

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 09. 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	Funkwetterbericht.....	5
Ergebnisse der Vorstandswahlen in		DX-MB	6
den Ortsverbände.....	1	Termine 2012.....	6
Funktionsträgerseminare 2012 in		Wettbewerbe	6
Baunatal.....	2	Distrikt – 2012.....	7
Neuland in Ludwigsburg.....	2	März.....	7
FunCube-SDR.....	3	April.....	8
2. AJW Treffen Distrikt P	3	Mai.....	8
Aus den Nachbardistrikten.....	4	Juni.....	8
Wo ist der Fuchs?.....	4	Juli	9
Klasse E - Ferienkurs an Ostern.....	4	August.....	9
Was sonst noch interessiert.....	5	September.....	9
WRC 12: Geplante Zuweisungen für		Oktober.....	9
ozeanografische Radare.....	5	November.....	9
Funkamateure in den Niederlanden		Dezember.....	10
zukünftig auf dem 4m-Band.....	5		

Die Meldungen

Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände

Diese Woche sind nun wieder Ergebnisse der Vorstandswahlen in den OV's bekannt geworden

OV Backnang, P01:

Die HV in Backnang ergab einige Umwälzungen in der Vorstandsebene.

OVV: Heinz-Dieter Weber, DL6SDI NEU

stv. OVV: Andreas Möckel, DB4SL NEU

Kassier: Olaf Keller, DH1OK

Kassenprüfer: Walter Weiser, DL2SEW und Markus Wieland, DL5SEF NEU

QSL-Manager: Dieter Rust, DF1SDR

Schriftführer: Ingolf Layher, DF5TT NEU

OV Esslingen, P02:

Keine Überraschung ergaben die Vorstandswahlen in Esslingen. Das gesamte Vorstandsteam stellte sich zur Wiederwahl an.

OVV: Bernd Hendrych, DC9SS

1. stv. OVV: Michael Berger, DF7SA

2. stv. OVV + QSL: Gregor Schmitt, DO3VK

Kasse: Sebastian Krajenski DJ4PK

Referenten:

Relais-Beauftragt.: Andre Baumann, DG3SDK

Gerätewart/Notfunk: Stefan Baier, DL8SFZ

IRB Beauftragter: Georg Efrimidis, DJ3AA

OV Kirchheim unter Teck, P35:

Die gut vorbereitete HV in Kirchheim ergab eine komplette Umbesetzung der Vorstandsämter. Lediglich der QSL-Manager Udo Bögel, DB6SI, wurde in seinem Amt bestätigt.

Zum neuen OVV wurde Martin Mammele, DC9SY, gewählt.

Zum neuen stellvertretenden OVV wurde Martin Oppolzer, DK6MO

Zum neuen Kassier wurde Peter Takacs - DG2SFH

Zum neuen Jugendwart Jürgen Hidebrandt - DL1TR gewählt.

OV Ulm-West, P39:

Bei der Wahl wurde der bisherige Vorstand, bestehend aus OVV Wolfram Lienert DF2CD, Stellv. OVV Uli Kafka DC8SE, Schrift Wolf Tretter, DJ9LR und Kasse Wolfram Lienert, DF2CD bestätigt. Die Betroffenen nehmen die Wahl an.

Der bisherige QSL-Manager Siegfried Rabus DL1SEG gibt nach über 20jähriger Tätigkeit seine Aufgabe ab. Der OVV dankte ihm im Namen des OV für seine jahrelange Tätigkeit. Da der OVV das mit Abstand größte QSL-Kartenaufkommen hat, zeigte er sich bereit auch diese Aufgabe zu übernehmen.

OV Sindelfingen, P42:

In Sindelfingen dagegen gab es keine Überraschungen. Das Vorstandsteam stellte sich zur Verfügung.

