

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 44. Kalenderwoche 2012

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB, über die Relaisstellen Göppingen DB0RIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz, sowie über das Relais Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Die Meldungen.....1	BMW legt Entwurf einer neuen "Frequenzverordnung" vor.....3
Notfunkfrequenzen frei halten!	Funkwetterbericht.....3
Tsunami-Warnung für Hawaii, Alaska und British Columbia.....1	DX-MB4
Notiz vom Flohmarkt Biberach.....1	Termine 2012.....4
Einladung zum Regio-Treff Nord.....2	Wettbewerbe4
P34: Lizenzkurs Klasse E.....2	Distrikt – 2012.....4
Flohmarkt und Funkertreff bei P54.....2	Oktober.....5
Aus den Nachbardistrikten.....3	November.....5
Rückblick auf den Herbstfeldtag von A48.....3	Dezember.....5
Was sonst noch interessiert.....3	Distrikt – 2013.....5

Die Meldungen

Notfunkfrequenzen frei halten! Tsunami-Warnung für Hawaii, Alaska und British Columbia.

Nach einem schweren Erdbeben der Stärke 7,7 vor der Westküste Kanadas haben die Behörden eine Tsunami-Warnung ausgegeben.

Betroffen sind die Küstengebiete der Kanadischen Provinz British Columbia, und der US-Staaten Alaska sowie Hawaii.

Auf Hawaii sind bereits die Evakuierungsmaßnahmen eingeleitet.

Außerdem ist der Hurricane Sandy auf dem Weg zu der Ostküste der USA.

Bitte halten Sie auch im CQ WW DX Contest die Notfunkfrequenzen frei!

Region 2:

3.750 oder 3.895 kHz (LSB)

7.060, 7.240 oder 7.290 kHz (LSB)

Region 3:

3.600 kHz (LSB)

7.110 kHz (LSB)

Weltweit:

14.300 kHz (USB)

18.160 kHz (USB)

21.360 kHz (USB)

(*Béatrice, DL3SFK, DV-P*)

Notiz vom Flohmarkt Biberach

Wie in den vergangenen Jahren hatten die Funkamateure der oberschwäbischen Ortsverbände und der Nachbarschaft die Gelegenheit bei der Funkerbörse in der Gigelberghalle Biberach, Gebrauchtes,

UEberzaehliges und Technikmaterial aus der Funkerbude zu kaufen oder zu verkaufen. Fast 150 Besucher kamen um an den Flohmarktstischen zu feilschen oder um Dinge zu ergattern die im eigenen Shack oder der

Radiosammlung fehlen.

Für viele Gäste war auch die bekannte leckere Gulaschsuppe und der Austausch mit Freunden der Grund für die Anreise auf den Gigelberg.

Vor der Halle fand zu gleicher Zeit ein Flohmarkt statt und als dann im Verlauf des Morgens starker Regen einsetzte fanden etliche Besucher den Weg in die Halle.

Anfahrts-Mobilwettbewerb:

Einladung zum Regio-Treff Nord

Der Distriktsvorstand lädt alle OVVs und alle an der aktive Arbeit im OV Interessierten zum Regio-Treff Nord ein.

Termin: 03. November 2012 im Club-Restaurant Stuttgarter Kickers, Königstraße 58 in 70597 Stgt.-Degerloch.

Beginn ist erst um 10:30 Uhr. Dann hat (fast) jeder noch die Möglichkeit vorher richtig auszuschlafen :-))

Viele Informationen wurden den OVVs im Rahmen der Distriktsversammlung zwar schon weitergegeben. Doch das Vereinsleben und der Amateurfunk sind so vielseitig, dass sich immer wieder neu Themen ergeben.

Als Mitglied des Teams "Mitgliederpflege" ist die

P34: Lizenzkurs Klasse E

Beim Ortsverband Albstadt P34 beginnt am Mittwoch, den 07. November 2012 um 18:00 Uhr im OV-Heim (Alte Schule Truchteltingen) ein Lizenzkurs für die Klasse E.

Der Mittwoch ist fix von 18:00h bis 21:00h. Am ersten Tag werden zusätzliche Termine festgelegt.

Flohmarkt und Funkertreff bei P54

der Ortsverband Leinfelden Echterdingen, P54, lädt auch in diesem Jahr wieder zum traditionellen Amateurfunk-Treffen (Flohmarkt) am Sonntag, den 25. November 2012 in das Kulturforum Goldäcker, Schimmelwiesenstraße 18, in 70771 Echterdingen ab 10:00 Uhr ein.

Der Amateurfunktreffen ist bei vielen Funkfreunden ein Event, bei dem sie sich persönlich sehen und über das Hobby und das Drumherum reden können.

