

## Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 51. Kalenderwoche 2011

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

### Themenübersicht

Die Meldungen.....1	Neue CB-Allgemeinzuteilung: 12 Watt
„Treff zwischen den Jahren“ beim OV	SSB offiziell freigegeben.....4
Wendlingen.....1	Funkwetterbericht.....5
Dreikönigstreffen beim OV Stuttgart. .2	DX-MB .....5
Aus den Nachbardistrikten.....2	Zum Jahresende.....5
Kein Amateurfunk und	Termine 2011.....6
Computermarkt Neumarkt (ACN) in	Wettbewerbe .....6
2012.....2	Dezember.....6
Was sonst noch interessiert.....2	Termine 2012.....6
Änderung der DARC-Satzung –	Distrikt – 2012.....6
Anregungen erwünscht.....2	Januar .....7
Weihnachtssendung von SAQ in	Februar.....7
Grimeton.....2	März.....7
Wetterballon überquert USA und	April.....7
Atlantik.....2	Mai.....7
50 Jahre Oscar-1.....3	Juni.....7
GPS-Alternative Glonass nimmt	Juli.....8
weltweiten Betrieb auf.....3	August.....8
Bundesregierung plant neuen "FTEG-	September.....8
Beitrag".....3	Oktober.....8
BNetzA veröffentlicht Tätigkeitsbericht	November.....8
2010/2011.....4	Dezember.....8

### Die Meldungen

#### **„Treff zwischen den Jahren“ beim OV Wendlingen**

OVV Karlheinz, DL6SDZ, schreibt:

!Hallo liebe Mitglieder und Freunde des OV P47,  
hiermit möchte ich euch alle nebst Anhang zum  
alljährlichen Treff zwischen den Jahren einladen.

Er findet wie immer im Lamm in Wendlingen  
statt. (Kirchheimerstr.26)

Termin ist Mittwoch, der 28. Dezember 2011 um  
19:00 Uhr.

Da es immer kritisch mit den Sitzplätzen ist, bitte  
ich um vorherige Anmeldung mit der

Teilnehmerzahl.(Email)

Ich werde Mittwoch morgen im Lamm die  
entsprechende Zahl Sitzplätze buchen, da es meist  
sehr voll ist.

Ich hoffe wir werden bei gutem Essen einen  
gemütlichen Abschluss des Jahres hinbekommen.

Weiterhin wünsche ich allen die keine Zeit haben  
und die ich nicht mehr sehe schöne Weihnachten  
und einen guten Rutsch ins Jahr 2012

(Karlheinz, DL6SDZ, OVV-P47)

#### **Dreikönigstreffen beim OV Stuttgart**

Der OV-Abend von P11 am 05. Januar 2012 fällt  
aus.

Dafür findet am 06. Januar das Dreikönigstreffen  
im OV-Lokal statt. Treffpunkt ist bereits um 12:00

Uhr zum Mittagessen. Hierzu sind alle Mitglieder und Freunde des OV's herzlich eingeladen. Eine Anmeldung ist, wegen Platzreservierung, erforderlich.

Bitte die Teilnahme an Everhard Looschelders, DL3SBZ, per E-Mail [dl3sbz@darc.de](mailto:dl3sbz@darc.de) mitteilen.

(Horst, DD9SH, OVV-P11)

## Aus den Nachbardistrikten

### ***Kein Amateurfunk und Computermarkt Neumarkt (ACN) in 2012***

Aufgrund Sanierung und Umbaumaßnahmen werden die Jurahallen in Neumarkt 2012 zum gewohnten Zeitpunkt nicht für den Amateurfunk und Computermarkt zur Verfügung stehen.

Daher fällt der 12. Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt aus.

(Veranstalter des ACN)

## Was sonst noch interessiert

### ***Änderung der DARC-Satzung – Anregungen erwünscht***

Derzeit arbeitet der Satzungsausschuss unter der Leitung von Eugen Düpre, DK8VR, an der Neufassung der DARC-Satzung und den DARC-Vereinsordnungen. Auf der DARC-Webseite können Mitglieder den aktuellen Stand unter:

[www.darc.de/mitglieder/darc-info/mitgliederversammlung/aussschuesse-und-projekte/neufassung-darc-satzung-und-vereinsordnungen](http://www.darc.de/mitglieder/darc-info/mitgliederversammlung/aussschuesse-und-projekte/neufassung-darc-satzung-und-vereinsordnungen)

herunterladen.