OVV: Oliver Schulze DB1SOL
Stellvtr. OVV: Markus Dietz, DF2SAR.
Kassenwart: Hans-Helmut Sudhoff, DB1SUD
QSLManager: Uli Henzler, DF5SF
Diplom Managers: Rudi Genserowski, DL1SAK
Technik Referent: Markus Dietz, DF2 SAR

OV Schussental, P46:

OVV: Lothar Freitag, DO9GN
Stlv. OVV: Peter Klausner, DK7TH NEU

Technik: Hubert Appenmaier, DL9GAY
Schrift: Heinrich Adam, DG7GAD
Q S L-Manager: Peter Schembera, DL5GC
Kasse: Paul Kaufmann, DL5TE

Der Ex-Stellvertreter Günter Kieferle, DK4UF, verabschiedete nach 32 Jahre Ehrenamt für den DARC mit folgenden Worte:

„ [...] Insbesondere die vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten des Amateurfunk einerseits, sowie Amateurfunk als Experimentalfunk andererseits, dieses große und einzigartige Privileg, welches uns der Amateurfunk in seiner Gesamtheit bietet, sollte für uns alle eine ehrenvolle Verpflichtung, und auch Herausforderung und Anstrengung sein, für uns selbst, insbesondere aber für (und an) die nachfolgende Generation zu erhalten, zu bewahren und weiter zu geben, damit diese ebenso wie wir, später Spaß und Freude beim Amateurfunk haben werden. .

In diesem Sinne alle gemeinsam anpacken !!“
(Günther, DK4UF)

Diese Worte kann ich mich als DV nur anschließen. Ein ganz großer Dank an alle ehemalige Ehrenämtler in den OV und die beste Wünsche an alle Neugewählten für eine konstruktive und erfolgreiche Vorstandsarbeit .

(wrs-Redaktion)

Funktionsträgerseminare 2012 in Baunatal

Im Jahr 2012 bietet die Geschäftsstelle für ihre (angehenden) Funktionsträger wieder ein spezielles Schulungsangebot an. Das 11. Funktionsträgerseminar in Baunatal findet an dem Wochenende vom 30. März bis 1. April statt, im Oktober wird das 12. Seminar vom 12. bis 14. angeboten. Ziel der Seminare ist es, die Funktionsträger über die Strukturen des Verbandes zu informieren und ihnen Unterstützung und Tipps für die Ausübung des Amtes zu geben. Zu den Themenbereichen zählt u. a.:

- Die Geschäftsstelle als Dienstleistungszentrum
- Die OV-Mappe als hilfreiches Nachschlagewerk
- Information zur Mitgliederverwaltungssoftware

Neuland in Ludwigsburg

Uwe, DL8UF von P06 schreibt:

Liebe Funkfreunde,

bei unserem nächstem OV-Abend, am Montag dem 27.02.2012 möchte ich gerne etwas Neues probieren. Wenn uns das so gelingt, wie ich mir

DAS@PC

- Vereinsrecht und Haftungsfragen
- Versicherungsfragen
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit.

An den Abenden wird das Schulungsangebot mit interessanten Workshops im Amateurfunkzentrum, gern auch Funkbetrieb an der Clubstation, ergänzt.

Weitere Informationen sowie Bilder und die Anmeldeformulare finden Sie im Internet unter www.darc.de/darc-info Menüpunkt Seminar für Funktionsträger.

(Stephanie C. Heine, DO7PR)

das vorstelle, werden wir damit zwei Fliegen mit einer Klappe schlagen. Zum einen möchten wir im OV wieder mal ein Bastelprojekt realisieren, so wie wir das seit einigen Jahren versuchen, mit einer bestimmten Regelmäßigkeit einzuflechten. Zum anderen ist es mir und den anderen

Vorstandsmitgliedern schon lange ein Anliegen, dass unsere OV-Abende sich ein bisschen mehr Richtung Gemeinschaftserlebnis verändern.

