

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 22. Februar 2015 für die 09. 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	Sysop-Treffen Engen	3
Christian Entsfellner, DL3MBG, zum neuen RTA-Vorsitzenden gewählt.....	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
Navassa-DXpedition verbuchte über 138000 QSOs	1	OV Backnag, P01: Lizenzkurs.....	4
HAMServerPi 1.0 nun offiziell verfügbar	2	OV Albstadt, P34: Lizenzkurs.....	4
70 MHz in Malta freigegeben.....	2	Aus den Nachbardistrikten	4
SSTV-Dauersendung vom 21. bis 23. Februar von der ISS	2	Keine Meldungen	4
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	4
YL-Aktivitäts-Party	2	Lithium-Batterien sicher lagern.....	4
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
FSW – FortbildungsSeminarWürttemberg	3	Funkwetterbericht.....	5
		Termine	5

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Christian Entsfellner, DL3MBG, zum neuen RTA-Vorsitzenden gewählt

Der Runde Tisch Amateurfunk hat einen neuen Vorsitzenden: Bei einer RTA-Sitzung am 15. Februar in Baunatal wurde Christian Entsfellner, DL3MBG, zum ersten Vorsitzenden gewählt. Als Stellvertreter wählten die Mitgliedsverbände Dr. Christof Rohner, DL7TZ, der den RTA-Vorsitz seit 2011 innehatte. Als Geschäftsführer fungiert weiterhin Thilo Kootz, DL9KCE.

Navassa-DXpedition verbuchte über 138000 QSOs

Am Sonntag, dem 15. Februar, ist die K1N-Navassa-DXpedition zu Ende gegangen. Die Ausbeute: 138409 Kontakte und 35702 Unique Calls. Die 2015er-DXpedition könnte jedoch für lange Zeit die letzte nach Navassa gewesen sein. Dies berichtet die ARRL auf ihrer Webseite. Die Behörde US Fish and Wildlife Service (USFWS), die den Zutritt auf die kleine unbewohnte Insel im Karibischen Meer überwacht, hat demzufolge angekündigt, dass man für die Dauer von zehn Jahren keine weiteren DXpeditionen nach Navassa erlauben wolle.

Die Navassa-Insel (KP1) ist das am zweithäufigsten gesuchte DXCC nach Nordkorea auf der ClubLog Most-Wanted-Liste. Insofern können sich diejenigen glücklich schätzen, die dieses seltene DXCC in den jüngsten Pile-Ups erhaschen konnten. Weitere Informationen zur DXpedition erhält man im Internet.

<http://www.navassadx.com>

HAMServerPi 1.0 nun offiziell verfügbar

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Beta-Phase steht die aktuelle Version des HAMServerPi 1.0 nun offiziell zum freien Download zur Verfügung. Der HAMServerPi ist ein Softwarepaket für den Raspberry Pi und speziell für Sysops gedacht, welche schnell und einfach grundlegende Dienste an ihrem HAMNET-Standort zur Verfügung stellen möchten.

Das Paket umfasst neben Raspbian als Betriebssystem derzeit u.a. die folgenden Funktionen: Web-, FTP-, APRS-Audio-, Video-, Chat- und Mail-Server sowie ein Content-Management-System zur Gestaltung von HAMNET-Webseiten. Darüber hinaus lässt sich mit einem externen DVB-T-Stick ganz einfach ein APRS-Rx-Gateway realisieren; der eingebaute Videosever ermöglicht sogar einen Betrieb als komplettes HAMNET-ATV-Relais.

Durch das weitgehend vorkonfigurierte SvxLink kann ohne großen Aufwand z.B. ein lokaler EchoLink-Hotspot eingerichtet oder auch ein komplettes Fonie-Relais gesteuert werden. Für diesen Zweck befinden sich derzeit verschiedene Aufsteckplatinen in Vorbereitung. Diese werden dann u.a. ein VHF-/UHF-Transceiver-Modul bzw. ein Interface für den Anschluss an ein externes Funkgerät oder an einen Repeater enthalten.

Der ebenfalls vorinstallierte VoIP-Server ermöglicht zudem die Realisierung eines völlig eigenständigen und vom Internet unabhängigen HAMNET-Telefonie-Systems. Hierfür kann dann jedes VoIP- bzw. SIP-fähige Hard- oder Software-Telefon eingesetzt werden. Die Vernetzung mit anderen Servern stellt dabei sicher, dass jeder Teilnehmer von überall aus über seine individuelle HAMNET-Rufnummer, welche sich direkt aus dem jeweiligen Rufzeichen ableitet, erreicht werden kann.

