachtungs- und Verpflegungskosten. Reisekosten und Tagegelder werden nicht erstattet. Weitere Informationen finden Sie im Mitgliederservicebereich des DARC im Internet.

Sonderstation des Europarates (TP2CE)

Am Samstag, dem 9. August, ist von 0800 bis 2400 UTC die Sonderstation des Europarates (TP2CE) auf 40 sowie 80 m und UKW in den Betriebsarten SSB, CW und RTTY in der Luft. Die Aktivität ist vor allem für Sammler des EU28A-Diploms interessant: Für dieses Diplom benötigt man neben bestätigten Verbindungen mit allen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union eine zusätzliche Verbindung mit der TP-Sonderstation. Diese ist aus dem Gebäude des Parlamentes in Straßburg QRV. Das Diplom kann in Band- und Betriebsartenkombinationen erworben werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates.

Die Sonderstation TP2CE wird vom Radio-Club des Europarates CERAC (Council of Europe Radio Club) betreut. Bei der Planung von Aktivitäten wollen der DARC e.V. und der CERAC künftig eng zusammenarbeiten. Nach einem Gespräch am Stand von TP2CE auf der HAM RADIO in Friedrichshafen haben sich CERAC-Diplommanager Francis Kremer, F6FQK, und DARC-Vorstandsmitglied Martin Köhler, DL1DCT, auf eine Zusammenarbeit geeinigt.

Funkbetrieb von kanarischem Teleskop

Am 9. und 10. August wollen zehn Funkamateure des spanischen Amateurfunkverbands URE aus dem Inneren des Gran Telescopio Canarias (GTC) senden, welches in diesem Jahr sein fünfjähriges Bestehen feiert. Die spanischen Funkamateure sind unter dem Call AN8GTC in der Luft und geben eine spezielle QSL-Karte zu diesem Anlass heraus. Sie werden auf allen Bändern sowohl in Fonie und Telegraphie als auch in verschiedenen digitalen Betriebsarten aktiv sein.

Das Teleskop befindet sich auf der Kanareninsel La Palma, wurde 2009 eingeweiht und gehört zur IAC (Instituto de Astrofísica de Canarias). Mit einem Spiegeldurchmesser von 10,4 m ist es das größte optische Teleskop der Welt. Es liegt 2400 m über dem Meeresspiegel auf dem Roque de los Muchachos.

Bilder der HAAROB'14-Mission

Die ersten Bilder der HAAROB'14-Mission sind nun online. Inzwischen wurde das umfangreiche Bild- und Videomaterial mit über 600 Fotos gesichtet und in eine Bildergalerie auf der Webseite des OV Celle (H05) gestellt. Die Fotos der Onboard-Kamera von DL0CN-11 und DF0XX-11 reichen jeweils vom Start bis zur Landung. Die Bilder des Ballonflugs findet man im Internet.

Stratosphären-Ballonstarts von DLOPTB im August

Es finden dieses Jahr wieder zwei Stratosphären-Ballonstarts der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt in Braunschweig statt. Nutzlasten sind u.a. ein Dosimeter für kosmische Strahlung und ein Crossbandrepeater. Die vorläufigen Starttermine sind für den 5. August um 16:45 UTC und den 6. August 10:45 UTC angesetzt. Ausgeführt werden sie vom Fachbereich 6.4, Ionen- und Neutronenstrahlung der PTB Braunschweig in Kooperation mit dem Deutschen Wetterdienstobservatorium Lindenberg.

Die Funkeinrichtungen an Bord sind: APRS: 144,800 MHz; Verfolgung unter DL0PTB-11, Sprache/SSTV im Wechsel: 145,200 MHz (SSTV Scottie 1), Crossbandrepeater: Eingabe 433,920 MHz, Ausgabe 145,400 MHz.

Der Startort ist Lindenberg im Locator JO72BF. Nach Informationen von Thorsten Klages, DB2TK, hat der Repeater im vergangenen Jahr sogar Kontakte bis nach Schweden ermöglicht. Weitere Informationen und der aktuelle Starttermin sind im Internet abrufbar.

Aktuelles

CQ DL Umfrage

Die CQ DL ist das Amateurfunkmagazin des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. und erscheint zwölf Mal im Jahr. Als Serviceleistung für unsere Mitglieder ist der Bezug der CQ DL bereits im Mitgliedsbeitrag enthalten. Getreu dem Motto "Von Funkamateuren für Funkamateure" ist jedes Heft gefüllt mit einer Auswahl an aktuellen Ereignissen aus der Amateurfunkwelt, technischen Beiträgen sowie funkbetrieblichen Anleitungen und Erlebnissen.

