

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 02. Kalenderwoche 2012

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	Strahlungsmonitoren.....5
Afrika im Mittelpunkt.....1	Yaesu Musen ist zurück.....5
3. Fortbildungs-Seminar Württemberg, FSW1	Funkwetterbericht.....5
Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung November 2011.....2	DX-MB6
Aus den Nachbardistrikten.....2	Termine 2012.....6
Mittelamerika DX-Pedition speziell für Low Band und digitale Betriebsarten. 2	Wettbewerbe6
31. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt.....3	Distrikt – 2012.....7
Klasse E - Ferienkurs an Ostern.....3	Januar7
Was sonst noch interessiert.....3	Februar.....7
Stellungnahme des RTA zur öffentliche Anhörung zum Entwurf des Vorhabenplans der BNetzA für 2012...3	März.....7
Störungen durch LED Lampen.....4	April.....7
Kalibrierung von HF-	Mai.....8
	Juni.....8
	Juli.....8
	August.....8
	September.....8
	Oktober.....8
	November.....9
	Dezember.....9

Die Meldungen

Afrika im Mittelpunkt

am Freitag, den 13. Januar 2012:

Afrika-OV-Abend des OV P43

Afrika steht im Mittelpunkt des nächsten OV-Abend des OV Donau-Bussen, P43:

Im ersten Teil geht es um ein knapp 5900 Meter hohes Gebirge, das vor 100 Jahren, während der unseligen Kolonialzeit im Kaiserreich, einmal „Deutschlands höchster Berg“ gewesen ist: der Kilimandscharo in Tansania. In einem Bildervortrag wird Arthur Hilgarth, DH3GAN, über seine Eindrücke und Erlebnisse am bzw. auf diesem beeindruckenden afrikanischen Berg

berichten. Dauer des Vortrags: voraussichtlich bei etwas über eine Stunde.

Im zweiten Teil berichtet Thomas Ruedel, DL1GRT, der kurz vor Weihnachten von seinem Afrika-Urlaub wohlbehalten zurückgekehrt ist, in seinem Bildbericht insbesondere über den Funkbetrieb bei ET3AA in Äthiopien unter dem Motto „Afrika ruft CQ Oberschwaben“.

Der nächste P43-OV-Abend findet am Freitag, den 13.01, um 20:00 Uhr, im Gasthaus Fuchs, im Ehinger Stadtteil Kirchen statt. An alle Interessierte ergeht eine herzliche Einladung.

(Edgar, DL2GBG)

3. Fortbildungs-Seminar Württemberg, FSW

Liebe OVVs, liebe Mitglieder,

der Distrikt Württemberg des DARC e.V. lädt ein zum 3. Fortbildungs-Seminar Württemberg FSW

vom 20.-22. April 2012 in Obersteinbach.

Tagungszentrum ist wie beim letzten Mal das Freizeithaus des Kreisjugendrings Esslingen, Am

Wald 60 in 74638 Obersteinbach.

<http://tinyurl.com/6ph7t9>

<http://tinyurl.com/6ph7t9>.

Einen Anreisehinweis finden Sie unter:

<http://www.kjr-esslingen.de/vermietung/obersteinachanfahrt.htm>

<http://www.kjr-esslingen.de/vermietung/obersteinachanfahrt.htm>

Dieses Zentrum bietet reichlich viel Platz für vielfältige Aktivitäten und Fortbildungsangebote innen und außen. Zudem gibt es dort eine Übernachtungsmöglichkeit in 4-Betten-Zimmer zu einem günstigen Preis.

Programm ist noch in Arbeit.

Wer Vorschläge und Programmangebote machen kann, möge dies bis Ende Februar 2012 beim Distriktsvorstand tun. Wir freuen uns über jegliche Art der Mitarbeit.

Es werden keine Seminargebühren für Mitglieder des DARC und VFDB erhoben.

Allerdings fällt für die Übernachtung(en) wie auch für Tagesgäste eine geringe Unkostenpauschale an.

Fahrtkosten für die Teilnehmer werden nicht erstattet.