Außerdem wird beim Flohmarkt alles angeboten, was mit Elektronik und Funk zu tun hat. Vom Funkgerät bis zum Computer, vom Widerstand bis

Einen neuen Akzent setzte zum diesjährigen Flohmarkt der OV Ottobeuren, T10: Beim Anfahrts-Mobilwettbewerb nahmen 12 OM teil. Von 08:00 bis 10:00 Uhr galt es, mit möglichst vielen Stationen im Contest-Stil QSOs zu führen. Die Anzahl der QSOs mit der DOK-Zahl als Multiplikator wurde gewertet. Alle Beteiligten konnten hier interessante Erfahrungen zum Ablauf eines solchen Wettbewerbs machen.

(Thomas, DL2GTS, A48-OVV und Edgar, DL2GBG)

DV in viele Gedanken die im DARC-Vorstand umgehen vertraut. Hier ist ein Austausch wünschenswert.

Außerdem sollte wie auf dem Regio-Treff Süd den Punkt: Teilnehmerschwund am OV-Abend durchgesprochen und Gründe und Lösungen eruiert werden.

Themen aus dem Kreis der Teilnehmer sind willkommen.

Damit genügend Brezeln und Kaffee vorbestellt werden kann, bittet die DV um eine kurze formlose Anmelde-Mail, dl3sfk@darcd.de.

Auf ein Wiedersehen am 03. November!

(Béatrice, DL3SFK, DV-P)

Die Prüfung soll im Februar 2013 abgelegt werden.

Interessenten melden sich bitte beim OVV Erhard, DB2TU. Kontakt sowie nähere Informationen findet Ihr auf der Homepage <http://www.darc.de/p34>

(Erhard, DB2TU, OVV-P34)

hin zu ganzen Baugruppen und Geräten. Also, wer etwas übrig hat oder etwas zum Basteln sucht, ist am 25. 11. gerne gesehen.

Darüber hinaus ist beim Funkertreffen wie immer für das leibliche Wohl, durch das bewährtes Küchenteam, gesorgt. Schon heute freuen sich die Organisatoren auf viele Besucher.

Tischreservierungen und weitere Informationen bei Gisela Heinzmann, DG7SDX, Vorsitzende OV P54, Tel. 0711 / 752440 oder via E-Mail: DG7SDX@darcd.de

(Gisela, DG7SDX, OVV-P54)

Aus den Nachbardistrikten

Rückblick auf den Herbstfeldtag von A48

Der Herbstfeldtag von A48 sollte mit sonnig warmem Spätsommerwetter beginnen. Am Feldtags-Freitag ging es los mit dem Zeltaufbau auf dem Hoechsten, der wieder einmal QTH war.

Frühzeitig waren die Wohnwagen, Antennen und das große Zelt bereit für den OV-Abend der am Abend abgehalten wurde. Nicht jede Monatsversammlung bewegt die Gemüter so stark, wie es auf dem Hoechsten war, als man das Thema FM-Relais und geplante Einführung von CTCSS diskutierte.

Am Samstag wurde mit der Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage auf dem Relaiscontainer das erste Mal Strom von der Sonne getankt und zum Laden von Akkus verwendet. Es wird nun

bald möglich sein, die Relaisanlagen von DB0WV mit Sonnenstrom zu betreiben.

Informiert wurde in den Abendstunden auch eine Jugendgruppe aus dem Ferienhaus in der Nachbarschaft für unsere Technik und den Amateurfunk im allgemeinen. So konnten Maedels und Jungs unser Relais und Amateurfunkbetrieb erleben.

Auch am Sonntag war uns Petrus wohl gesonnen und eine ganze Reihe Peilsportler hatten am Nachmittag die Gelegenheit sich im Wettbewerb zu messen.

Ein toller Herbstfeldtag beschließt die Freiluftsaison von A48 für dieses Jahr.

(Thomas, DL2GTS, OVV-A48)

Was sonst noch interessiert

BMWi legt Entwurf einer neuen "Frequenzverordnung" vor

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) hat am 15.10.2012 einen Entwurf einer neuen "Frequenzverordnung" vorgelegt. Der Entwurf wurde nur Interessenvertretungen von Frequenznutzern, sogenannten "betroffenen Kreisen", zugänglich gemacht.

Der Begriff "Frequenzverordnung" ist neu; er wurde mit der Änderung des Telekommunikationsgesetzes im Mai 2012 eingeführt.

Die bisherige Bezeichnung für die Verordnung lautete:

Frequenzbereichszuweisungsplanverordnung.

Für den Amateurfunk sieht der Verordnungsentwurf folgende Änderungen vor:

Der Frequenzbereich 472 bis 479 kHz wird neben dem Flugnavigationfunkdienst und dem Mobilfunkdienst nun auch dem Amateurfunkdienst zugewiesen. Im Amateurfunk ist die max. Strahlungsleistung in diesem Frequenzbereich auf max. 1 Watt EIRP begrenzt; Amateurfunkanlagen dürfen keine Störungen im Flugnavigationfunkdienst erzeugen und genießen

keinen Schutz vor Störungen durch diesen Funkdienst.