Bis 31. Januar 2012 besteht die Möglichkeit, Anregungen, Ergänzungen und

Änderungswünsche zur Neufassung der DARC-Satzung und der DARC-Jugendordnung abzugeben. Dazu ist es notwendig, dass sich die Mitglieder vorher auf der DARC-Webseite anmelden.

An der Neufassung der übrigen DARC-Vereinsordnungen wird noch gearbeitet. Diese sollen nach Besprechung durch den Satzungsausschuss ebenfalls im Volltext den DARC-Mitgliedern zur Abgabe von Anregungen, Ergänzungen und Änderungswünschen bekannt gegeben werden.

(DARC-Portal)

### ***Weihnachtssendung von SAQ in Grimeton***

Am 24. Dezember 2011 findet wieder die schon traditionelle Weihnachtssendung des Längstwellensenders SAQ in Grimeton auf 17.2 kHz statt. Um 0800 UTC beginnt die Sendung mit einer etwa halbstündigen Abstimmphase, der dann die eigentliche Nachricht folgt.

Empfangsbestätigungen sind willkommen. Folgende Wege bieten sich dafür an:

- E-Mail: [info@alexander.n.se](mailto:info@alexander.n.se)

- Telefax: +46-340-674195

- Versand über das SM-QSL-Büro (SAQ ist nun Mitglied der Swedish Amateur Association, SSA)

- Direkt an: Alexander - Grimeton Veteranradios Vaenner, Radiostationen, Grimeton 72, 43298 Grimeton, Schweden

Mehr Informationen sind auf [www.alexander.n.se](http://www.alexander.n.se) verfügbar.

(Wolfgang, DJ7AC)

### ***Wetterballon überquert USA und Atlantik***

Das California Near Space Project (CNSP) startete am 11. Dezember von San Jose, Kalifornien einen Wetterballon unter der Bezeichnung CNSP-11. Innerhalb von drei Tagen überquerte der Ballon die USA und im Anschluss daran den Atlantischen Ozean. Am Mittwochmorgen erreichte der Ballon Spanien, bevor er über dem Mittelmeer seine letzte Position übermittelte. Der Ballon sendete unter K6RPT-11 auf 144.390 MHz

in FM APRS-Daten. Nach Angaben der Projektgruppe legte CNSP-11 damit eine Strecke von 6236 Meilen zurück, also mehr als 10 000 km. Weitere Informationen sowie einen Link zu den APRS-Daten des Ballons findet man auf der Webseite des CNSP ([www.californianearspaceproject.com](http://www.californianearspaceproject.com)) unter "Current Project".

(DARC-Portal)

## 50 Jahre Oscar-1

Am 12. Dezember beging die weltweite Amateurfunkgemeinde ein Jubiläum: Vor 50 Jahren wurde der weltweit erste Amateurfunksatellit OSCAR-1 gestartet.

Amerikanischen Funkamateuren war es gelungen, einen eigenen Satelliten zu bauen und diesen Huckepack mit einem Aufklärungssatelliten der US-Air-Force in eine Umlaufbahn zu bringen. Die CQ DL berichtete in der Dezemberausgabe davon. In der Januarausgabe 2012 des FUNKAMATEUR wird ein Artikel, der sich auf ein Interview mit dem Zeitzeugen Lance Ginner, K6GSJ bezieht, erscheinen.

OSCAR-1 hatte nur einen Bakensender, der im 2-m-Band die Buchstaben HI im Morsecode sendete und dabei die Temperatur im Satelliten als Telemetrikanal übertrug. Die Leistung des Senders betrug 140 mW.

Es wurden weltweit ca. 5200 Empfangsberichte

eingereicht, die von 520 Amateuren aus 28 Ländern stammten. Diese Berichte ermöglichten Rückschlüsse über die Signalausbreitung, die Umlaufbahn und die thermischen Eigenschaften des Satelliten.

Seit OSCAR-1 wurden zahlreiche Amateurfunksatelliten gestartet. Highlights waren OSCAR-10, 13, 40 und der wiedererwachte OSCAR-7. Im Oktober dieses Jahres wurde der 71. OSCAR (AubieSat-Oscar-71) gestartet. Zählt man die russischen Radio-Satelliten und die Amateurfunknutzlasten einiger Universitätssatelliten hinzu, kommt man auf eine Anzahl von über einhundert Amateurfunksatelliten. Die AMSAT-DL hofft, mit dem P3E Satelliten einen weiteren erfolgreichen Amateurfunksatelliten starten zu können.