Die Anreise kann bereits am Freitag den 20. April abends ab 17:00 Uhr erfolgen. Jeder Teilnehmer kann entweder nur tagsüber oder aber an dem ganzen Wochenende teilnehmen und sich selbst seine Fortbildungsthemen aussuchen, da mehrere Vorträge/Workshops parallel stattfinden. Ende des Seminars ist am Sonntagmittag nach einem gemeinsamen Imbiss.

Eine Anmeldung ist nur für Übernachtungsgäste erforderlich.

Eine Anmeldung für die Teilnahme tagsüber ist dennoch wünschenswert, um entsprechend Verpflegung und Getränke einplanen zu können.

Das Anmelde-Formular steht ab Ende Januar auf der Webseite bereit und wird auch via E-Mail verteilt.

Aktuelle Informationen sind demnächst unter <http://fsw.mb4ham.de> nachzusehen. Noch stehen zur Erinnerung die 2010er Themen drin.

Für Fragen, Wünsche und Anregungen stehe ich jederzeit zur Verfügung.

(*Béatrice, DL3SFK, DV-P*)

Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung November 2011

Das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 12./13. November 2011 in Bad Lippspringe ist zum downloaden unter:

<http://www.darc.de/mitglieder/darc-info/mitgliederversammlung/protokolle/>

bereitgestellt.

Auf den letzten Seiten des Protokolls könnt ihr nachschauen wie der Distriktsvorstand bei den Anträge entschieden hat.

(*Béatrice, DL3SFK, DV-P*)

Aus den Nachbardistrikten

Mittelamerika DX-Pedition speziell für Low Band und digitale Betriebsarten

Vom 29. Januar bis 10. Februar 2012 ist eine deutsche Crew unter Beteiligung von einheimischen OMs aus El Salvador speziell auf den unteren Bändern und in den digitalen Betriebsarten QRV.

Gefunkt wird mit dem Sonderrufzeichen HU2DX.

Da YS auf 160/80/40m sehr selten ist, werden diese Bänder besondere Beachtung in Richtung Europa finden. Geplant ist, 3-4 Stationen die komplette Zeit parallel zu betreiben. Die Ausrüstung lässt auf gute Signale in Europa hoffen: Jeweils 2 Ele GP 160/80/40, Beams von 30m-10m.

Gefunkt wird mit Elecraft und PA.

Da die einheimischen OM's den Amateurfunk mehr auf die Anforderungen eines Notfunknetzes abstimmen, ist außerhalb dieser Dx-Pedition kaum Aktivität auf den unteren Bändern zu verzeichnen.

Wer YS noch auf dem einen oder anderen Band braucht, sollte sich diese Gelegenheit nicht entgehen lassen.

Zu bemerken ist, dass der Sonder-Präfix HU2 seit über 30 Jahren nicht mehr vergeben wurde !

QSL geht über DH7WW. Weitere Informationen über Bandpläne, Onlinelog etc. sind unter www.HU2DX.de zu finden.

(*Ralf, DL3JJ - a. d. H-RS vom 06. Januar 2012*)

31. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt

Am: Samstag, den 24. März 2012 von 09:00 bis 14:00 Uhr.

Wo: Im Bürgerhaus, 50127 Bergheim

Auf 2200 qm ebenerdiger Fläche ist es der größte Funkflohmarkt im Raum Köln -Düsseldorf – Aachen.

Kaufen Sie bereits jetzt Ihre Eintrittskarte online zum Preis von 3 €. Kinder haben freien Eintritt.

Die Online-Tickets haben eine Reihe von Vorteilen:

- kein lästiges anstehen an der Eintritts Kasse
- kein lästiges anstehen an der Wertmarken Kasse unserer Cafeteria
- separater Eingang für Online Ticket Inhaber
- automatische Teilnahme an der Tombola

Weitere Infos sowie Online Eintrittskarten finden Sie unter <http://flohmarkt.ov-g20.de>.

(Bergheimer Flohmarkt Team vom G20)

Klasse E - Ferienkurs an Ostern

Für Jugendliche aus Deutschland und der Schweiz im Alter von 12-23 Jahren plant das Team „Funken-Lernen“ in den Osterferien einen Ferienkurs zur Vorbereitung auf die Klasse-E Zulassung.

