

## Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 03. 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	LED-Lampen – Videoreihe jetzt auch in deutscher Sprache.....6
Info von einer Exkursion	Radiobeitrag "Stromausfall" .....6
oberschwäbischer OV.....1	US-Abzug: Auch 1107 kHz betroffen? .7
Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände.....2	Funkwetterbericht.....7
1. Afu-Prüfung 2012 in Reutlingen.....2	DX-MB .....7
4. Lehrerfortbildung DARC-Distrikt P und AATiS.....2	Termine 2012.....8
P42 und die erneuerbare Energien.....3	Wettbewerbe .....8
Vortragsankündigungen bei P31.....3	Distrikt – 2012.....8
Deutsche Expedition nach Niue - Südpazifik - ZK2C.....4	Januar .....9
DOK P60 noch auf 80m arbeiten.....4	Februar.....9
Aus den Nachbardistrikten.....4	März.....9
35.GHz-Tagung Dorsten.....4	April.....9
Kurzzeitdiplom 775 Jahre Berlin und 75 Jahre ARRL.....5	Mai.....9
Jubiläumsdiplom: 65 Jahre Bundesland Rheinland-Pfalz .....6	Juni.....10
Einladung zur A48-Hauptversammlung .....6	Juli.....10
.....6	August.....10
Was sonst noch interessiert.....6	September.....10
	Oktober.....10
	November.....11
	Dezember.....11

### Die Meldungen

#### *Info von einer Exkursion oberschwäbischer OV*

Einen Informationsbesuch beim Bodenseesender des Südwestrundfunks (SWR) in Messkirch-Rohrdorf (Kreis Sigmaringen) unternahmen die Funkamateure mehrerer oberschwäbischer Ortsverbände bei einer vom OV Pfullendorf (A48) federführend organisierten Veranstaltung. Im Rahmen einer zweistündigen Führung unter der Leitung von Uwe, DL7GAO, informierten sie sich insbesondere über den (zu diesem Zeitpunkt noch im Betrieb befindlichen) Mittelwellensender und Besonderheiten dieser Anlage mit Fragen zu diversen technischen Einzelheiten, wie Abstrahlcharakteristik, Verhalten beim Blitzeinschlag und Kühlungserfordernissen beim Sendebetrieb. Auch früher im Einsatz befindliche Sendeanlagen, wie UKW-Füllsender, konnten im Sendergebäude betrachtet werden. Über die am

Standort vorhandenen Überwachungsfunktionen für die von Rohrdorf aus betreuten Sender wurde ebenso informiert, wie über neuere Entwicklungen z.B. beim Digitalradio DAB(+) mit Informationen zum Sendebetrieb und bevorstehenden Frequenzumschaltungen.

MESSKIRCH-ROHRDORF / MÜHLACKER und FREIBURG

Über Jahrzehnte hinweg waren sie Standard bei Radiogeräten: Stationsangaben zu Mittelwellensendern, wie BBC-London, Beromünster oder SWF/Südwestfunk. Mittlerweile hat die Mittelwelle nur noch wenige Zuhörer; mehrere ARD-Rundfunkanstalten haben den Sendebetrieb auf Mittelwelle eingestellt. Ein Stück Rundfunkgeschichte ging jetzt auch im

Land zu Ende: der Südwestrundfunk (SWR) hat an den Standorten Freiburg-Lehen, Messkirch-Rohrdorf, Mühlacker und Ulm jetzt ebenfalls die Mittelwelle abgeschaltet.

Seit 1964 konnten Hörer insbesondere in Südwürttemberg und Südbaden von Rohrdorf ausgestrahlte Radiosendungen empfangen, bis Ende 1992 war dieses Radio SWF1, anschliessend: S4 (SWR4-) Bodenseeradio, zuletzt das Informationsprogramm SWR cont.ra). Insbesondere während der Abend- und Nachtstunden war der Sender auch weiters entfernt zu empfangen, beeinträchtigt aber durch Gleichkanalstörungen. Genutzt wurde zuletzt die Frequenz 666 Kilohertz.

Bereits im Jahre 1930 begann man von Mühlacker aus Rundfunksendungen auf Mittelwelle auszustrahlen, seit 1933 war der Sender Freiburg-

Lehen on air

Ein verändertes Hörerverhalten mit nur noch wenigen Hörern auf Mittelwelle und Kostenerwägungen führten jetzt zum Ende des Sendebetriebs. Der SWR sieht die Zukunft stattdessen im Digitalradio und strahlt neuerdings seine Sendungen auch in der Norm DAB+ aus.

