

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 13. September 2015 für die 38. 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	Meldungen aus den Ortsverbänden.....	4
Grußworte des DARC-Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE	1	OV Esslingen, P02: Fieldday.....	4
Grußworte des Amateurratssprechers Johann-Peter Ritter, DH2BAO.....	3	OV Ravensburg, P09: Ausflug.....	5
Diplom 60DXMB zum Jahresende QRT.....	3	OV Tübingen, P12: Einladung zu Syrien-Vortrag am 9. Oktober 2015	5
Jetzt anmelden zum DARC-Seminar "DX - Einstieg leicht gemacht" am 31. Oktober.....	3	Aus den Nachbardistrikten.....	5
Aktuelles	3	P36 und P22: Gemeinsame Amateurfunk- und Telegraphiekurs	5
Hamnet auf Wachstumskurs	3	Was sonst noch interessiert	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	4	Akafunk Stuttgart Übungsfuchsjagd	5
Funkflohmarkt in Biberach	4	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Anfahrtsmobilwettbewerb zum Flohmarkt Biberach..	4	Funkwetterbericht.....	6
		Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Grußworte des DARC-Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE

Liebe Hörerinnen und Hörer, ich möchte Sie alle in meiner Funktion als Vorsitzender des Deutschen Amateur Radio Clubs e.V. recht herzlich zu einem "etwas anderen" Rundspruch des DARC begrüßen.

Vor 90 Jahren, am 28. Juli 1925 löste sich das aus elf Funkverbänden bestehende Funkkartell auf und gründete dafür den "Deutschen Funktechnischen Verband". Darin schlossen sich die Kurzwellenhörer zum "Deutschen Empfangsdienst" (DED) zusammen. Die wenigen darunter befindlichen Sendeamateure bildeten innerhalb des DFTV im Januar 1926 den "Deutschen Sendedienst" (DSD).

1947 fand nach dem Ende des Kriegs trotz der damals kaum vorhandenen Reisemöglichkeiten die erste Kurzwellentagung mit 500 Teilnehmern statt. Auf der zweiten Kurzwellentagung 1948 in Bad Lauterberg konnten bereits über 2000 Teilnehmer begrüßt werden. Im März 1949 wurde nach der spektakulären

"Backsteinaktion" das Amateurfunkgesetz erlassen. Die Kurzwellentagung im August des gleichen Jahres verzeichnete über 600 Teilnehmer.

Im September 1950 fand schließlich die vierte Kurzwellentagung mit über 650 Teilnehmern in Bad Homburg statt. Auf dieser gemeinsamen Tagung aller Regionalverbände aus der amerikanischen, britischen, französischen Zone und Berlin wurde am 7. September die Resolution zur Gründung eines Gesamtverbandes und zur Zusammenführung der bisherigen Regionalverbände auf der Basis gleichberechtigter Distrikte einstimmig angenommen und am 10. September 1950 umgesetzt. Dies ist das Gründungsdatum des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC) e.V.

Richard Auerbach, DL1FK, wurde zum Präsidenten gewählt. Der 1. Vorsitzende des Verbandes der Funkamateure der Deutschen Bundespost (VFDB), OM Werner Slawyk, DL1XF, bekräftigte den Wunsch nach einem engen und freundschaftlichen Zusammenwirken mit dem DARC. Die Vereinbarung über die korporative Mitgliedschaft des VFDB im DARC mit Wirkung vom 1. Januar 1951 wurde beschlossen.

Die letzte große Geburtstagsfeier des DARC fand zu seinem 50. Jubiläum im Jahre 2000 statt, damals offen für alle Mitglieder im Kieler Schloss. 250 Gäste waren der Einladung gefolgt, darunter Gründungs- sowie Ehrenmitglieder und ehemalige Vorsitzende des DARC e.V. In festlichem Ambiente sprachen der damalige Präsident der IARU-Region 1, Lou van de Nadort, PA0LOU; Uwe Mantik, Staatssekretär des Ministeriums für Wirtschaft, Technologie und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein sowie der damalige DARC-Vorsitzende Karl Erhard Vögele, DK9HU. Auf dieser Feier stiftete Rowland Shears, G8KW, zwischenzeitlich Silent Key, die "Shears-Trophy", die seitdem jedes Jahr an den Ortsverband übergeben wird, der den größten Mitglieder-Nettozuwachs hat.