Termin: 31. März bis 12. April 2012

Die Prüfung wird am letzten Tag von der BNetzA abgenommen. Teilnehmer aus der Schweiz erhalten mit Vorlage der deutschen Prüfungsbescheinigung eine Schweizer HB3-Genehmigung.

Um den Teilnehmern einen intensiven Einblick ins Hobby geben zu können, wird der Unterricht durch Praxiseinheiten (Erstellen einer Selbsterklärung, Amateurfunkpeilen, Selbstbau einer Antenne, Laborunterricht...) ergänzt.

Die Unterbringung und der Unterricht erfolgen in der Jugendherberge in Weinheim an der Bergstrasse.

Die Anmeldeunterlagen sind auf unserer Webseite www.funken-lernen.de zu finden.

(Team Funken-Lernen)

Was sonst noch interessiert

Stellungnahme des RTA zur öffentliche Anhörung zum Entwurf des Vorhabenplans der BNetzA für 2012

Der Runden Tisch Amateurfunk hat am 02. Januar 2012 seine Stellungnahme zur öffentliche Anhörung zum Entwurf des Vorhabenplans der BNetzA für das Jahr 2012 veröffentlicht.

Nachfolgend einige Auszüge aus dieser Kommentierung:

1. „Maßnahmen im Rahmen der Sicherheitsfunk-Schutzverordnung“

Aufgrund der hohen Anzahl gefundener Leckstellen in den vergangenen zwei Jahren will die BNetzA auch 2012 die messtechnischen Untersuchungen zur Beseitigung der unzulässigen Störabstrahlung aus Kabelnetzen entsprechend den §§ 3 und 5 SchuTSEV fortsetzen. Diese Maßnahmen beziehen sich vor allem auf den Schutz der Flugfunk- und Flugnavigationsanwendungen sowie der Funkanwendungen von BOS-Funkdienste.

Leider müssen auch wir (RTA) feststellen, dass aufgrund vieler Leckstellen in Kabelnetzen elektromagnetische Störungen abgestrahlt

werden, die unter anderem auch den Amateurfunkdienst insbesondere im primär zugewiesenen und exklusiven Bereich 144 bis 146 MHz erheblich beeinträchtigen oder gar unmöglich werden lassen.

Der RTA ist der Auffassung, dass gerade aufgrund der hohen Anzahl gefundener Leckstellen auch für andere Funkdienste eine Intensivierung der messtechnischen Untersuchung und ggf. Abhilfe angezeigt ist.

Obwohl der Amateurfunkdienst nicht den gleichen Schutzstatus wie ein Sicherheitsfunkdienst genießt, ist es unser essenzielles Anliegen, dass die BNetzA ihrem Auftrag gerecht werden sollte. Danach dürfen ortsfeste Anlagen (Breitbandverteilsysteme) nur dann betrieben werden, wenn sie den grundlegenden Anforderungen entsprechen. Da nicht nur durch uns, sondern jetzt auch durch Ihre messtechnischen Untersuchungen festgestellt ist, dass dies bei einer hohen Anzahl ortsfester Anlagen nicht gegeben ist, fordern wir Sie auf, den

gesetzmäßigen Zustand nach EMVG ggf. unter Verschärfung der Maßnahmen Ihrerseits zu intensivieren.

2. „Normung im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit“

Der RTA begrüßt außerordentlich die intensive, zielführende und konsequente Mitarbeit in nationalen und internationalen Normungsgremien. Insbesondere freut es uns, dass es Ziel der BNetzA ist, Anschlusskabel für Rundfunkempfänger schärferen Anforderungen zu unterziehen und sie mit unter die europäische EMV-Gesetzgebung zu nehmen.

Wir erhoffen uns von dieser Maßnahme langfristig eine deutliche Verbesserung der elektromagnetischen Verträglichkeit bei Gleichfrequenznutzung Kabel / Funk.