Info: Andreas Bilsing, DL2LUX (S31)

(Sachsen-RS Nr.356 vom 11.12.2011)

## GPS-Alternative Glonass nimmt weltweiten Betrieb auf

Das russische Navigationssystem Glonass, eine Alternative zum amerikanischen GPS und dem kommenden europäischen System Galileo, ist einem Bericht der staatlichen russischen Nachrichtenagentur RIA Novost zufolge seit Donnerstagmorgen weltweit verfügbar.

Laut dem Pressesprecher des Unternehmens verfügt das Betreiberunternehmen RKS (Russische Kosmische Systeme) über insgesamt 31 Satelliten. 24 davon werden für den regulären Betrieb gebraucht. Drei weitere sollen demnächst in Betrieb gehen, weitere befinden sich in der Testphase oder dienen als Reserve. Anfang November waren die letzten Glonass-Satelliten

erfolgreich ins All geschossen worden, einer dieser Satelliten fehlte noch für die weltweite Abdeckung.

Mit Hilfe von Glonass – und später Galileo – kann die Ortsbestimmung per Satellit weiter verfeinert werden, dazu ist allerdings zusätzliche Hardware notwendig. Bisher haben zwei Smartphonehersteller Glonass-Unterstützung in ihre Geräte eingebaut: Apple im iPhone 4S und Motorola im Razr. Qualcomm wird in seinen kommenden Snapdragon-CPU's ebenfalls einen Glonass-Empfänger einbauen.

(<http://heise.de/-1392497>)

## Bundesregierung plant neuen "FTEG-Beitrag"

Die Bundesregierung plant, von Frequenznutzern künftig auch Beiträge nach dem "Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen" (FTEG) zu erheben. Dies geht aus einem Gesetzentwurf hervor, den die Bundesregierung am 04. November 2011 dem Bundesrat vorgelegt hat (Bundesrats-Drucksache 700/11).

Mit dem geplanten FTEG-Beitrag sollen die "Kosten für Maßnahmen im Rahmen der Marktaufsicht" abgegolten werden. Beitragspflichtig sollen alle Senderbetreiber sein, denen Frequenzen zugeteilt sind. (Anmerkung: Dies gilt nicht für allgemeingenehmigte Funkanwendungen wie z.B. den CB-Funk.) Die "Kalkulation, Erhebung und Verteilung" des geplanten FTEG-Beitrags soll nach denselben Vorgaben wie beim EMVG-Beitrag erfolgen.

Der Gesetzentwurf sieht außerdem vor, dass bestimmte Verstöße gegen die "Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder" (BEMFV) künftig als Ordnungswidrigkeiten mit Bußgeldern geahndet werden können. In der BEMFV sind u.a. die Regelungen zur Standortbescheinigung und zum Anzeigeverfahren für Amateurfunkanlagen enthalten. Bisher konnten Verstöße gegen die BEMFV mangels gesetzlicher Grundlage nicht als Ordnungswidrigkeit verfolgt werden.

Der vollständige Wortlaut des Gesetzentwurfs kann im Internet unter:

<http://tinyurl.com/bundesrat-700-11>

heruntergeladen werden.

([www.funkmagazin.de](http://www.funkmagazin.de))

## **BNetzA veröffentlicht Tätigkeitsbericht 2010/2011**

Die BNetzA hat am 15. Dezember 2011 ihren Tätigkeitsbericht für die Jahre 2010 und 2011 veröffentlicht. Der 382 Seiten starke Bericht befasst sich in erster Linie mit der Regulierung, der Marktentwicklung und den Zukunftsperspektiven gewerblicher Telekommunikationsdienste.

Zum Thema Amateurfunk wird in dem Bericht angemerkt, dass im vergangenen Jahr 56 Amateurfunkprüfungen durchgeführt und 605 Amateurfunkzeugnisse erteilt wurden. Außerdem seien "ca. 1030 Amateurfunkzulassungen und weitere Rufzeichenzuteilungen" erfolgt.