Seit der Gründung des DARC im Jahre 1950 ist viel Zeit vergangen; die Welt, die Gesellschaft und die Technik haben sich radikal gewandelt. Während man vor sechseinhalb Jahrzehnten darüber diskutierte, welche ausgemusterten Armeegeräte sich für den Umbau zum Funkgerät eignen und erste zaghafte Versuche auf den UKW-Bändern wagte, sind es heute eher Themen wie Digitalisierung, Software Defined Radio und Datenvernetzung, welche die weltumspannende Gemeinschaft der zwei Millionen Funkamateure beschäftigen.

Wer damals geboren wurde, kann jetzt in Rente gehen; nicht aber unser DARC. Der Club ist genau vor 65 Jahren mit rund 5000 Mitgliedern gestartet. Heute sind es annähernd achtmal so viele. Zugegeben, in den vergangenen 15 Jahren sah es manchmal so aus als würde das Interesse an unserer Sache schwinden, als würde es von Internet, Facebook und Twitter verdrängt werden. Ja, sogar die Zukunft des DARC wurde mehrmals infrage gestellt. Seit Kurzem aber hat sich der Wind wieder gedreht. Steigende Eintrittszahlen in den Club zeigen auf, dass die "Faszination Amateurfunk" auch heute noch ungebrochen ist.

Deshalb wollte der DARC zum 65. Geburtstag wieder einmal etwas Großes auf die Beine stellen. Das Vorstandsmitglied Martin Köhler, DL1DCT, hat dazu in Zusammenarbeit mit dem DX- und HF-Funksport-Referat die Aktion "DL65DARC" ins Leben gerufen, bei der alle Funkamateure auf der ganzen Welt noch bis Jahresende "mitfeiern" können.

Auch die Mitgliederversammlungen sollen langfristig wieder an die früheren Kurzwellentagungen mit ihren Teilnehmerzahlen anknüpfen. So werden bereits seit einiger Zeit auf den MVs, zu denen im Übrigen jedes Mitglied Zutritt hat, auch vermehrt technische und funkbetriebstechnische Vorträge gehalten. Die erklärte Absicht des Vorstandes ist es, die MV von einer rein bürokratischen Versammlung zurück zu einem Treffen von interessierten Mitgliedern zu führen.

Vor dem DARC liegen für die nächsten Jahre spannende Aufgaben. Die Gründungsväter konnten sich wohl kaum vorstellen, wie die damalige Welt zwei bis drei Generationen später aussehen wird. Doch mit seiner Zielplanung für 2025 hat der Vorstand des DARC bereits 2013 die Grundlagen für die nächsten zehn Jahre gelegt.

Auch wir wissen natürlich nicht, wie sich die Welt um uns herum bis dahin in technischer, sozialer und politischer Sicht verändern wird. Wir wollen jedoch die Chancen der Zukunft annehmen und den Wandel proaktiv gestalten. Der Deutsche Amateur Radio Club soll dabei eine treibende Kraft für die allgegenwärtige Digitalisierung unserer Gesellschaft werden. Dafür erhalten wir aktuell auch viel Rückenwind von der Politik, die unseren Nutzen für die Gesellschaft erkannt hat.

Gehen wir es an! Die nächsten 65 spannenden Jahre warten auf uns!

73 de Steffen Schöppe, DL7ATE, Vorsitzender des DARC e.V.

Grußworte des Amateurratssprechers Johann-Peter Ritter, DH2BAO

Liebe Geburtstagsgäste! Der DARC e.V., feiert seinen 65-jährigen Geburtstag.

Wenn man zu einem Geburtstagsfest oder zu einem Jubiläum geht, bringt man für das Geburtstagskind oder für den Jubilar bekannterweise etwas mit. Nun, zu dieser Feier ist es schlecht möglich, ein passendes und sachliches Geschenk zu finden.

Man kann aber auch zu einer Feier gehen und ein "Versprechen" als Geschenk mitbringen. Ein Versprechen, wovon der Geehrte ebenso etwas hat wie der Schenkende selber. In diesem Fall möchte ich als Sprecher der Distriktvorsitzenden aller DARC-Distrikte dem Jubilar DARC das Versprechen geben, dass sich die gewählten Distriktvorsitzenden auch weiterhin für ihren Distrikt und somit für die Interessen aller ihrer Mitglieder einsetzen, um die Ziele des DARC auch in Zukunft zu verwirklichen. Dieses Versprechen kann aber kein Distriktvorsitzender alleine erfüllen. Hierzu braucht er die Hilfe, den Rat und die Mitarbeit aller seiner Distriktmitglieder, den Ortsverbänden. Angefangen von dem Enthusiasmus eines regen OV-Lebens, bis hin zu dem Team im Distriktvorstand, welches dann auch die speziellen Interessen des jeweiligen Distriktes auf Bundesebene weiterreicht.