Eine Kurzinfo zum HAMServerPi gibt es im Internet. Weiterführende Informationen wie z.B. eine Bedienungsanleitung, Tipps und Tricks gibt es im HAMNET.

<http://www.hamserverpi.de>, <http://db0tv.ampr.org/hamserverpi>

70 MHz in Malta freigegeben

Ein weiteres Land hat eine Afu-Zuweisung für das 4-m-Band erhalten: Seit dem 13. Februar ist in Malta (9H1) der Bereich von 70,0 bis 70,5 MHz für den Amateurfunkbetrieb auf sekundärer Basis freigegeben. Weitere Informationen zum Maltesischen Frequenzplan erhält man im Internet.

<http://www.mca.org.mt/national-frequency-plan>

SSTV-Dauersendung vom 21. bis 23. Februar von der ISS

Die russische Raumfahrtagentur Roskosmos kündigt wieder SSTV-Aktivitäten von der Internationalen Raumstation an. Von Samstag, dem 21. Februar ab 1000 UTC bis Montag, den 23. Februar 2130 UTC werden 12 verschiedene Bilder übertragen mit jeweils 3 Minuten Pause dazwischen. Gesendet wird aus dem russischen Modul mit 25 Watt im Mode PD190 auf der Frequenz 145,800 MHz.

Aktuelles

YL-Aktivitäts-Party

Jeden Mittwochmorgen läuft seit "ewiger Zeit" auf 80m eine YL-Runde. Da die YLs aber dann gerne unter sich bleiben, wurde die Idee entwickelt, eine Aktivitätsparty ins Leben zu rufen, bei der die Mitglieder dieser Runde auch von OMs gearbeitet werden können. Diese Party läuft immer am 14. März auf 80m und am 15. März auf 2m-Direktfrequenzen, egal was das für Wochentage sind. Längst ist diese Aktivität aber nicht mehr auf die Mitglieder der 80m-YL-Runde beschränkt, sondern erfreut sich großer Beliebtheit unter YLs und OMs generell. Die Wettbewerbszeit ist an beiden Tagen jeweils von 1900 Uhr bis 2059 Uhr und gearbeitet wird in SSB, auf 2m auch FM - aber nicht über Umsetzer.

Vor allem auf 2m würden sich die Organisatorinnen eine bessere Beteiligung als in den letzten Jahren wünschen. Wenn die UKW-Bänder nicht einmal für solche Aktivitäten hörbar belegt sind, werden über kurz oder lang andere Funkdienste Ansprüche auf diese Bereiche stellen. Gerade auf 2m ist so etwas wirkliche Bandverteidigung.

Die komplette Ausschreibung der YL-Aktivitäts-Party kann im März-Heft der CQDL (Seite 57) oder auf der Internetseite des DX- und HF-Referates nachgelesen werden.

www.darc.de/referate/dx/contest/kalender/regeln/yl-aktivitaets-party/

Elfi, DF3TE, schreibt weiterhin: „Ich würde mich sehr über viele QSOs zu YLs und OMs freuen. Und bitte schickt Eure Logs ein, auch wenn es nur wenige QSOs geworden sind. Davon lebt jeder Wettbewerb.“ (Elfi, DF3TE)

Meldungen aus dem Distrikt

FSW – FortbildungsSeminarWürttemberg

In der aktuellen CQ DL 3/2015 ist auf den Seiten 24ff. ein sehr interessanter Artikel über das “Internet der Dinge“ für Funkamateure zu lesen. Ein Thema von der vordersten Technik-Front bei der modernen Gestaltung des Shacks. Wir können und glücklich schätzen den Autor Günter, DK3RI, als einen der Referenten auf dem vierten FSW begrüßen zu dürfen.

In diesem Jahr wird das Fortbildungs-Seminar Württemberg (FSW) zum vierten Mal vom Distrikt Württemberg veranstaltet. Es wird am langen Wochenende vom 1. bis 3. Mai 2015 in Obersteinach stattfinden. Für alle, die vom FSW noch nichts oder wenig gehört haben, hier ein paar der Highlights, die das FSW in den letzten Jahren ausgemacht haben.

- Eine Fortbildung von Funkamateuren für Funkamateure
- In Süddeutschland eine wohl einzigartige Veranstaltung rund um unser gemeinsames Hobby
- Die gelungene Verbindung von Technikvermittlung und sozialem Miteinander
- Interessante neue Techniktrends für den Amateurfunk
- Ausgewählte und anerkannte Referenten
- Praxisnahe Workshops und Selbstbauprojekte
- Viele positive Rückmeldungen aus den vorangegangenen drei Seminaren

Teilnehmen kann jeder, der sich für den Amateurfunk und das Miteinander interessiert. Auch Teilnehmer aus den Nachbar-Distrikten sind uns herzlich willkommen. Da die Veranstaltung über drei Tage geht, kann man sich entweder als Tagesgast oder für das ganze Wochenende anmelden. Preiswerte Übernachtungsmöglichkeiten in Form von Mehrbettzimmer sind vorhanden. Da ein großes Freigelände zum Veranstaltungsort gehört, sind auch Besucher mit einem Camper oder Wohnmobil willkommen.

