

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 08. Kalenderwoche 2013

Incl. der Auszüge 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 DB0RIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz und Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	1	www.amateurfunk-oberschwaben.de.....	3
Kubanische Funkamateure entdecken die Amateurfunksatelliten	1	Aus den Nachbardistrikten.....	3
USKA berichtet über Änderungen im QSL-Büro	1	Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen	3
Nutzlasten für Stratosphärenballonprojekt gesucht....	2	Was sonst noch interessiert.....	4
Aktuelles	2	DX-MB.....	4
BNetzA veröffentlicht Jahresstatistik der Funkamateure für 2012.....	2	Funkwetterbericht.....	4
Meldungen aus dem Distrikt.....	2	Termine:.....	5
Mitgliederentwicklung in P.....	2	Contest.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Distrikt.....	5
P41: OV-Abend im Februar	3	OV / Veranstaltungen	5
P49: Bauseminar Raspberry für Hausautomatisierung	3	Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013	7

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Kubanische Funkamateure entdecken die Amateurfunksatelliten

In jüngster Zeit werden mehr kubanische Funkamateure auf Amateurfunksatelliten aktiv. Darüber berichtet Raydel, CM2ESP, im AMSAT Bulletin-Board. CO7WT und CM2XN sind stolz auf ihre ersten Kontakte über den SO-50-Satelliten. Das sieht auf den ersten Blick einfach aus, für kubanische Funkamateure ist das jedoch ein großer Erfolg, dem viel Eigenbauinitiative vorausging. Viele dortige Funkamateure verfügen nicht über nötige Gerätschaften, sodass sie verstärkt auf den Selbstbau angewiesen sind. Die Interessenten haben sich zudem zu einer Aktivitätsgruppe zusammengeschlossen.

USKA berichtet über Änderungen im QSL-Büro

QSL-Karten an Nichtmitglieder des Schweizer Amateurfunkverbandes USKA werden von dessen QSL-Büro künftig sofort vernichtet. Dies teilt die USKA auf ihrer Webseite mit. Bisher wurden unzustellbare Karten immer mit dem Vermerk "Not Member" gestempelt und an den Absender zurückgeschickt. Aus Kosten- und Aufwandgründen wurde diese Praxis nun eingestellt. Die USKA weist darauf hin, dass auch andere Amateurfunkverbände nach diesem Schema arbeiten. Vor etwa einem Jahr schränkte die britische RSGB ihren QSL-Service in ähnlicher Weise ein: Vermittelt werden nur noch Karten für Mitglieder und solche, die für den Service zahlen. Viele Jahre hatte die RSGB eingehende Karten allen Funkamateuren zugestellt, auch wenn diese nicht Mitglied waren. Der DARC e.V. legt besonderen Wert auf Service und schickt weiterhin unzustellbare QSL-Karten wieder an den Absender zurück.

Zur erfolgreichen Vermittlung über das Schweizer Büro empfiehlt Rudolf Dobler, HB9CQL, zu prüfen, ob das Bestimmungsland über ein aktives QSL-Büro verfügt. Ferner weist er darauf hin, dass der Manager EA7FTR etwa 200 Rufzeichen verwaltet und keine Büro-QSLs akzeptiert. Man sollte daher bei allen Managern stets prüfen, ob auch der Büroweg funktioniert.

Nutzlasten für Stratosphärenballonprojekt gesucht

Für ein Stratosphären-Ballonprojekt, das auf der Amateurfunkmesse HAM RADIO Ende Juni starten soll, werden Nutzlasten gesucht. Noch bis zum 2. April kann man sich dafür anmelden [3]. Geplant ist ein polnisches und ein deutsches Nutzlastmodul. Neben den Basismodulen reserviert das Projekt-Team 300 g Nutzlast für Interessenten: 150 g sind für einen einzelnen Schüler oder auch ein Schülerteam vorgesehen. Das kann beispielsweise ein Elektronik-Bastelclub eines Ortsverbandes oder einer Jugendgruppe sein. Weitere 150 g sind für ein Projekt eines Funkamateurs oder auch eines Elektronikentwicklers reserviert. Außer Masse inklusive Spannungsversorgung und Gehäuse werden keine weiteren Parameter vorgegeben. Zur Kommunikation mit der Hauptnutzlast und dortiger Datenspeicherung oder auch Aussendung bietet das Projektteam ein Funkmodul mit serieller Kommunikation an. Hierüber können auszusendende Parameter und Messwerte übertragen werden. Auch das Übermitteln von drei analogen oder digitalen Signalen ist möglich. Als Starttermin ist Samstag, der 29. Juni um 11 Uhr Ortszeit vorgesehen. Den ausgewählten Modulen, die beim Ballonstart mit dabei sind, winken Sachpreise, die auf der HAM RADIO vergeben werden.