Es sollte jedoch im Bereich der Normung nicht unerwähnt bleiben, dass wir seit nunmehr fünf Jahren massive Probleme mit den elektromagnetischen Störaussendungen von Plasma-TV-Geräten zu kämpfen haben. Nach unserer Kenntnis liegen die Störfallzahlen bei der BNetzA, die mit diesem Problem befasst ist, in der Größenordnung zwischen zehn und 100 Fällen jährlich. Schon seit langem setzen sich Vertreter des Amateurfunkdienstes dafür ein, dass die einschlägigen Normen EN55013 bzw. zukünftig CISPR 32 auch die Abstrahlung von elektromagnetischen Feldern unterhalb 30 MHz regelt. Dieser Frequenzbereich ist bis jetzt unreguliert, was unserer Ansicht nach künftig unweigerlich dazu führt, dass o. g. Normen nicht mehr als hinreichend angesehen werden können.

Im Weiteren bitten wir dringend darum, stromsparende Leuchtmittel unter Verwendung von LED normativ zu überprüfen. Wir konnten an Beispielen im Markt nachweisen, dass von LED-Leuchtmitteln teilweise erhebliche elektromagnetische Störstrahlung ausgesendet wird, deren Auswirkungen über einige 100 m hin den bestimmungsgemäßen Funkempfang insbesondere in den LMK-Bereichen nicht hinnehmbar beeinträchtigen.

Die elektromagnetischen Störungen sind zudem

Störungen durch LED Lampen

Das Einsparungspotential von LED Lampen als Ersatz für die herkömmliche Glühlampe ist enorm. Enorm hoch ist aber auch das mögliche Störpotential solcher Lampen, denn diese enthalten im Sockel eine Elektronik mit der die LEDs angesteuert werden. Doch es gibt große Unterschiede. Das Spektrum reicht von „keine Störungen“ bis zu so starken Störungen, dass Amateurfunkbetrieb oder Rundfunkempfang in der Umgebung solcher Lampen ausgeschlossen ist.

nicht notwendigerweise auf die LMKFrequenzbereiche beschränkt. In der Nähe von LED-Leuchtmitteln (insbesondere solcher auf Niederspannungsbasis: 12 Volt) kann zum Teil der FM-Rundfunk zwischen 87 MHz und 108 MHz nicht mehr empfangen werden.

Wir sehen den unkontrollierten Zufluss solcher Leuchtmittel als hochgradig funkschutzgefährdend an und bitten die BNetzA um massive Gegenmaßnahmen, sowohl im Bereich der Normung als auch im Bereich der Marktaufsicht. .

3. „Marktüberwachung“

Die vom RTA im Jahr 2011 kritisierten Punkte bei der Marktaufsicht wurden noch nicht einmal ansatzweise umgesetzt.

Eine Marktaufsicht kann nur dann wirkungsvoll sein, wenn sie für alle transparent ist, d. h. auch für mögliche „Geschädigte“ muss nachvollziehbar sein, wie oft, mit welchem Ergebnis und mit welchen Konsequenzen durch die Marktüberwachung der BNetzA geprüft wird.

Unverständlich ist es für uns, dass die BNetzA noch keine Veröffentlichungen über negativ getestete Geräte unternimmt, um so die Verbraucher vor dem Kauf eben dieser Geräte zu schützen.

Im Sinne des Verbraucherschutzes und der marktaufsichtlichen Betreuung durch die BNetzA tragen wir deshalb erneut unsere Forderung nach sachkundiger und transparenter Beantwortung derartiger Eingaben vor.

Wir möchten weiterhin dringend darum bitten, Geräte, die den Markt derzeit als Smart Meter erreichen oder Anschlussmöglichkeiten an das Smart Grid bieten, in 2012 äußerst intensiver Prüfungen zu unterziehen. Hier ist jetzt schon absehbar, dass bei Geräten, die ihre Daten über das Stromnetz senden, elektromagnetische Unverträglichkeiten auftreten werden, weil sie nicht im Einklang mit den grundlegenden Anforderungen des EMVG sind.

(Dr. Christof Rohner, DL7TZ, RTA-Vorsitzender / Bearbeitung durch die urs-Redaktion)

Mit geringem technischen Aufwand hat das EMV Referat und die technische Verbandsbetreuung des DARC e.V. solche Messungen an verschiedenen LED-Lampen durchgeführt. Verwendet wurden selbstgebaute Netznachbildungen und ein SDR Empfänger.

Ein erstes Video in englischer Sprache zeigt den Messaufbau und einen stark verkürzten Überblick über einige der untersuchten LED-Lampen.