Um die Veranstaltung vielfältiger zu machen und eine breitere Themenvielfalt anbieten zu können, suchen wir für das FSW noch Vorträge und Seminar Ideen. Wer also in seinem OV oder in einem anderen Kreis schon einen interessanten Vortrag mit Amateurfunk relevanten Themen gehalten hat, den würden wir bitten, sich bei uns zu melden. Im Prinzip sind alle Themen für uns interessant – in jedem Fall aber Themen, die sich mit ausgefallenen Spielwiesen oder der Zukunft des Amateurfunks auseinandersetzen. Bitte reicht Eure „Proposals“ (ein paar Stichworte was Ihr vortragen wollt) über die Webseite des Distrikt Württemberg www.darc.de/p ein oder per E-Mail an infop@darc.de.

Sysop-Treffen Engen

Das Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen hat eine lange Tradition und wird in diesem Jahr am 7. März wieder stattfinden. Um 12 Uhr wird die Veranstaltung mit einem gemeinsamen Mittagessen eröffnet.

Ab 13:30 Uhr finden dann Fachvorträge und Diskussionen statt. Vorträge werden noch gesucht! Meldungen nimmt Nina, DL2GRC, ebenso wie die zur Vorbereitung notwendigen Anmeldungen zum Mittagessen gerne per E-Mail entgegen (dl2grc@darc.de).

Der Tagungsort ist das Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, 78234 Engen-Stetten [<http://www.hegaustern.de/>] mit den Koordinaten N47.881987, E8.726190. (Nina, DL2GRC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Backnag, P01: Lizenzkurs

Der OV Backnag, P01 wird ab März 2015 einen Lizenzkurs für die Klasse E abhalten. Am Dienstag, den 24.2.2015 findet dazu ein Infoabend statt, bei dem Interessenten über Lizenzklassen, Kosten und Ablauf des Kurses informiert werden. Die Veranstaltung findet um 18 Uhr im Treffpunkt44, Erbstetter Strasse 44 in Backnang statt. Bei entsprechendem Interesse kann auch Klasse A angeboten werden. Kontakt: Georg Münch, DL3NCR, E-Mail: dl3ncr@darcl.de, Tel. 07148/2124. (Georg, DL3NCR)

OV Albstadt, P34: Lizenzkurs

Der OV Albstadt, P34 wird ab dem 27. Februar 2015 einen Lizenzkurs für die Aufstockung von Klasse E nach Klasse A abhalten. Termin ist immer Freitag von 18 – 21 Uhr Die Veranstaltung findet im OV-Heim Konrad-Adenauerstr. 119 in Albstadt-Truchelfingen statt.

Kosten entstehen keine, außer gedruckten Fragekatalog zu 6 €. Derzeit sind 8 Personen angemeldet. Weitere Personen auch aus anderen OVs sind willkommen. Bitte Anmeldung an erhard.blersch@gmail.com mit dem Hinweis, ob der Fragenkatalog gebraucht wird. Kursleiter sind Ingo, DL6IS und Erhard, DB2TU. (Erhard, DB2TU)

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

Was sonst noch interessiert

Lithium-Batterien sicher lagern

Sie stecken in Handys und Notebooks. Werkzeuge und Gartengeräte sind genauso auf sie angewiesen wie Elektrofahrräder und -autos. Doch Lithium-Batterien sind nicht nur nützlich, sie stellen auch eine Herausforderung für den Brandschutz dar. Auf der Homepage des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. findet man ein Merkblatt das zeigt, wie diese Herausforderung zu bewältigt ist. Es enthält Hinweise für die Lagerung, die Zwischenlagerung sowie die Bereitstellung von Lithium-Batterien. Dabei werden drei Kategorien von Batterien unterschieden, für die gestufte Maßnahmen zur Schadenverhütung aufgezeigt werden. (www.feuerwehr.de)

http://www.vds-industrial.de/fileadmin/vds_publicationen/vds_3103_web.pdf

Auszüge aus dem DX-MB

3X, Guinea: Michael, PA5M, arbeitet die nächsten 2 Monate in Guinea und will als 3XY5M auf Kurzwelle und falls möglich auf 6 Meter aktiv sein. QSL via PA7FM.