Deshalb möchte ich versuchen, einen Schritt in dieser Richtung mit unserem nächsten Bastelprojekt zu kombinieren. Wir werden also Neuland betreten und nicht einfach einen gekauften, vorgefertigten Bausatz zusammenbauen, sondern zunächst gemeinsam etwas entwickeln und dieses dann im Anschluss bauen. Dabei soll jeder Teilnehmer die Möglichkeit haben, dass er am Ende seine ganz eigene, nach seinen Wünschen und Anforderungen maßgeschneiderte Lösung in den Händen hält. Nun mag mancher OM vielleicht zusammenzucken und denken "Entwickeln? Ich kann vielleicht etwas nachbauen, aber doch nichts Eigenes entwickeln". Diese Angst ist völlig unbegründet.

Entwicklung beginnt nämlich nicht mit Formeln und Schaltplänen, sondern damit, erst einmal genau zu definieren, was das fertige Produkt überhaupt können soll, welche Varianten und Ausbaustufen es geben soll, welche Randbedingungen einzuhalten sind und ähnliche Details, zu deren Erarbeitung man keinerlei Elektronik- oder HF-Kenntnisse benötigt. Und da kann jeder, wirklich jeder mitmachen, denn bestimmt hat jeder von dem Gerät, das wir am Ende bauen möchten, so seine eigenen Vorstellungen.

Es handelt sich dabei um ein Gerät, das in jedem Shack gebraucht wird, nämlich um ein kombiniertes Leistungs- und Stehwellen-Messgerät. Aber eben eines der besonderen Art, wie es kaum fertig erhältlich ist. Der eine benötigt eines für UKW und höhere Frequenzen, der andere für Kurzwelle, mit einer besonders genauen Anzeige im QRP-Bereich. Der Dritte möchte es vielleicht für 70cm und Kurzwelle einsetzen, auf KW aber bitte aber mit einem Leistungsbereich, in dem schon fast die Kabel qualmen. Wir erkennen hieraus zwei Dinge. Erstens: jeder hat andere Anforderungen an dieses Gerät und zweitens: selbst innerhalb eines Shacks gibt es teilweise so unterschiedliche

FunCube-SDR

Am 01. März 2012 lädt der OV Böblingen, P26, zum OV-Abend mit Vortrag „FunCube-SDR“ von DL5SDG.

Gäste sind hierzu herzlich willkommen.

2. AJW Treffen Distrikt P

Am Samstag den 17. März 2012 findet in den

Anforderungen, dass mehrere solcher Geräte zum Einsatz kommen. Deshalb wollen wir versuchen, ein Leistungs- und Stehwellen-Messgerät zu bauen, welches jeden dieser Zwecke abdeckt. Es soll aus einer separaten Display-Einheit bestehen, an die mehrere unterschiedliche Messbrücken angeschlossen werden können. Auf Knopfdruck lässt sich die gewünschte Messbrücke auswählen und auf das Display schalten. So können nicht nur unterschiedlichste Anwendungsbereiche abgedeckt werden, sondern man kann das Display auch ergonomisch in Augenhöhe am Operatorplatz anbringen, während die Messbrücken an passender Stelle ins Antennenkabel eingeschleust werden.

Alles, was zum Umsetzen dieses Projektes gehört, wollen wir gemeinsam angehen: das Sammeln der Anforderungen und Ideen, das Erstellen eines Konzeptes für die einzelnen, modularen Komponenten, aus denen sich dann jeder seine Individuallösung zusammenbauen kann, Internet- und Literatur durchforsten um Lösungsansätze zusammenzutragen, das Erproben und Verbessern von Prototypen, bis hin zum Bestellen von Bauteilen und dem eigentlichen Bauen, sowie gegebenenfalls erforderlichen Prüf- und Abgleichvorgängen.

Da dies für uns alle völliges Neuland ist, müssen wir zunächst mit dem Festlegen der äußeren Modalitäten starten. Zum Beispiel, wie wir dieses zeitlich sicherlich über mehrere Monate laufende Projekt anpacken wollen, ob wir dies in den OV-Abend integrieren, uns jeweils davor oder danach zusammensetzen, oder das Ganze vom OV-Abend völlig abkoppeln. Dies und das ganze Drumherum möchte ich gerne mit euch bei unserem nächsten OV-Abend diskutieren.