<http://www.youtube.com/watch?v=o8zMhjXcmoA>

Solche Messungen können viele Funkamateure auch selbst durchführen und so dazu beitragen, dass der DARC einen besseren Marktüberblick bekommt, sich die Behörden des Problems annehmen und die Hersteller dafür sorgen, dass von ihnen in Verkehr gebrachten LED-Lampen keine Störungen ausgehen. Wenn ihr bei eigenen Untersuchungen auf verdächtige LED-Lampen stoßt, dann setzt euch mit dem EMV-Referat oder

mit Thilo Kotz, DL9KCE, von der technischen Verbandsbetreuung des DARC e.V. in Verbindung.

Zur Zeit ist ein weiteres Video in deutscher Sprache in Arbeit. Dieses wird wesentlich Ausführlicher als das oben genannte Video. Es enthält sehr ausführliche Erläuterungen zum Messaufbau und zeigt viele verschiedene 230V und 12V LED-Lampen.

(Martin, DL5NAH)

Kalibrierung von HF-Strahlungsmonitoren

Das Gesetz über den Amateurfunk verpflichtet die Funkamateure, die Einhaltung von Feldstärke-Grenzwerten in der Umgebung ihrer Sendefunkstellen nachzuweisen. Geschieht dies durch Messungen, dann muss ein kalibriertes Feldstärke Messgerät verwendet werden. Die Geschäftsstelle DARC und viele Distrikte haben solche Messgeräte, aber auch viele Mitglieder verfügen über eigene Feldstärke-Messgerät. Diese kann der DARC kalibrieren. Zum kalibrieren

senden die Mitglieder ihr Messgerät zur Geschäftsstelle und es kommt mit einem Kalibrierschein zurück. Doch was passiert dort in der Geschäftsstelle eigentlich mit dem Messgerät?

Ein Video gibt jetzt Aufschluss über Hintergründe, Messaufbau und den Ablauf der Kalibrierung in der Geschäftsstelle des DARC.

<http://www.youtube.com/watch?v=SLAvHGNm07Y>

(Martin, DL5NAH)

Yaesu Musen ist zurück

Nachdem Motorola im Januar 2008 mit Vertex Standard ein Joint Venture gebildet hatte, gehen die Firmen seit 01. Januar 2012 wieder getrennte Wege.

Motorola behält die LMR-Sparte (Betriebsfunk usw.), während die Entwicklung und Produktion

von Amateurfunkgeräten sowie der Marine- und Flugfunk unter der Marke YAESU fortgeführt werden. Die nunmehr wieder eigenständige YAESU MUSEN Co., Ltd. gehört zu 100 Prozent der Familie des Firmengründers Jun Hasegawa.

(OeVSV-Rundspruch 5.1.2012)

Funkwetterbericht

Vom 18. Dezember 2011 bis 07. Januar 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2011	R	Flux	A	!	A
18DEC	R103	F128	A 1	!	A 6
19DEC	R133	F128	A 4	!	A 9
20DEC	R139	F137	A 3	!	A 7
21DEC	R 93	F145	A 3	!	A10
22DEC	R105	F146	A 2	!	A 8
23DEC	R123	F138	A 1	!	A 7
24DEC	R101	F143	A 1	!	A 5
25DEC	R 66	F144	A 1	!	A 8
26DEC	R110	F146	A 1	!	A 6
27DEC	R126	F140	A 0	!	A 5
28DEC	R122	F145	A 2	!	A 8
29DEC	R105	F147	A 6	!	A12
30DEC	R104	F141	A 4	!	A12
31DEC	R 98	F133	A 3	!	A10
01JAN	R 61	F130	A 3	!	A11
02JAN	R 83	F135	A 3	!	A 9

03JAN	R 95	F135	A 6	!	A13
04JAN	R101	F136	A 3	!	A 9
05JAN	R 99	F141	A 5	!	A 9
06JAN	R118	F136	A 5	!	A14
07JAN	R110	F141	A 5	!	A15

Vorhersage für den 08.01.2012
sunact : eruptive
magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R103 über R61 auf R110. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F128 über F147 auf F141. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A1 über A6 auf A5 und in Kiel von A6 auf A15.