Aktuelles

BNetzA veröffentlicht Jahresstatistik der Funkamateure für 2012

70446 Amateurfunkzulassungen gab es zum Stichtag 31. Dezember 2012 (2011: 71659; 2010: 72293). Darüber informiert die Bundesnetzagentur den DARC e.V. in ihrer jährlichen Statistik. Die Gesamtzahl der Rufzeichen (inklusive Clubstationen, Relais/Baken, Sonderzuteilungen nach §16 AFuV, Ausbildungsrufzeichen) beträgt 77089 (2011: 78109; 2010: 78537). Auch wenn diese Zahlen im Vergleich zu den Vorjahren ein Minus aufweisen, so sticht die gestiegene Zahl der vergebenen Ausbildungsrufzeichen heraus: So waren zu Ende 2012 insgesamt 2528 DN-Calls zugeteilt – im Vergleich zum Jahr 2011 175 mehr. Dem entgegen steht eine leicht geringere Anzahl an Amateurfunkprüfungen im Vergleich zum Jahr 2011 (62); in 2012 waren es nur 55. Die Anzahl erteilter Amateurfunkzeugnisse bleibt aber etwa gleich: 724 in 2012 und 731 in 2011. (www.darc.de)

Meldungen aus dem Distrikt

Mitgliederentwicklung in P

Aktuell sind auch die aktuellen Mitgliederzahlen des DARC e.V. herausgegeben worden.

Die Zahlen sind sehr interessant.

Der Distrikt P ist der einzige Distrikt, der 2012 mehr Eintritte als Austritte hatte. Durch die Eintritte konnte leider der Mitgliederverlust durch Todesfälle nicht ganz ausgeglichen werden. Allerdings haben wir bereits 13 Neumitglieder in 2013, so dass mit Stand 13.01.2013 die Mitgliederzahl leicht höher ist wie am 01.01.2012 (3229 gegenüber 3226).

Zum Jahreswechsel waren die Zahlen 3216 zu 3226, ein Minus von 10 Mitgliedern oder 0,31%. Im gleichen Zeitraum ist der DARC um 2,19 % (38633, Vorjahr: 40196) geschrumpft.

Ein gutes Ergebnis in P.

Lohn der Arbeit. Wir haben mehr junge Mitglieder. Die Ortsverbände wurden durch die Aktionen attraktiver. Deswegen treten weniger OMs aus.

Arbeiten wir weiter an unserem Konzept. So wird die Mitgliederzahl wieder steigen. (wrs-Redaktion; Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

P41: OV-Abend im Februar

Der nächste OV-Abend beim Übergangsortsverband Göppingen, P41, findet am 22. Februar um 19:30 Uhr im üblichen OV-Lokal statt. Am vorherigen Termin in Januar waren ca. 20 Mitgliedern anwesend. Diese haben sich zusammen mit der DV sehr intensiv über die Voraussetzungen für einen Neubeginn bei P41 ausgetauscht.

Die DV kann am 22. Februar diesmal nicht dabei sein. Sie wünscht sich aber sehr, dass die begonnene Diskussion unter den Teilnehmern fortgeführt wird. Zum 3. Termin am 22. März wird die DV wieder anwesend sein. (Beatrice, DL3SFK)

P49: Bauseminar Raspberry für Hausautomatisierung

Der OV Laupheim bietet ein Bauseminar für einen Raspberry an mit einer Zusatzplatine für die Hausautomatisierung. Das Seminar findet statt in OV-Heim von P49 in der „Alten Schule“ im Schlossweg 2 in 88471 Untersulmetingen. Der Termin ist der 09. März 2013. Beginn um 13:00h, das Ende ist gegen 18:00 Uhr.