Natürlich sind dazu auch YLs, XYLs und OM aus den Nachbar-OVs herzlich willkommen. Der OV-Abend findet am Montag, dem 27.02.2012 um 19:30 Uhr in unserem Clubheim in der Osterholzscheule in Ludwigsburg statt.

Diejenigen, die uns noch nie besucht haben, finden eine Wegbeschreibung unter www.p06.de.

(Uwe, DL8UF, stellv.-OVV-P06)

Treffpunkt ist das Restaurant Schloßstuben, Schloßstr. 35, 71139 Ehningen. Beginn ist um 19:30 Uhr.

(wrs-Redaktion)

Klubräumen des OV P34 in Albstadt-

Truchteltingen, Konrad-Adenauerstr. 119 den 2. AJW-Treff des Distriktes statt.

Seit dem 1. AJW-Treffen ist ein Jahr vergangen. Der Süden ist im Aufbruch. In diesem Jahr hat sich viel getan. Mehrere Ortsverbände haben mit der Jugendarbeit begonnen. Mehrere Ortsverbände stehen in den Startlöchern. Es ist Zeit die neuen Erfahrungen auszutauschen.

Programmablauf:

10:00 Uhr: Begrüßung

10:15 Uhr: Vorstellung der Jugendarbeit der einzelnen OV's.

13:00 Uhr: Mittagessen

14:00 Uhr: Das System Arduino. 6 Monate Erfahrungen mit dem Microcontrollerkurs. Axel,

DF9VI

15.00 Uhr: Elektronikbasteln, Was und wie, Vermittlung der Elektronikgrundlagen VON Erhard, DB2TU

16.00 Uhr Wie können wir die Bastelkinder für den Amateurfunk motivieren? Erhard, DB2TU

16.30 Uhr Diskussion

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung. (Bei Bedarf auch später).

Wir hoffen, dass möglichst viele Ortsverbände nach Albstadt kommen. Zur Planung des Mittagessens bitten wir um Anmeldung mit Angabe der Teilnehmerzahl unter der E-mailadresse. erhard.blersch@gmail.com

(Erhard; DB2TU und Axel; DF9VI; AJW-Ref.-P)

Aus den Nachbardistrikten

Wo ist der Fuchs?

ARDF-Einsteigerseminar in Melsungen hat noch Plätze frei

Zu einem Fuchsjagd-Seminar lädt das ARDF-Referat des Distriktes Hessen in die Jugendherberge in Melsungen ein. Es findet von Freitag, den 23. März bis Sonntag, den 25. März statt und wendet sich an Anfänger im Amateurfunkpeilen und an all diejenigen, die es gerne etwas genauer wissen wollen.

Das Seminar besteht aus theoretischen Teilen und vielen praktischen Übungen, die durchaus spontan an die Bedürfnisse und Wünsche der Teilnehmer angepasst werden können. Ein Team von erfahrenen ARDF-Referenten aus Westfalen unterstützt den hessischen Referenten, Klaus Müller, DL2FP, bei diesem Seminar. Einzelheiten gibt es auf der ARDF-Homepage des Distriktes F: www.darc.de/distrikte/f/ardf-in-hessen/.

Anmeldeschluss ist der 04. März. Das Seminar kostet 60 Euro für DARC- bzw. VFDB-Mitglieder

und 100 Euro für Nichtmitglieder. Darin enthalten sind die Übernachtungen und Vollverpflegung in der Jugendherberge sowie eine umfangreiche Seminarmappe. Anmeldungen erfolgen am besten über die oben genannte ARDF-Homepage.