Zum Ende des Sendebetriebs auf Mittelwelle gab es im laufenden Programm des ebenfalls zu diesem Zeitpunkt eingestellten SWR-Hörfunkprogramms „cont.ra“ während der letzten Sendeminuten keine besondere Hinweise, nach einem musikalischen Intermezzo war am letzten Sendetag um Punkt 23:00 Uhr endgültiger Sendeschluss auf Mittelwelle.

(Edgar, DL2GBG)

## **Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände**

Diese Woche sind nun bereits die ersten Ergebnisse der Vorstandswahlen in den OV's bekannt geworden

OV Ulm, P14:

Am 14. Januar wurde der OV-Vorstand neu gewählt:

Uwe, DJ5UM bestätigt als neuer alter OVV

Andreas, DL1TT und Wolfgang, DL1WOL wurden als stellvertretende OVV ins Amt gewählt

Rudolf, DL6SCM wurde im Amt des OSL

Managers bestätigt

Bücherwart Sigi, DL8SDS

Referate Jugendarbeit Uli, DK4SX

DX Referat ist mit Wolfgang, DK1FW

Web-Master Günther, DK8MG

Gerätewart ist weiterhin Jürgen, DL6SBM

Der Distriktvorstand gratuliert alle Alt- und Neugewählten und wünscht ihnen viel Spaß in der Vorstandsarbeit.

(wrs-Redaktion)

## **1. Afu-Prüfung 2012 in Reutlingen**

Am Freitag den 13. Januar fand die erste Amateurfunkprüfung des Jahres in Reutlingen statt.

Insgesamt 15 Kandidaten haben sich eingefunden und das Datum sollte für die meisten kein schlechtes Omen sein.

9 haben die Erstprüfung für die Klasse E abgelegt, davon haben 8 bestanden.

2 waren bei der Zusatzprüfung von E auf A

erfolgreich und 2 haben die Klasse A Erstprüfung bestanden.

2 Kandidaten traten zur Morseprüfung an, sie waren aber wahrscheinlich zu aufgereggt und haben leider zu viele Fehler gemacht.

Allen erfolgreichen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch und viel Spass beim Hobby wünscht Harry, DK3SI

(Harald, DK3SI, 2.DV-P)

## **4. Lehrerfortbildung DARC-Distrikt P und AATiS**

Samstag, den 11. Februar 2012

Die Resonanz auf die 3. Lehrerfortbildung 2010 mit dem Thema „Einführung in die Microcomputertechnik, System Arduino“ war hervorragend. Zur Intensivierung des Themas wurde die 4. Lehrerfortbildung konzipiert. Es ist ganz nett Dioden mit einem Microcontroller zum Leuchten zu bringen. Aufregender ist es jedoch einen Roboter selber aufzubauen und zu

programmieren.

Mit dieser Lehrerfortbildung wollen wir zeigen, dass ein Roboter preiswert und einfach aufzubauen ist. Weiter möchten wir zeigen, dass man mit dem Arduino auch ohne Programmierkenntnisse schnell Programme erstellen kann.

Die Lehrerfortbildung richtet sich an Lehrer aller Schularten.

Die Kosten für die Teilnahme und Verpflegung übernimmt der DARC- Distrikt Württemberg. Die Bausatzkosten müssen die Teilnehmer übernehmen. Fahrtkosten werden nicht erstattet.

Thema: Aufbau des Arduino-Roboters „Albtraum II,

Veranstaltungsort: Klubheim OV P34 Albstadt (Alte Schule), Konrad-Adenauerstr. 119 in 72461 Albstadt

Gesamtleitung: Hansjörg Köber, DC1SHK und Dr. med. Erhard Blersch, DB2TU.