Das Gefühl und das Wissen, dass wir uns alle auf unseren DARC verlassen können, macht uns in unserer Gesamtheit stark für unseren Verein. Sowohl jeder Einzelne im Ortsverband als auch der Vorstand im Distrikt, der Vorstand auf Bundesebene sowie die Referate mit ihren ganz speziellen Themen für den Gesamtverein, sind gefordert, zum Erfolg der gemeinsamen Sache beizutragen.

Hieran liegt mir als Sprecher des Amateurrates sehr viel. Nur im Team können wir es unserem Jubilar ermöglichen, weitere runde Geburtstage und Jubiläen auch in Zukunft zu feiern. Ich wünsche dem DARC e.V. alles Gute!

Diplom 60DXMB zum Jahresende QRT

Die noch unvollständigen Anträge im DCL für das Diplom 60DXMB müssen bis zum Jahresende 2015 komplettiert werden. 2016 findet keine Bearbeitung mehr statt. Neuanträge können nicht mehr gestellt werden. Darauf weist Friedrich zur Hellen, DL4BBH, vom DARC-Referat für DX und HF-Funksport hin.

Jetzt anmelden zum DARC-Seminar "DX - Einstieg leicht gemacht" am 31. Oktober

Am 31. Oktober lädt die DARC-Geschäftsstelle zu ihrem letzten Fach-Seminar für das Jahr 2015 mit dem Titel "DX - Einstieg leicht gemacht" ein. Inhalt: Anhand von praktischen Erfahrungen und jahrelanger Recherche im Bereich DX, Contest und Diplomerwerb erfahren Sie Perspektiven zum Einstieg in diesen interessanten Teil des Amateurfunks. Es werden beide Seiten des Pile-Ups beleuchtet, ebenso wie Anekdoten und Hintergründe aus den Bereichen DXCC, IOTA und andere Sparten dieser Spielart. Als Lehrmaterial ist je eine Ausgabe des "DX Journals" und des "Kurzwellen DX-Handbuches" sowie eine Hotel-Übernachtung in Baunatal von Freitag auf Samstag inkl. Frühstück sowie Verpflegung und Getränke während des Seminars am Samstag enthalten. Die Teilnahme wird erst nach Anmeldung auf der DARC-Webseite unter den dort aufgeführten Bedingungen verbindlich. Die Anreise erfolgt Freitagabend bis 19 Uhr, im Anschluss gibt es zwei Workshops und gemütliches Beisammensein in der DARC-Geschäftsstelle. Das achtstündige Seminar findet am Samstag von 9 bis 17 Uhr im Konferenzraum der DARC-Geschäftsstelle in Baunatal statt.

<http://www.darc.de/darc-info/geschaeftsstelle/seminare>

Aktuelles

Hamnet auf Wachstumskurs

Die deutschen Funkamateure bauen das Hamnet weiter aus. „In nicht einmal drei Monaten sind knapp 50 neue Hamnet-Links auf 6 cm hinzugekommen“, resümierte der DARC VHF/UHF/SHF-Referent Jann Traschewski, DG8NGN, kürzlich in einer E-Mail. Eine entsprechende Statistik hat er auf der Webseite www.darc.de/referate/vus/automatische-stationen/standorte veröffentlicht.

Mit Stand 9. September gibt es folgende Anzahl an Hamnet-Links: 15 auf 13 cm, 6 auf 9 cm, 479 auf 6 cm. Die Zahlen der Hamnet-Einstiege gestalten sich wie folgt: 93 auf 13 cm, 2 auf 9 cm und 83 auf 6 cm. Basis des

Hamnets sind breitbandige HF-Links auf 13 cm/6 cm durch WLAN-Hardware auf Amateurfunk-Frequenzen und geschicktes Routing. Die Bandbreite erlaubt z.B. die Vernetzung von Relaisfunkstellen untereinander oder auch mit dem Internet. (Jann, DG8NGN)

Meldungen aus dem Distrikt

Funkflohmarkt in Biberach

Am Samstag, den 19. September 2015 ist wieder Flohmarktzeit in der Gigelberghalle in Biberach an der Riss. Dort findet ab 10 Uhr der jährliche Amateurfunkflohmarkt der Region statt, zudem herzlich eingeladen wird. Hier treffen sich etliche Funkfreunde aus nah und fern, um Erfahrungen auszutauschen und gebrauchte Geräte zu kaufen bzw. zu verkaufen. Für Kinder gibt es eine Löt- und Bastelecke. Der Distrikt Württemberg ist wieder mit seinen aktiven Jugend-/Ausbildung-/Weiterbildungsreferat (Leitung: Erhart Blersch, DB2TU) vor Ort.