Um ARDF zu betreiben, braucht man keine Amateurfunklizenz. Deshalb ist dieses Seminar auch für all diejenigen interessant, die sich für eine etwas abwechslungsreichere Variante des Laufens begeistern lassen. Es ist eine ganz besondere Herausforderung, sich plötzlich nicht mehr überwiegend auf seine Augen, sondern auf sein Gehör verlassen zu müssen. Wer in seinem privaten Umfeld potentielle Interessenten kennt, sollte sie ruhig einmal ansprechen. Das Seminar eignet sich durchaus auch für Jugendliche, die an einem Wochenende einmal etwas Neues erleben möchten.

(Gabi, DL6ZBW, ÖA-Ref.-F)

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

WRC 12: Geplante Zuweisungen für ozeanografische Radare

Auf der World Radiocommunication Conference WRC-12 in Genf wurden auch Frequenzuteilungen für die ozeanografischen Radaranwendungen behandelt. Weil diese derzeit im Bereich 3-50 MHz arbeiten und man schon im Vorfeld die Bereiche 3.5 – 5.5 MHz, 8 – 10 MHz, 12 – 14 MHz, 24 – 30 MHz und 39 – 45 MHz näher definiert hatte, wacht auch die IARU über diesen Agendapunkt, denn seit vielen Jahren sind ozeanografische Radaranwendungen in Betrieb. In Australien, USA, Japan und Deutschland werden Wellenradare betrieben. Die Systeme werden aber auch als Tsunami-Warnsysteme, zur Überwachung von Ölverschmutzungen, Schiffsbewegungen und ähnlichem eingesetzt.

Wellenradare messen auf dem Ozean in einem Gebiet von etwa 150 mal 150 Kilometern mittels HF-Wellen die Höhe und Strömungsrichtung der Wellen. Die Funkwellen werden gebündelt und durch Reflektion und Laufzeitberechnungen können die Werte errechnet werden.

Die Arbeitsfrequenzen der einzelnen Systeme sind unterschiedlich. Deutschland arbeitet auf 12.5, 16.045, 27.65 und 29.85 MHz mit 30 Watt. Die Kollegen in den USA arbeiten auf 12, 16, 24,5 und 50 MHz, Standorte der Radare befinden sich hier in Florida und South Carolina. Die Japaner hingegen arbeiten auf 9.25 MHz, ähnlich wie die Australier, welche im Bereich 8-9 und 4-5 MHz arbeiten. Die Bandbreite der Systeme beträgt typisch 50 oder 125 kHz, Bandbreiten bis 500 kHz werden für eine höhere Genauigkeit der

Messungen bevorzugt.

Verschiedene Organisationen, wie beispielsweise die amerikanische National Academy of Sciences, machen sich nun stark für eine offizielle Frequenzzuweisung, um diese Dienste auch weiterhin effizient nutzen zu können.

Gemäß Berichten der ARRL wurden im Vorfeld der WRC-12 nun die Bereiche 5060 – 5450 kHz, 13 870 – 14 000 kHz, 24 000 – 24 890 kHz und 29 700 – 30 000 kHz für diese Anwendungen konkret ins Auge gefasst.

Die IARU stellt sich auf den Standpunkt, dass ozeanographische Radaranwendung im Bereich 3-50 MHz inkompatibel mit dem Amateurfunk- und Amateurfunksatellitendienst sind. Deshalb sollten diese Anwendungen nicht in oder nahe den Bändern etabliert werden, welche bereits schon den Amateurfunkdiensten zugeteilt sind. Weiter ist die IARU auch dagegen, dass diese Radaranwendungen im Bereich 5 250-5 450 kHz angesiedelt werden sollen, weil eine zunehmende Anzahl von Fernmeldeverwaltungen bereits auf nationaler Ebene Frequenzzuweisungen für den Amateurfunk gemacht haben. Im Hinblick auf eine zukünftige Zuweisung des 60m-Bandes für den Amateurfunkdienst bleibt es also spannend und man wird abwarten müssen inwieweit sich der Amateurfunkdienst hier gegen andere Anwendungen durchsetzen können.