Für heute, den 8. Januar, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0613 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,4 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war

die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 3,8 MHz und bei 3000 km 7,3 Mhz.

Die Röntgenstrahlung betrug 1×10^6 W/qm, der Sonnenwind 448 km/sec, die Dichte 2

Protonen/ccm.

DK0WCY ist heute nicht zu empfangen.

Ich wünsche allen Zuhörern ein gutes neues Jahr.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

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

9A, Croatia: Vor 20 Jahren wurde Kroatien der Praefix 9A zugewiesen. Zur Feier dieses Jubiläums dürfen Privat- und Clubstationen ihrem Rufzeichen vom 01. Januar bis 31. Dezember die Zahl "20" einfügen.

DU, Philippines: Anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der Philippine Amateur Radio League (PARL) ist während des gesamten Jahres 2012 die Sonderstation 4G0LD in der Luft. QSL via Büro.

J7, Dominica: Mike, VE2XB, ist noch bis 26. Januar als J79XB von Dominica (NA-101) auf 160m-10m in der Luft. QSL via VE2XB.

PJ4, Bonaire: Peter, PA8A, wird vom 08. bis 22. Januar als PJ4B die arbeitsintensive Seite des

DXens genießen. QSL via Homecall.

PJ7, Sint Maarten: Paolo, IK2QPR, hat sich für die Zeit vom 08.-16. Januar als PJ7/IK2QPR von Sint Maarten (NA-105) mit Aktivitaeten angekündigt. QSL via Homecall.

Antarctica: Mika, OH2FFP, wird sich von Mitte Januar bis Mitte Februar von einigen Basen in der Antarktis melden. Dabei meldet er sich als OH2FFP/p vom Nordenskiöld Multinational Camp, als OJ1ABOA von der finnischen Station Aboa und als SM/OH2FFP von der schwedischen Station Wasa. QSLs via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2012

Wettbewerbe

- 14.01. 0800 bis 1700 UT Aktivitätstag Distrikt Nordrhein CW/SSB/FM KW/UKW
 15.-16.01. 1200 bis 1200 UT U.K. DX RTTY Contest

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
26.01.	OV Filderstadt, P48	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Albrecht Scheffel, DH3SB
27.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Bolko v. Zakrzewski, DF7SJ
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
10.02.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung*
23.02.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung*
01.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung mit Wahlen*

02.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung*
05.03.	OV Rottweil, P10	Mitgliederversammlung*
16.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung mit Wahlen* Wahlleiter: OM Friedrich-Karl Walser, DK6SCW

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 http://www.arrl.org/kids-day
16.01.	OV Wendlingen, P47	1. Bastelabend 2012
20.01.	OV Pfullendorf, A48	Mitgliederhauptversammlung mit Wahlen

Februar

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

März

03.-04.03.		5. Gießener-Amateurfunktreffen http://www.darc
10.-11.03.		Amateurfunk-Tagung München http://www.amateurfunktagung.de
17.03.	OV Ludwigsburg, P06	Funkflohmarkt im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Ossweil Infos und Anmeldungen: dl4sbk@darc.de
24.03.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung der Relaisinteressengemeinschaft DB0WV
24.03.		31. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt
30.03.- 01.04.		Funktionsträgerseminar in Baunatal

April

07.04.		Baden-Württemberg Aktivitätstag (BWA)
--------	--	---------------------------------------

		http://www.a36.de
18.04.		Welt-Afutag

Mai

01.05.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Maiwanderung
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung
01.05.	OV Stromberg, P51	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 http://www.arrl.org/kids-day
22.-24.06.		Ham-Radio http://www.hamradio-friedrichshafen.de
30.06.-01.07.	OV Laupheim, P49	Fieldday

Juli

21.07.	OV Stromberg, P51	Sommerfest
28.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest

August

10.08.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend
10.08.	OV Stromberg, P51	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 http://www.ukw-tagung.de
22.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Funkflohmarkt in Biberach

Oktober

12.-14.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
17.-21.10.		10. IARU HST-WM in Beatenberg
27.10.		31. Interradio in Hannover http://www.interradio.info

November

22.-25.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik
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@darç.de oder per Fax 0711/5058649.