Um die Gigelberghalle gibt es genügend Parkplätze zum Be- und Entladen der Waren. 230V stehen in der gesamten Halle zur Verfügung, ein 10m Kabel mit Mehrfachsteckdose sollte aber selbst mitgebracht werden. Es steht für jeden Tisch ein Stuhl bereit, auf Wunsch auch mehrere. Wer erst um 15:00 Uhr seinen Stand abbaut bekommt als Dankeschön Kaffee und einen Kuchen gratis.

Anmeldungen als Verkäufer bitte über die E-Mail-Adresse Floh 2015@t-online.de.

Nichtortskundige können sich über das Stadtrelais DB0BIB auf 439.175 MHz einweisen lassen. Wer mit den Navi kommt: die Jahnstrasse als Suchbegriff eingeben Alle Informationen zum Nachlesen auf: www.amateurfunk-oberschwaben.de. (Edgar, DL2GBG)

Anfahrtsmobilwettbewerb zum Flohmarkt Biberach

"Bitte Mobilfunkgerät bei der Anfahrt zum Flohmarkt nach Biberach einschalten!" - so heißt auch 2015 der Wunsch der Organisatoren des Anfahrtsmobilwettbewerbs zum diesjährigen oberschwäbischen Amateurfunk-Flohmarkt am Samstag, dem 19.09. Beginn ist um 8 Uhr, Ende um 10 Uhr.

Es geht darum, auf dem 2m-Band in dieser Zeit auf FM möglichst viele QSOs (möglichst) mit anderen Mobilstationen zu führen. QSOs zwischen Mobilstationen zählen jeweils 2 Punkte, solche zwischen Mobilstation und Fest- oder Portabelstation 1 Punkt. Wer als Mobilstation die Leitstation DF0T arbeitet, bekommt sogar 5 Punkte. Die DOKs zählen als Multiplikator. QSOs über Relaiskanäle und über 145,500 MHz werden nicht gewertet. Gerufen wird "CQ Mobilwettbewerb". Auszutauschen sind der Rapport, die laufende QSO-Nummer und der DOK. Nach jedem QSO sollte Frequenzwechsel gemacht werden, um auch Wettbewerbsanfängern die Chance einer größeren Zahl von Funkverbindungen zu geben. Abgabeschluss für Logs ist um 11 Uhr an der Flohmarktkasse. Die Logabgabe berechtigt zu 1x kostenlosem Kaffee beim Flohmarkt. Gegen 13:30 Uhr findet eine kleine Siegerehrung statt.

Die Teilnahme geschieht auf eigene Gefahr. Die Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung sind zu beachten. Auswerter ist T10-OVV Michael Bader, DJ1MGK, Ringstrasse 26 in 85560 Ebersberg. (Edgar, DL2GBG)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Esslingen, P02: Fieldday

Der OV P02 veranstaltet am Sonntag, den 27.09.2015 von 09.00 bis 20.00 Uhr einen Fieldday / ein Sommerfest im Scharnhauser Park in Ostfildern.

Geplant sind der Aufbau von min. 2 Funkstationen (FT-897 und FT-991) mit den bewährten Antennen von Walther Spieth, DK9SQ. Wer darüber hinaus experimentieren möchte kann gerne weitere Stationen / Antennen mitbringen. Platz ist ausreichend vorhanden.

Darüber hinaus ist auch für das leibliche Wohl gesorgt. Neben Getränken werden Fleisch und Bratwürste / Rote Würste, jeweils mit Brötchen, angeboten, die zum Selbstkostenpreis abgegeben werden. Über Essensspenden (bspw. Salate) würden wir uns natürlich sehr freuen.