Der Frequenzbereich 275 bis 3000 GHz wird neben dem Radioastronomiefunkdienst, dem Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (passiv) und dem Weltraumforschungsfunkdienst (passiv) auch dem Amateurfunkdienst zugewiesen.

Für den CB-Funk ergeben sich aus dem Verordnungsentwurf erwartungsgemäß keine Änderungen. Der Frequenzbereich 26,350 bis 27,500 MHz ist mit der "Fußnote 9" versehen, die auch in der bisherigen Verordnung enthalten ist. Diese Fußnote besagt, dass "Frequenzen aus dem Frequenzbereich 26560 bis 27410 kHz (...) für CB-Funkanlagen mitgenutzt werden" können.

Die "betroffenen Kreise" haben bis zum 09. November 2012 die Möglichkeit, Stellungnahmen zum Verordnungsentwurf beim BMWi einzureichen.

Die PDF-Datei ist auf der DARC-Webseite zu finden

www.darc.de/mitglieder/aktuelles/vorstandsinformationen/

(www.funkmagazin.de und DARC)

Funkwetterbericht

Vom 21. bis zum 27. Oktober 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2012	R	Flux	A	!	A
21OCT	R 75	F144	A 3	!	A11
22OCT	R 86	F156	A 3	!	A10
23OCT	R 84	F142	A 7	!	A13
24OCT	R 78	F136	A 4	!	A14
25OCT	R 58	F130	A 4	!	A11
26OCT	R 71	F131	A 4	!	A11
27OCT	R 59	F122	A 4	!	A12

Vorhersage für den 28.10.2012
sunact : eruptive
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R75 über R86 auf R59. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F144 über F156 auf F122. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 über A7 auf A4 und in Kiel von A11 über A14 auf A12.

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB, zusammengestellt von Raimund, DL4SAV

5V, Togo: Wim, ON4CIT, ist bis 05. November als 5V7TH von Lome aus von 40m bis 6m in CW/SSB/RTTY aktiv. QSL via Homecall.

9V, Singapore. Koichi, JR1MLT, ist während der nächsten 5 Jahre als 9V1KK von 40m bis 10m in SSB und CW anzutreffen. QSL via Homecall, leider nur direkt.

DL, Germany: Mitglieder der Clubstation DK0GYB mit dem Sonder-DOK 800ANHALT aktivieren am 31. Oktober das Schloss Freckleben

Für heute, den 28. Oktober 2012, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0627 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 6,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 10 MHz. Bei maxhop von 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 19 MHz.

Der Sonnenwind betrug 354 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 4×10^7 W/qm. Die Sonne hatte keine Flares.

Wegen des CQ WW DX Contestes sendet DK0WCY heute nicht.

(Heinrich, DL3QY)

Termine 2012

Wettbewerbe

01.-07.11.	0000 bis 2400 UT	HA QRP Contest CW
01.11.	0700 bis 1200 UT	Holzhammer Contest KW all Modes
03.11.	0600 bis 1800 UT	IPA Radio Club Contest (QRX 1000-1400) CW
03.-04.11.	1200 bis 1200 UT	Ukrainian DX Contest CW/SSB
03.-04.11.	1400 bis 1400 UT	IARU-Region-1 Marconi Memorial Contest VHF CW
04.11.	0600 bis 1800 UT	IPA Radio Club Contest (QRX 1000-1400) SSB
04.11.	0900 bis 1700 UT	HSC CW-Contest (QRX 1100-1500) CW
04.11.	1100 bis 1700 UT	DARC 10m Digital Contest Corona Digital

Distrikt – 2012

Herbst 12	CMS-Schulung
03.11.	Regio-Treff Nord (10:30 Uhr)

09.-11.11.	DARC-Mitgliederversammlung in Fürth
Herbst12- Winter13	Workshop Winlink durch DL8MA
Herbst12- Winter13	Treff der OV-Notfunkreferenten

Oktober

27.10.		31. Interradio in Hannover http://www.interradio.info
27.-28.10.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am CQWW Contest
28.10.		Ende der Sommerzeit

November

14.11.	OV Kirchheim/Teck, P35	OV-Abend mit AJW-Referent DF9VI
25.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Flohmarkt
30.11.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

Dezember

02.12.	OV Balingen, P30	„Tag der Begegnung“
08.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Primmatal, P45	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Schussental, P46	OV-Abend mit Weihnachtsfeier
14.12.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend mit Weihnachtsfeier
18.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

Termine 2013

Wettbewerbe

--	--	--

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

**Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt*

08.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung*
--------	--------------	------------------------

Distrikt – 2013

05.02.	DF9VI und DL3SFK besuchen P04
--------	-------------------------------

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Béatrice Hébert, DL3SFK.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch senden sie bitte bis nächsten Donnerstag an

infop@lists.darc.de