Um den Schutz der Amateurfunkfrequenzen zu gewährleisten - so heißt es in dem Bericht an anderer Stelle - habe die BNetzA "im Zeitraum Januar 2010 bis Juli 2011 ca. 50 Störungsmeldungen an ausländische Verwaltungen versandt".

Teilweise habe eine "Abschaltung bzw. Instandsetzung fehlerhaft arbeitender Sender im Interesse der Funkamateure" erreicht werden können.

Im Jahre 2010 sind dem Bericht zufolge 402 Anzeigen (sog. "Selbsterklärungen") von

Funkamateuren bei der Behörde eingegangen. Dabei habe es sich "sowohl um technische Veränderungen von bestehenden als auch um neu eingerichtete Amateurfunkstellen" gehandelt.

Von Juli 2010 bis Juli 2011 hat die BNetzA insgesamt 16.942 Standortbescheinigungen für verschiedene Funkanwendungen erteilt. Eine genauere Aufschlüsselung ist in dem Bericht nicht enthalten.

Zum Schutz von Frequenzbereichen, in denen Funkanlagen zu Sicherheitszwecken betrieben werden, hat die Behörde eigenen Angaben zufolge "umfangreiche Messaktionen" durchgeführt. Dabei seien "in den Ballungszentren Deutschlands jährlich etwa 15.000 Kabelanlagen mit überhöhten Störabstrahlungen ermittelt" worden.

CB-Funk wird im Tätigkeitsbericht der BNetzA nicht erwähnt.

Der vollständige Tätigkeitsbericht kann im Internet unter:

<http://tinyurl.com/bnetza-bericht-2011>

heruntergeladen werden.

([www.funkmagazin.de](http://www.funkmagazin.de))

## **Neue CB-Allgemeinzuteilung: 12 Watt SSB offiziell freigegeben**

Die BNetzA hat am 07. Dezember 2011 mit Verfügung 77/2011 eine geänderte Allgemeinzuteilung für den CB-Funk veröffentlicht.

Hier die wichtigsten Änderungen:

- Die höchstzulässige Strahlungsleistung wurde auf 4 Watt in der Modulationsart AM und 12 Watt (PEP) in der Modulationsart SSB angehoben. An der höchstzulässigen Strahlungsleistung für die Modulationsart FM (4 Watt) hat sich nichts geändert. Die Strahlungsleistung wird wie bisher in ERP (äquivalente Strahlungsleistung, bezogen auf einen Lambda-1/2-Dipol) bemessen.

- Ersatzlos entfallen ist die bisherige Angabe zur maximal zulässigen Senderausgangsleistung an der Antennenbuchse des Funkgerätes, die bisher hilfsweise dazu diente, die "messtechnische Überprüfung praxisgerecht zu erleichtern". Ebenfalls entfallen ist die Anmerkung, dass die BNetzA davon ausgeht, dass Rundstrahlantennen keinen Gewinn gegenüber einem Dipol aufweisen.

- Geändert wurde der Passus über den Betrieb von Richtantennen: Er lautete in der alten Fassung (Zitat):

"Bei der Verwendung von Antennen mit Gewinn (Richtantennen), nur in der horizontalen Ebene,

gilt der Grenzwert von 4 Watt abweichend von § 2 Nr. 1 für die der Antenne zugeführte Leistung."

In der neuen, jetzt geltenden Fassung lautet dieser Passus (Zitat):

"Bei der Verwendung von Antennen mit Gewinn (Richtantennen) gilt der Grenzwert aus § 2 Nr. 1 für die maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung. Dabei dürfen nur horizontal polarisierende Richtantennen verwendet werden."

(Anmerkung Red. Funkmagazin: In "§ 2 Nr. 1" sind die Grenzwerte 4 bzw. 12 Watt festgelegt.)

An den übrigen Vorschriften für den CB-Funk hat sich nichts geändert. Unverändert geblieben ist auch der Hinweis, dass für ortsfeste Funkanlagen mit einer Strahlungsleistung ab 10 Watt EIRP eine Standortbescheinigung erforderlich ist.

Im September 2011 hatte die BNetzA einen Entwurf zur Änderung der CB-Allgemeinzuteilung veröffentlicht. Mit der jetzt veröffentlichten Allgemeinzuteilung ist die Behörde weitgehend diesem Entwurf gefolgt. Sie hat offensichtlich alle Einwände von CB-Funk-Nutzern, die eine praxisgerechtere Ausgestaltung der CB-Allgemeinzuteilung gefordert hatten, ignoriert.