Um die Planung zu erleichtern, bitten wir um Anmeldung mit Angabe des Essenswunsches (Fleisch, Bratwurst, Rote Wurst). Entsprechend der Rückmeldung werden wir die Lebensmittel einkaufen. Anmeldung bei: Jochen, DG1PSI (web@p02.de).

OV Ravensburg, P09: Ausflug

Hiermit möchte das Vorstandsteam vom OV Ravensburg | Weingarten P09 zum Ausflug 2015 einladen. Wir fahren gemeinsam mit dem Bus ins Deutsche Museum nach München. Alfred Fröschl, DL8FA hat uns eine Führung durch die Abteilung Amateurfunk des Deutschen Museums von 11 bis 12 Uhr zugesagt.

Wann: Abfahrt Samstag 31.10.2015 7.00 Uhr. Wo fahren wir ab: Weingarten Festplatz. Abt-Hyller Str. Zusätzliche Zusteigemöglichkeiten werden noch bekannt gegeben. Rückfahrt ca. 17.00 Uhr, Ankunft Weingarten ca. 19.00 Uhr. Preis pro Person: Busfahrt inkl. Eintritt 26.- € Der Zahlungseingang entscheidet bei Überbuchung über die Teilnahme. Mitglieder von P09 sind bei Überbuchung bevorzugt. Zahlungen bar am September OV-Abend oder besser eine Überweisung an Reiner Schneider, DL8GBT. Raiba Ravensburg IBAN: DE15 6506 2577 0045 2740 02 BIC: GENODES1RRV Bitte Namen beim Verwendungszweck angeben !

Auf eine rege Beteiligung freut sich das Vorstandsteam vom OV Ravensburg (Ernst, DL3GBE)

OV Tübingen, P12: Einladung zu Syrien-Vortrag am 9. Oktober 2015

Ich lade euch ganz herzlich zu meinem Power-Point-Vortrag mit Bildern ein, die ich auf einer Rundreise im Jahr 2008 zusammen mit meiner XYL Renate in Syrien machte. Damals gab es noch keinen Bürgerkrieg in diesem Land, und jedermann setzte hoffnungsvoll auf den jungen Präsidenten Baschar Al-Assad.

Unsere Reise führte uns von Damaskus aus über Homs, Tartus, Krak des Chevaliers (mächtige sehr gut erhaltene Kreuzritterburg), Hama (riesige Wasser-Schöpfträder), Qala`at Saman (Simeonskloster mit Resten der Säule des "Säulenheiligen" Simeon), Aleppo, Ar-Raqqa, Rasafeh, Palmyra (Oasenstadt mit herrlichen Tempeln und Arkaden aus der Römerzeit, jetzt meist vom IS zerstört), Bosra (schwarze Vulkanschlünde, Römisches Theater).

Ich spreche auch die Funkamateure Syriens kurz an und den jetzigen katastrophalen Zustand des Landes mit all seinen Zerstörungen durch den Bürgerkrieg und den Islamischen Staat (IS), der zu Strömen von Flüchtlingen geführt hat und noch führt. (Uli, DJ9KR)

Aus den Nachbardistrikten

P36 und P22: Gemeinsame Amateurfunk- und Telegraphiekurs

Jens, DL7ACN, schreibt: "Es ist mittlerweile guter Brauch, dass die OVs Walzbachtal Bretten, A36, und Kraichgau, A22, mit ihren Kursangeboten auch benachbarte Ortsverbände unterstützen. In diesem Jahr bieten wir neben einem Vorbereitungskurs zur Amateurfunklizenz (Dienstags) auch einen Telegraphiekurs (Donnerstags) an. Für beide Themen gibt es zum Start einen Informationsabend, zu welchem wir alle Interessenten herzlich einladen: Dienstag, 06. Oktober 2015, ab 19:45 Uhr (Lizenzkurs) und Donnerstag, 08. Oktober 2015, ab 19:45 Uhr (Telegraphiekurs)

Veranstaltungsort ist das Edith Stein Gymnasium, Breitenbachweg 15 in 75015 Bretten. Die Räumlichkeiten befinden sich links vom Hauptgebäude bei den Parkplätzen. (Jens, DL7ACN)

Was sonst noch interessiert

Akafunk Stuttgart Übungsfuchsjagd

Einladung zur 15. AKAFUNK-Übungsfuchsjagd auf dem 80m-Band am Sonntag, den 20.09.15 ab 14 Uhr. Start/Ziel: Grillplatz "Vier Eichen" im Wald 200m nördlich des Uni-Bauamts, Pfaffenwaldring 32. Alle Peilinteressierten (Lizenz nicht erforderlich) sind herzlich eingeladen, Gäste ebenfalls.