(Raimund, DL4SAV)

Funkamateure in den Niederlanden zukünftig auf dem 4m-Band

Alle Funkamateure in den Niederlanden, welche Inhaber der Lizenzklasse F (entspricht unserer Klasse A) sind erhielten die Genehmigung, auf dem 4 m-Band zu funken. Die Zuteilung erfolgte

von 70,0 bis 70,5 MHz mit einer maximalen Leistung von 50 W PEP. Cross Band und Duplex-Kontakte sind allerdings leider nicht gestattet.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

Vom 19. bis 25. Februar 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2012	R	Flux	A	!	A
19FEB	R 69	F105	A16	!	A16

20FEB	R 72	F111	A16	!	A21
21FEB	R 61	F103	A 6	!	A10
22FEB	R 31	F104	A 8	!	A10
23FEB	R 52	F103	A 4	!	A 3
24FEB	R 47	F109	A 6	!	A 7

25FEB R 47 F108 A 6 ! A 7
 Vorhersage für den 26.2.2012
 sunact : quiet
 magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R69 über R72 und R31 auf R47. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F105 über F111 auf F108. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A16 über A4 auf A6 und in Kiel von A16 über A21 und A3 auf A7.

Für heute, den 26. Februar 2012, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld

erwartet.

Um 0613 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,4 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8,6 MHz und bei 3000 km 19 MHz.

Die Röntgenstrahlung betrug 4×10^{-7} W/qm, der Sonnenwind 429 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm.

Wegen Conteste sendet DK0WCY an diesem Wochenende nicht.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

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

C5, The Gambia: Alan, G3XAQ, besucht vom 27. Februar bis 15. März Gambia. Er meldet sich als C56XA auf Kurzwelle. QSL via G3SWH.

J7, Dominica: Brian, K1LI, ist diesmal vom 25. Februar bis 13. März als J7Y von Dominica (NA-101) angekündigt. QSL via Homecall.

OA, Peru: Fred, DL1NL ist in seiner Freizeit noch bis Anfang März als OA4/DL1NL von Lima in CW von 10 - 160 Meter aktiv. QSL via Homecall

V3, Belize: Guenter, DL2AYK, wird vom 27.

Februar bis 11. März als V31YK von 80 - 10 Meter in CW, SSB und RTTY QRV sein. QSL via Homecall. Bob, N7MSU, ist vom 26. Februar bis 15. März als V31SU von 40 - 20 Meter in CW, SSB und PSK31 für die DXer da. Der Betrieb wird von verschiedenen Inseln und dem Festland erfolgen. QSL via Homecall.

XU, Cambodia: Bernhard, DK7TF geht noch bis zum 15. März als XU7DLH auf Kurzwelle dem Hobby Amateurfunk nach. QSL via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2012

Wettbewerbe

03.03.	2000 bis 2359 UT	Open Ukraine RTTY Championship (Teil 1 und 2) RTTY
03.-04.03.	0000 bis 2400 UT	ARRL International DX Contest SSB
03.-04.03.	1400 bis 1400 UT	DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb
04.03.	0800 bis 1159 UT	Open Ukraine RTTY Championship (Teil 3) RTTY
04.03.12	1100 bis 1700 UT	DARC 10-m-DIGITAL-Contest

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2012

*Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt

01.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Dieter, DJ6KU
01.03.	OV Nordschwarzwald, P32	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Freudenstadt, P19	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Manfred, DB1SME
02.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung

02.03.	OV Bopfingen, P28	Mitgliederversammlung
03.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung
05.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Rainer, DF3SY
05.03.	OV Rottweil, P10	Mitgliederversammlung
07.03.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Rudi Schwarz, DG2SBT
09.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung
09.03.	OV Heilbronn, P05	Mitgliederversammlung
09.03.	OV Sulz am Neckar, P36	Mitgliederversammlung
09.03.	OV Primtäl, P45	Mitgliederversammlung mit Wahlen* Wahlleiter: OM Walter Vosseler DC6GU
10.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Ludwig Schmidt, DJ2UJ
16.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung mit Wahlen* Wahlleiter: OM Friedrich-Karl Walser, DK6SCW