Die geänderte CB-Allgemeinzuteilung kann im Internet unter:

<http://tinyurl.com/cb-allgemeinzuteilung-2011>  
heruntergeladen werden.

([www.funkmagazin.de](http://www.funkmagazin.de))

## Funkwetterbericht

Vom 11. bis 17. Dezember 2011 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

2011	R	Flux	A	!	A
11DEC	R103	F134	A 4	!	A11
12DEC	R 70	F132	A 3	!	A12
13DEC	R 77	F133	A 3	!	A11
14DEC	R 65	F132	A 1	!	A 5
15DEC	R 44	F124	A 0	!	A 3
16DEC	R 60	F121	A 0	!	A 3
17DEC	R 95	F120	A 0	!	A 4

Vorhersage für den 18.12.2011

sunact : quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R103 über

R44 auf R95. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F134 auf F120. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A4 über A1 auf A0 und in Kiel von A11 über A12 und A3 auf A4.

Für heute, den 18. Dezember, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0504 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz. Bei maxhop von 2367 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 258 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung  $3 \times 10^7$  W/qm. Die Sonne hatte 4 C-Flares.

(Heinrich, DL3QY)

## DX-MB

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

5V, Togo: Arnaud, F4FOO, erscheint vom 19. Dezember bis 04. Januar als 5V7MA auf 20m und 10m in SSB. QSL via Homecall.

A6, United Arab Emirates: Gerry, VE6LB, ist vom 20. Dezember bis 10. Januar als A6/VE6LB in der Luft. Er arbeitet in CW hauptsächlich auf 10m und 12m. QSL via Homecall.

E4, Palestine: Peri, HB9IQB, wird noch bis 23. Dezember als E44PM in CW, SSB sowie RTTY von 40m-10m für Pile-Ups sorgen. QSL via Homecall.

E5, South Cook: Andy, AB7FS, wird vom 19.-31. Dezember wieder als E51AND von Arorangi Beach

auf Rarotonga (OC-013) funken. Er macht langsames CW mit Handtaste auf 14050 kHz +/- QRM. QSL via Homecall.

V3, Belize: Norman, 5B4AIF, wird noch bis 27. Dezember als V31NB von Placencia auf so vielen Bändern wie möglich in SSB funken.

Dies waren die letzten Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt im Jahr 2011. Allen Zuhörern des Württemberg-Rundspruches wünsche ich auf diesem Wege ein frohes und besinnliches Weihnachtsfest und alles Gute und viel Gesundheit im Neuen Jahr. Gut DX und auf Wiederhören in 2012 wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

## Zum Jahresende

Liebe YLs, XYLs und OMs, im Name des Vorstandes möchte ich mich bei den vielen Mitgliedern, die sich in den Ortsverbänden und im Distrikt, mit oder auch ohne Ehrenamt, für die vielfältigen Aufgaben innerhalb des Hobbys zur Verfügung gestellt haben, bedanken.

Vierorts wurde sehr engagierte und nachhaltige Arbeit geleistet. Herzlichen Dank dafür.

Als Redakteurin des wrs bedanken ich mit auch bei der treue Zuhörerschaft, bei den regelmäßigen Teilnehmer am Bestätigungsverkehr für ihren Interesse.

Ein besonderer Dank geht

- an alle die durch ihre Beiträge den Württemberg-Rundspruch lebendig und informativ gestaltet haben,

- an alle, die im Hintergrund dafür gesorgt haben, dass der wrs breitflächig hörbar ist,

- an alle die dafür gesorgt haben, dass die wrs-QRG immer frei war,

- an alle die es übernommen haben die QSL-Karten für die verschiedene Calls die im Bestätigungsverkehr verteilt wurden, zu

schreiben,

- und an alle die das Lesen des wrs übernommen haben und dadurch ermöglicht haben, dass der wrs dieses Jahr wieder 47mal ausgestrahlt werden konnte.

Im Name des Distriktes wünsche ich euch allen,

alle Mitglieder und alle Amtsträger besinnliche Weihnachtstage und einen guten Start im Neuen Jahr 2012. Sicherlich warten wieder viele Überraschungen auf uns. Wir dürfen gespannt sein und hoffen, dass auch im Neuen Jahr die gute und schöne Ereignisse überwiegen werden.