Die Peilübung richtet sich auch an Anfänger - wer rechtzeitig (ca. 13:30 Uhr) kommt, kann vor dem Wettbewerb eine kurze Einführung in das Amateurfunkpeilen bekommen. Bei vorheriger Anmeldung können Peilempfänger ausgeliehen werden. Die Fuchsjagd findet prinzipiell bei jedem Wetter statt. Sollte das Wetter jedoch sehr schlecht sein, wird eine Verschiebung der Fuchsjagd im Laufe des Vortags per E-Mail angekündigt.

Einweisung: 144,550 MHz im Nahbereich

Hinweise: Jeder läuft auf eigene Gefahr. Geländekarten werden zu Verfügung gestellt.

Zur besseren Planung bitten wir um kurze Rückmeldung, Leihempfänger sollten in jedem Fall reserviert werden! Aktuelle Informationen gibt es auf der Homepage der Akafunk unter <http://www.uni-stuttgart.de/akafunk/> (Wolfgang, DL1WWM)

Auszüge aus dem DX-MB

5H, Tanzania: Maurizio, IK2GZU arbeitet vom 13. September bis 18. Oktober in Tanzania. In seiner Freizeit will er als 5H3MB QRV sein. QSL via IK2GZU.

C6, Bahamas: Randy, K5SL ist noch bis 18. September als C6ASL von Freeport (NA-080) aus QRV. Sein Hauptaugenmerk liegt auf den WARC-Bändern in CW. QSL via K5SL. Nick, VE3EY, funkt bis 20. September als C6ANT auf Kurzwelle. QSL via VE3EY.

D4, Cape Verde: Chris, DL2MDU und Heike, DL3HD, machen noch bis 25. September Urlaub auf Boa Vista Island (AF-086) und wollen als D44TUK und D44TUQ PileUps in CW und Digi-Mode von 80 bis 10 Meter erzeugen. QSL via DL2MDU.

D6, Comoros: Ken, LA7GIA, will vom 14. bis 23. September als D67GIA von Moroni (AF-007) aus bei vielen DXern von 40 bis 10 Meter in CW, RTTY und SSB ins Log kommen. QSL via LA7GIA.

E6, Niue: Das "Six-G's" Expeditions-Team wird vom 15. bis 29. September als E6GG von Niue Island ein begehrter Log-Eintrag sein. Die OPs wollen von der Nordküste aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY betreiben. QSL via G3TXF.

T8, Palau: Ken, JP1RIW, ist bis 16. September als T88KH von Koror Island (OC-009) von 80 bis 6 Meter aktiv. QSL via BM2JCC. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
06SEP	R 38	F 86	A14	A21
07SEP	R 47	F 84	A46	A34
08SEP	R 40	F 84	A29	A26
09SEP	R 49	F 82	A58	A50
10SEP	R 42	F 84	A13	A19
11SEP	R 79	F 93	A59	A42
12SEP	R 87	F 99	A16	A18

Vorhersage für den 13.9.2015

sunact : eruptive

magfield: minor storm

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R38 auf R87. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F86 über F82 auf F99. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A14 über A59 auf A16 und fiel in Kiel von A21 über A50 auf A18.

Für Sonntag, den 13. September 2015, werden eine eruptive Sonne und für das Erdmagnetfeld ein kleiner Sturm erwartet.

Um 0538 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,9 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz. Bei maxhop von 2467 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 459 km/sec, die Dichte 3 Proton/ccm, die Röntgenstrahlung 5×10^{-7} W/qm und die Sonne hatte keine Flares. DK0WCY sendet heute nicht. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

18. Oktober	DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt
09. - 11. Nov.	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
13. - 15. Nov.	DARC Hauptversammlung, Baunatal
21. Nov.	7. JAW Treffen Distrikt P, Albstadt-Onstmettingen
29. Nov.	Regio Treff Nord (geplant)

OV / Veranstaltungen

September

19.09.	OV Biberach, P21	Oberschwäbischer Amateurfunk-Flohmarkt
--------	------------------	----------------------------------------

Oktober

16.10.	OV Rottweil, P10	Überregionaler OV-Treff
17.10.	24. Rheintal Electronica	Durmersheim (Kreis Rastatt) 09-16 Uhr
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.