8P, Barbados: Mike, G4BLH, wird vom 23. Februar bis 2. März als 8P9MC auf 10, 20 und 40 Meter meist in SSB zwischen 13:00 und 16:00 UTC QRV sein. QSL via G4BLH.

FY, French Guiana: Christian, F5UII, ist noch bis 27. Februar in Kourou und wird als FY/F5UII auf Kurzwelle in SSB anzutreffen sein. QSL via F5UII.

HBØ, Liechtenstein: Laci, HA7JTR plant vom 24. Februar bis 2. März eine Reise nach Liechtenstein. Von Masescha aus will er als HBØ/HA7JTR von 160 bis 10 Meter funken. QSL via HA7JTR.

HR, Honduras: Gerard, F2JD, ist bis 14. Mai als HR5/F2JD auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL via F6AJA.

VK9L, Lord Howe Island: Pekka, OH1TV und Pekka, OH2YY, reisen vom 22. bis 28. Februar nach Lord Howe Island (OC-004). Das Rufzeichen ist bis jetzt noch nicht bestätigt. Sie wollen mit 2 Stationen gleichzeitig in SSB und CW die Bänder beleben. QSL via OH2YY (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
15FEB	R 45	F120	A 6	A13
16FEB	R 44	F118	A 5	A11
17FEB	R 40	F119	A22	A29
18FEB	R 95	F121	A19	A19
19FEB	R 86	F119	A 8	A13
20FEB	R 53	F120	A 6	A11
21FEB	R 54	F116	A 7	A13

Vorhersage für den 22.2.2015

sunact : quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R45 über R95 auf R54. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F120 auf F116. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A6 über A22 auf A7 und in Kiel von A13 über A29 und A11 auf A13.

Für Sonntag, den 22. Februar 2015, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0619 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz. Bei maxhop von 2402 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 306 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 3×10^{-7} W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

7. März	Sysop-Treffen, Engen
13. – 15. März	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
20. – 22. März	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
25. - 26. April	DARC Hauptversammlung, Baunatal
1.-3. Mai	Fortbildungsseminar Württemberg, Obersteinbach
16. Mai	SHF-Treff Rosenheim-Brittheim
30. Mai	Regio Treff Süd (geplant)
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

Februar

März

14.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt LB-Oßweil, Athletenhäusle
28.-29.03.	OV Geislingen, P38	Hütten-Aktivitäten

April

Mai

01.05.	OV Freudenstadt, P19	Outdoor-OV-Nachmittag/Abend
3.-4. 05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW-Contest Nassach

3.-4.05.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am UKW-Contest
23.05.	OV Rottweil, P10	Notfunkübung

Juni

6.-7. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
07.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest bei DB0RWP
18.-19.07.	OV Rottweil, P10	Fieldday mit A14
21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kids Day

Juli

18.-19.07.	OV Rottweil, P10	Fieldday zusammen mit den OVen Z48 und A14
------------	------------------	--

August

24.08.	OV Ludwigsburg, P06	sommerlicher OV-Abend
--------	---------------------	-----------------------

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.)

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 Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier

OV / Hauptversammlungen

Februar

26.02.	OV Biberach, P21	mit Wahlen
27.02.	OV Mühlacker -Vaihingen / Enz, P15	mit Wahlen
27.02.	OV Schramberg, P27	ohne Wahlen

März

02.03.	OV Rottweil, P10	mit Wahlen
04.03.	OV Laupheim, P49	mit Wahlen
05.03.	OV Esslingen, P02	ohne Wahlen
05.03.	OV Stuttgart, P11	ohne Wahlen
05.03.	OV Schwäbisch Hall, P20	ohne Wahlen
05.03.	OV Böblingen, P26	ohne Wahlen

06.03.	OV Tuttlingen, P13	mit Wahlen
06.03.	OV Bopfingen, P28	mit Wahlen
06.03.	OV Nürtingen, P08	ohne Wahlen
07.03.	OV Hohenlohe, P33	mit Wahlen
13.03.	OV Friedrichshafen, P03	mit Wahlen
13.03.	OV Tübingen, P12	Mit Wahlen
13.03.	OV Donau-Bussen, P43	ohne Wahlen
13.03.	OV Stromberg, P51	ohne Wahlen
13.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	mit Wahlen
13.03.	OV Taubertal-Mitte, P56	mit Wahlen
14.03.	OV Herrenberg, P18	ohne Wahlen
19.03.	OV Sindelfingen, P42	ohne Wahlen
20.03.	OV Primmatal, P45	ohne Wahlen
23.03.	OV Ludwigsburg, P06	ohne Wahlen, Termin vorläufig
27.03.	OV Leonberg, P24	mit Wahlen
April		
10.04.	OV Freudenstadt, P19	ohne Wahlen

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.