(*Béatrice, DL3SFK, DV-P*)

## Termine 2011

### Wettbewerbe

25.12.	0000 bis 1159 UT	RAEM International HF Contest CW
26.12.	0830 bis 1059 UT	DARC Weihnachtswettbewerb KW CW/SSB
30.12.	1300bis 1800 UT	DSW – Kurzcontest CW/SSB/FM

### Dezember

28.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
29.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren

## Termine 2012

### Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2012

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

13.01.	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung
13.01.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
13.01.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung
21.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung*
26.01.	OV Filderstadt, P48	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Albrecht Scheffel, DH3SB
27.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung*
02.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
02.02.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
06.02.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung mit Wahlen* Wahlleiter: Johannes Jaekle, DL4SDS
02.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung*

### Distrikt – 2012

21.01.11	Distrikt-Vorstandssitzung in Stuttgart
18.02.	Lehrerfortbildung in Albstadt-Truchelfingen
17.03.	Distrikts-AJW-Treff in Albstadt
20.-22.04.	3. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
Mai.11.	Regio-Treff Süd
10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg Ausrichter: Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat P und Jürgen, DL1YP, ARDF-Referat A
14.10.	Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg

## **Januar**

04.01.	OV Wendlingen, P47	1. Mittwochstreff 2012
07.01.		Schwaben-Contest
08.01.		Kids Day <a href="http://www.arrl.org/kids-day">http://www.arrl.org/kids-day</a>
16.01.	OV Wendlingen, P47	1. Bastelabend 2012
20.01.	OV Pfullendorf, A48	Mitgliederhauptversammlung mit Wahlen

## **Februar**

11.02.		35. Ghz-Tagung in Dorsten <a href="http://www.ghz-tagung.de">http://www.ghz-tagung.de</a>
24.02.	OV Pfullendorf, A48	OV-Abend ACHTUNG: Terminverschiebung!
26.02.		Girls Day <a href="http://www.girls-day.de">http://www.girls-day.de</a>

## **März**

10.-11.03.		Amateurfunk-Tagung München <a href="http://www.amateurfunktagung.de">http://www.amateurfunktagung.de</a>
17.03.	OV Ludwigsburg, P06	Funkflohmarkt im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Ossweil Infos und Anmeldungen: <a href="mailto:dl4sbk@darf.de">dl4sbk@darf.de</a>
24.03.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung der Relaisinteressengemeinschaft DB0WV
24.03.		31. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt

## **April**

07.04.		Baden-Württemberg Aktivitätstag (BWA) <a href="http://www.a36.de">http://www.a36.de</a>
18.04.		Welt-Afutag

## **Mai**

01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung
12.05.		Franken-Contest UKW
17.-20.05.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
17.05.		Distriktfuchsjagd Distrikt Baden, A

## **Juni**

15.-17.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relais-Treff
16.06.		Kids Day <a href="http://www.arrl.org/kids-day">http://www.arrl.org/kids-day</a>
22.-24.06.		Ham-Radio <a href="http://www.hamradio-friedrichshafen.de">http://www.hamradio-friedrichshafen.de</a>
30.06.-01.07.	OV Laupheim, P49	Fieldday

## ***Juli***

28.07.11	OV Schussental, P46	Sommerfest
----------	---------------------	------------

## ***August***

10.08.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend
17.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	„Global-OV-Abend“
26.-26.08	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday

## ***September***

01.-02.09.	OVs P21 und P46	Gemeinsamer Fieldday
07.09.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
14.-16.09.		57. UKW-Tagung <a href="http://www.ukw-tagung.de">http://www.ukw-tagung.de</a>
22.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Funkflohmarkt in Biberach

## ***Oktober***

17.-21.10.		10. IARU HST-WM in Beatenberg
27.10.		31. Interradio in Hannover <a href="http://www.interradio.info">http://www.interradio.info</a>

## ***November***

30.11.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend
--------	---------------------	---------------

## ***Dezember***

09.12.	OC Schussental, P46	OV-Abend mit Weihnachtsfeier
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

---

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 [dl3sfk@darf.de](mailto:dl3sfk@darf.de) , per Fax 0711/5058649 oder via Packet DB0RBS-8.