Kosten für das Projekt sind 108 Euro, darin enthalten sind der Raspberry Pi, Gehäuse, WLAN-Stick, 8GB-SD-Karte, Netzgerät, COC und Versand. Nach bestätigter Anmeldung sollte dieser Betrag vorab überwiesen werden sollten. Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt, es sind noch Plätze frei.

Das Seminar ist gut durchorganisiert, es braucht niemand befürchten, ein halbfertiges oder funktionsloses Gerät mit nach Hause zu nehmen.

Anmeldungen und Fragen bitte an armin@roether.eu oder borm.juergen@web.de.

Im Nachgang ist noch ein zweites Seminar geplant für die Programmierung einer Funksteckdose. (Wolfgang, DL9GJ)

www.amateurfunk-oberschwaben.de

Die Webseite der oberschwäbischen Ortsverbände P21, P29, P43, P46, P49, P57 und A48 enthält jetzt neu einen Kalender, wo die Aktivitäten der einzelnen Ortsverbände eingetragen sind. Auch überregionale Termine werden hier zu finden sein. Neben dem Nachrichtenteil und der parallelen Anbindung an Facebook gibt es somit einen weiteren Baustein für die intensive Zusammenarbeit dieser Ortsverbände. (Klaus, DL5KS)

Aus den Nachbardistrikten

Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen

Das Treffen findet am 23. Februar 2013 im Restaurant Hegaustern (Stetten), Hegaublick 4, in D-78234 Engen statt. Der Beginn ist für 12 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagessen. Ab etwa 13.30 bis 17.30 Uhr finden dann die Vorträge und Diskussionen statt.

Themenschwerpunkte sind:

- Aktuelle Entwicklungen rund um HamNet, D*Star, Packet Radio, Verwaltungstools, Hard- und Software sowie die Konvergenz Packet Radio/HamNet
- Koordination und Linkplanung mit aktuellem Status, geplanten Projekten, Hilfen bei Planung und Aufbau von Links
- Allg. Diskussionen und sonstige Themen

Auf ein Wiedersehen in Engen freuen sich Pat, DL1GHN, Sascha, DH2SE und Bernd, DM8BS. (Bernd, DM8BS)

Was sonst noch interessiert

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

9U, Burundi: Ein belgisch-niederländisches Team meldet sich noch bis 23. Februar als 9U4U von 160m bis 10m in SSB, CW und RTTY. QSL via M0URX.

EA, Spain: Vom 18. bis 24. Februar ist die Antarctic Week-Sonderstation A01ICE in CW, SSB, RTTY und PSK31 von 160m bis 10m in der Luft. QSL via EA1WK.

Vom 18. Februar bis 8. März ist EA1GIB mit dem Sonderrufzeichen EG1WAA von Galizien aus aktiv. QSL via Homecall.

FM, Martinique: Michael, HB9WDF, ist noch bis zum 21. Februar als FM/HB9WDF auf Kurzwelle in PSK-31 und etwas SSB sowie über Satellit (AO-7, FO-29, VO-52, SO-50 u.a.) für die Funkamateure da. QSL via Homecall.

G, England: Mit der Sonderstation GB8OSC wird im Februar das 80-jährige Jubiläum der Scarborough Amateur Radio Society gefeiert. QSL über das Büro.

HA, Hungary: Die Conteststation HG1S besteht seit 30 Jahren und man feiert das Jubiläum bis Jahresende mit dem Sonderrufzeichen HA30S.

JA, Japan: Bis zum 12. März macht die Sonderstation 8J4CEH auf Kurzwelle in allen Betriebsarten auf die 26. Nationale Süßwaren-Ausstellung in Hiroshima auf Honshu (AS-007) aufmerksam, QSL via Buero.

OA, Peru: Hans, OE3NHW, macht bis April wieder als OA6Q auf Kurzwelle Betrieb. QSL via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder	!	Kiel
2013	R Flux A	!	A
10FEB	R 45 F106 A 4	!	A 8
11FEB	R 60 F105 A 4	!	A13
12FEB	R 55 F102 A 4	!	A18
13FEB	R 26 F100 A11	!	A26
14FEB	R 25 F100 A10	!	A22
15FEB	R 59 F100 A 4	!	A15
16FEB	R 75 F103 A 8	!	A17

Vorhersage für den 17.02.2013

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R45 über R25 auf R75. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F106 über F100 auf F103. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A11 und A4 auf A8 und in Kiel von A8 über A26 auf A17.