Distrikt – 2012

17.03.	2. Distrikts-AJW-Treff in Albstadt
14.04.	SHF-Treff in Brittheim.
20.-22.04.	3. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
12.05.	Regio-Treff Süd
17.06.	1. Distriktsfuchsjagd
10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg Ausrichter: Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat P und Jürgen, DL1YP, ARDF-Referat A
23.09.	2. Distriktsfuchsjagd
14.10.	Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg
Nov.	Regio-Treff Nord

März

01.03.	OV Böblingen, P26	OV-Abend mit Vortrag „FunCube-SDR“ von DL5SDG
03.-04.03.		5. Gießener-Amateurfunktreffen
09.03.	OV Stromberg, P51	Vortrag "Delta-Loop-Antennen - neu optimiert für DX" von Uwe, DL4AAE
10.-11.03.		Amateurfunk-Tagung München http://www.amateurfunktagung.de
15.03.	OV Esslingen, P02	Große AFU-Versteigerung http://www.P02.de
17.03.	OV Ludwigsburg, P06	Funkflohmarkt im Athletenhäusle in Ludwigsburg- Ossweil Infos und Anmeldungen: dl4sbk@darf.de
23.03.	OV Ermstal, P31	Vortrag: "Der vollständig digitale TRX ADAT-200A incl. Vorführung" von DG1SBG

24.03.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung der Relaisinteressengemeinschaft DB0WV
24.03.		31. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt
24.-25.03.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am Contest-KW
25.03.		Beginn der Sommerzeit
30.03.- 01.04.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
31.03.		27. IPRT-Fachtagung für digitale Datenübertragung im Amateurfunk in Darmstadt http://www.iprt.de
31.03.- 12.04.		Klasse-E-Ferienkurs beim Team Funken-Lernen

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
05.-06.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW-Contest
05.-06.05.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am UKW-Contest
12.05.	OV Primital, P45	Maiwanderung
12.05.		Franken-Contest UKW
17.-20.05.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
17.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
17.05.		Distriktfuchsjagd Distrikt Baden, A
26.05.	OV Rottweil, P10	Regionale Notfunkübung

Juni

02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
10.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest
15.-16.06.	OV Rottweil, P10	Teilnahme an der Starter-Messe
15.-17.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relais-Treff
16.06.		Kids Day http://www.arrl.org/kids-day
22.06.	OV Rottweil, P10	P10-Treff auf der Ham-Radio
22.-24.06.		Ham-Radio http://www.hamradio-friedrichshafen.de
30.06.- 01.07.	OV Laupheim, P49	Fieldday

Juli

07.-08.07	OV Rottweil, P10	Fieldday
15.07.	OV Hohenlohe, P33	Relaisfest bei DB0LD
15.07.	OV Primtäl, P45	Jahresausflug
21.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
28.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest

August

10.08.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend
10.08.	OV Stromberg, P51	KEIN OV-Abend
12.08.	OV Primtäl, P45	OV-Grillen an der Hütte in Gunningen
17.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm
17.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	„Global-OV-Abend“
26.-26.08	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday

September

01.09.		Einsendeschluss Selbstbauwettbewerb UKW-Tagung
01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
01.-02.09.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am KWC-Contest
07.-09.09	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
09.09.	OV Primtäl, P45	Herbstwanderung
14.-16.09.		57. UKW-Tagung http://www.ukw-tagung.de
15.09.	OV Primtäl, P45	Gründungsessen
22.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Funkflohmarkt in Biberach
22.09.		40 Jahre AFU - Zentrum Baunatal
23.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobil-Fuchsjagd

Oktober

02.10.	OV Rottweil, P10	Info-Abend zum AFU-Kurs
12.-14.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
17.-21.10.		10. IARU HST-WM in Beatenberg
20.-21.10.		Jamboree on the Air
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

22.-25.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik
30.11.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

Dezember

08.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Prیتال, P45	Weihnachtsfeier
09.12.	OV 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 oder per Fax 0711/5058649.