Zur Verbesserung unseres Angebots für unsere Mitglieder, nehmen Sie sich bitte etwas Zeit und beantworten Sie uns folgende Fragen. Bitte hinterlassen sie auch einen Kommentar, wenn sie konkrete Verbesserungsvorschläge oder Anregungen haben.

Die Umfrage finden Sie hier: <http://www.darc.de/vorstand/umfragen/> (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Absage des 4. FSW im September

Leider und nur schweren Herzens müssen wir das Fortbildungs-Seminar Württemberg (FSW) für dieses Jahr absagen. Die terminliche Überschneidung mit der UKW-Tagung in Weinheim wiegt leider so schwer, das wir jetzt 6 Wochen vor der Veranstaltung zum einen nicht in der Lage sind ein attraktives Programm anbieten zu können. Zum anderen sind die Anmeldezahlen so gering, dass wir - auch was das Zwischenmenschliche angeht - keine gewohnt gute Veranstaltung anbieten können.

Unser Dank geht an diejenigen, die sich bereit erklärt hatten, eine Vortrag bzw. einen Workshop beizusteuern.

Die wichtigste und zugleich gute Nachricht ist aber, das FSW ist nicht aus dem Kalender des Distriktes Württemberg verschwinden wird. Wir planen, im Frühjahr/Frühsummer 2015 mit eine attraktiven Programm zurückkommen, und an die schönen und hoch qualitative FSW's der Vergangenheit anzuknüpfen. (Michael, DH8BM)

Distrikt P Hamnet-E-Mail Verteiler

Wie im letzten Rundspruch verkündet wurde ein E-Mail Verteiler für Hamnet insbesondere für User und interessierte Funkamateure aus dem Distrikt P eingerichtet. Anmeldung unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/hamnet_p. Der Verteiler dient zum Austausch von Erfahrungen bzw. als Einstiegshilfe für Funkamateure die sich mit Hamnet befassen wollen. (Ralf, DL9SK / Steffen, DL5SFI)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heilbronn, P05: Wechsel des OV-Lokals

Der OV-Abend am Freitag, den 08. August 2014 wird wieder in Frankenbach in der Gaststätte im Vereinsheim im Ried stattfinden. Die Lokalität heißt nun "Zum Reegen". Wie gewohnt treffen wir uns ab 20:00 Uhr im hinteren Saal. Auf zahlreiches Kommen freut sich, Uli, DG7SCB. Gäste sind willkommen. (Uli, DG7SCB, OV P05)

OV Ludwigsburg, P06: Mehr Demokratie im DARC

Am vergangenen Montag hielt Johannes, DL5KAZ einen viel beachteten Vortrag über das Thema „Mehr Demokratie im DARC“. Zum Vortrag hatten sich 29 OMs und 2 YL – incl. der Distriktsvorsitzenden Württemberg - im OV-Heim eingefunden. Nach dem äußerst interessanten und kurzweiligen Vortrag entspannte sich eine lebhaft und sehr konstruktive Diskussion.

Im Ergebnis wurde festgehalten, das sich im DARC viel ändern könnte wenn man wollte, das die aktuelle Satzung vielen Neuerungen entgegensteht und das man bei P06 und im Distrikt P sich unter der Führung von Johannes weiter für das Projekt „Liquid Democracy“ interessiert und versucht mit „kleinen“ Themen diesen

neuen Ansatz zum Leben zu erwecken. Über dieses Projekt wird in den nächsten Monaten weiter berichtet werden.

OV Böblingen, P26: Vortrag „Funken und Wellen“

Am kommenden OV Abend am Donnerstag, der 7. August, 19:30h wird Johannes Philip DL5KAZ einen Vortrag zur Geschichte der Funktechnik mit der Vorführung des Hertz'schen Versuchs zur Wellenausbreitung halten. Der Titel des Vortrags ist "Funken und Wellen - wie Heinrich Hertz Maxwells Vorhersagen bewies".

Es wird gezeigt, wie sich die Überlegungen zur richtigen Beschreibung des Elektromagnetismus allmählich entwickelt haben und wie Maxwell einen mechanischen Äther konstruieren wollte, aber bei etwas ganz anderem gelandet ist.