Für Sonntag, den 17. Februar 2013, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Am 17. Februar um 0639 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz. Bei maxhop von 2436 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 350 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 3×10^7 W/qm. Die Sonne hatte einen C-Flare.

Vy 73 de Heinrich, DL3QY. (Heinrich, DL3QY)

Termine:

Contest

20.02.2013	1900-2030	KW	AGCW-DL Schlackertastenabend	CW
22.-24.02.2013	2200-2200	KW	CQ World-Wide 160m Contest	SSB
23.-24.02.2013	0900-1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB
23.-24.02.2013	0600-1800	KW	REF-Contest	SSB
23.-24.02.2013	1300-1300	KW	UBA DX Contest	CW
23.-24.02.2013	1800-0600	KW	North American QSO Party	RTTY
24.02.2013	0900-1100 1500-1700	KW	HSC-Contest	CW

Distrikt

Winter 2013	Workshop Winlink durch DL8MA	
05.03.	DF9VI & DL3SFK besuchen P04 (geändert !!)	
16.03.	Treffen der Notfunkreferenten	
20.04.	SHF-Treff, Bürgerhalle, Rosenfeld-Brittheim	
19.-21.04.	Arbeitstagung der Distrikt-Notfunk-Referenten	
26.-28. 04.	DARC-HV	
08.06	Regio Treff Süd	
23.06.	Sommerfuchsjagd	
22.09.	Herbstfuchsjagd	
28.09.	Regio Treff Nord (Org. P11)	
13.10.	Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim	
08.-10. 11.	DARC-HV	

OV / Veranstaltungen

Februar

20.02.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
22.02	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
23.02.	Dreiländer-SysOp-Treffen	Engen
23.02.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
25.02	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim

März

06.03.	OV Reutlingen, P07	OV-Abend, Beginn 19:30 Uhr
08.03.	OV Crailsheim, P25	OV-Treff, Beginn 15:00 Uhr
09.03.	OV Ludwigsburg, P06	Amateurfunkflohmarkt Ossweil

09.03.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
20.03.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
22.03.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
23.03.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
30.03	ALLE	BW Aktivität
April		
03.04.	OV Wendlingen, P47	OV-Heim Frühjahrsputz
13.04.	Amateurfunk-Flohmarkt	Neumarkt
22.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim
26.04.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
Mai		
01.05.	OV Mühlacker, P15	OV-Wanderung
13.05	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt)
24.05.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
26.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
Juni		
21.06.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
Juli		
21.07.	OV Primmatal, P45	Jahresausflug
27.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
28.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DBOLD
August		
03.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg (Ausweichtermin)
18.08.	OV Primmatal, P45	OV-Grillen, Gunningen
30.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
September		
14.09.	OV Primmatal, P45	Gründungsessen
21.09	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
29.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobilfuchsjagd
November		
02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
Dezember		
08.12	OV Primmatal P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

Februar

20.02.	OV Ulm-Wesr, P39	Mitgliederversammlung
21.02	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung
21.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung
28.02.	OV Mühlacker, P15	Mitgliederversammlung
28.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung

März

01.03.	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung mit Wahlen
01.03.	OV Nürtingen, P08	Mitgliederversammlung
01.03.	OV Freudenstadt, P19	Mitgliederversammlung
01.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen
02.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung mit Wahlen
04.03.	OV Rottweil, P10	Mitgliederversammlung mit Wahlen
05.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung mit Wahlen
07.03	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung
07.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03	OV Heilbronn, P05	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03	OV Primmatal, P45	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung
08.03	OV Leinfelden-Echterd, P54	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
15.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
18.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung

April

04.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung
--------	-------------------------	-----------------------

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Der Rundspruch wurde erstellt vom Redaktionsteam des WRS bestehend aus Michael, DH8BM - Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN.

Die Schriftversion dieses Rundspruches wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Anmelden zu diesem Email-Verteiler kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email. Auf dieser Webseite 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 und Beiträge für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegen genommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.