Johannes wird ein Nachbau des Hertz'schen Oszillators vorführen und seine Funktion erklären. Der OV Abend findet statt in der Pizzeria Schlosstuben, Ehningen. (Klaus, DL8SER)

Aus den Nachbardistrikten

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

3D2, Fiji: Antoine, 3D2AG, ist noch bis zum 8. August von 40 bis 6 Meter hauptsächlich in CW als 3D2AG/p für die DXer da.

4U, Italy: Im Jahr 1994 wurde die UN-Versorgungsbasis (UNLB) der Vereinten Nationen gegründet. Nach einem mit der Regierung von Italien unterzeichneten Memorandum of Understanding über die Verwendung der UN-Basis wurde aus einem einfachen Depot ein sicherer Hafen und ein Tor zur Welt für weltweite Missionen. Noch bis Juli 2015 werden Mitglieder des "UN Global Service Center ARC" (4U1GSC) mit dem Sonderrufzeichen 4U20B das 20-jährige Bestehen der UN Logistik Basis in Brindisi feiern. QSL via 9A2AA.

ON, Belgium: Mit dem neuen Sonderrufzeichen OP14B erinnern Mitglieder des UBA-Clubstation ON5UB in Brüssel vom 4. August bis 3. September wieder an 100 Jahre "Radio Laeken". QSL via ON5UB.

TK, Corsica: Hinter TK500 verbergen sich noch bis 15. August Michel, F5OZF, und Solange, F5RXL, auf Korsika (EU-014). QSL via F5RXL.

VE, Canada: Kevin, VA3OR, feiert im August mit der Sonderstation CF3NAVY die Einführung von U-Booten in Kanada vor 100 Jahren. Gefunkt wird auf allen Bändern und in allen Betriebsarten. QSL CF3NAVY via VA3OR. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

| | | | | Boulder | Kiel |
|-------|------|------|-----|---------|------|
| 2013 | R | Flux | A | | A |
| 27JUL | R110 | F121 | A 5 | | A 7 |
| 28JUL | R143 | F132 | A 9 | | A15 |
| 29JUL | R160 | F142 | A 4 | | A 5 |
| 30JUL | R145 | F152 | A 5 | | A 7 |
| 31JUL | R139 | F156 | A 5 | | A10 |
| 01AUG | R165 | F168 | A10 | | A13 |
| 02AUG | R178 | F156 | A11 | | A15 |

Vorhersage für den 3.8.2014
sunact: active
magfield: active

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R110 auf R178. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F121 über F168 auf F156. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 auf A11 und in Kiel von A7 auf A15.

Für Sonntag, den 3. August 2014, werden eine aktive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 3. August um 0548 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 6,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 10 MHz. Bei maxhop von 2962 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 20 MHz.

Der Sonnenwind betrug 403 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 7×10^7 W/qm und die Sonne hatte 6 C-Flares.

Wegen Antennenschaden sendet DK0WCY nicht. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

| | |
|------------|--|
| 12.-14.09. | Weinheimer UKW-Tagung |
| 20.09. | Vorstandssitzung P (Ort/Zeit noch offen) |
| 21.09. | Distriktsfuchsjagd |
| Herbst | AJW (JAW) Treff für Fortgeschrittene |
| 10.-12.10. | 60 Jahre Bayerischer Bergtag (BBT) |
| 26.10. | ATV-Treff in Ulm |
| 02.11. | Distriktsversammlung P |

OV / Veranstaltungen

August

| | | |
|------------|----------------------|---|
| 08.08. | OV Ludwigsburg, P06 | Kinderferienprogramm |
| 15.08. | Oberschwäbische OVs | Globaler Sommerferien-OV-Abend in Sigmaringen |
| 17.08. | OV Primal, P45 | Grillen an der Hütte in Gunningen |
| 29.-31.08. | OV Donau-Bussen, P43 | Feldtag in Zwiefalten-Upflamör |

September

| | | |
|--------|----------------|-----------------|
| 13.09. | OV Primal, P45 | Gründungssessen |
|--------|----------------|-----------------|

November

| | | |
|-------------|-------------------|------------------------|
| 20. – 23.11 | OV Stuttgart, P11 | Messe Hobby-Elektronik |
|-------------|-------------------|------------------------|

Dezember

| | | |
|--------|---------------------|-----------------|
| 14.12. | OV Primal, P45 | Weihnachtsfeier |
| 15.12. | OV Ludwigsburg, P06 | Weihnachtsfeier |

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 bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS Redaktion bzw. Autors.