DARC-Distrikt Württemberg (P)

#### Programm:

09.00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Programmablauf

Béatrice Hébert DL3SFK; Hansjörg Köber DC1SHK

09.15 Uhr Vorstellung des Arduino Microcomputersystems und des Arduinoroboters.

Dr. med. Erhard Blersch, DB2TU und Team P34

09.45 Uhr Aufbau des „Albtraum II“

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Aufbau des Albtraum II

15.00 Uhr Programmierung des Roboters

16.00 Uhr Amateurfunk und Schule „Möglichkeiten der Zusammenarbeit“

Dr. med. Erhard Blersch, DB2TU

16.30 Uhr Abschlussdiskussion / Evaluation

16.45 Uhr Ende der Veranstaltung

Kosten: 50 – 55 €, je nach Zahl der Teilnehmer, da die Platinen kommerziell gefertigt werden.

Teilnehmerzahl: Maximal 16. Es sind bereits etliche Anmeldungen eingegangen. Wer Interesse hat sollte schnellstens [db2tu@dar.de](mailto:db2tu@dar.de) anschreiben.

(Erhard, DB2TU, AJW-Ref.P)

## ***P42 und die erneuerbare Energien***

OVV Oliver, DB1SOL, schreibt:

Liebe Mitglieder und Freunde des OV P42,

als Jules Verne 1870 in seinem Science Fiction Roman "Die geheimnisvolle Insel" schrieb:

"Das Wasser ist die Kohle der Zukunft. Die Energie von morgen ist Wasser, das durch elektrischen Strom zerlegt worden ist. Die so zerlegten Elemente des Wassers, Wasserstoff und Sauerstoff, werden auf unabsehbare Zeit hinaus die Energieversorgung der Erde sichern."

hätte er sich bestimmt nicht gedacht, dass gerade das Thema "Erneuerbare Energien" eine derartige Betonung und Beachtung in unserem heutigen Leben Eingang gefunden hat!

Die mannigfaltigen Grundlagen der Nachhaltigkeit haben auch in vielen Bereichen des Amateurfunks ihren Eingang gefunden und werden in zahlreichen Betriebsarten und Projekten ein- und umgesetzt.

Hans-Werner, DG6SAJ, Vorstandsmitglied des Energievereins Ehningen, will uns deshalb mit seinem Vortrag:

"Erneuerbare Energien - intelligent nutzen!"

in den Stand der aktuellen Diskussion einführen und uns Wege zur aktiven Mitgestaltung Erneuerbarer Energien darstellen.

So lade ich alle Mitglieder der OVs P42 und P26 und allen, welche an diesem zukunftsweisenden Energiegebiet ebenfalls interessiert sind, ganz herzlich zum ersten Vortrag unseres OV im Neuen Jahr ein, am Donnerstag 19. Januar 2012 20:00 in den Schloßstuben Ehningen, Schloßstr. 31 71139 Ehningen zusammen mit Hans-Werner einen überaus anregenden OV-Abend zu verbringen.

Ich freue mich schon heute auf unser Treffen,

(Oliver, DB1SOL, OVV-P42)

## ***Vortragsankündigungen bei P31***

Thomas, DL1THN, schreibt:

„Hallo liebe Freunde und Mitglieder von P-31,

um die OV-Abende im Winter etwas attraktiver zu gestalten haben wir für den Februar und März Termin jeweils einen interessanten Vortrag im Angebot.

#### Februar OV Abend

24-2-2012 19:00 Uhr

"Das Projekt TOA - Blitzortung / VLF Empfänger für die Blitzortung"

Vortragender: Thomas, DL1THN

#### März OV Abend

23-3-2012 19:00 Uhr

"Der vollständig digitale TRX ADAT-200A incl. Vorführung"

Vortragender: Frank, DG1SBG

Bitte merkt Euch die Termine schon mal vor.

Liebe Grüße und alles Gute für 2012

(Thomas, DL1THN, 2. OVV-P31)

## **Deutsche Expedition nach Niue - Südpazifik - ZK2C**

Zwischen dem 03. und dem 17. Februar 2012 wird ein 9-köpfiges Team Niue besuchen und als ZK2C qrv sein.

Ein Teil des Teams war vor einem Jahr schon auf Sao Tome, S9DX.

Dieses Mal sind einige Neue dabei, so auch Heidi, DK1MA aus dem OV Hohenasperg, P61, die zusammen mit ihrem OM Klaus, DK1AX, ebenfalls P61, zum Team gehören wird.

Geplant sind Aktivitäten mit 3 Stationen

gleichzeitig, rund um die Uhr und auf allen KW-Bändern in CW, SSB und RTTY.

Bei guten Bedingungen soll auch 6m aktiviert werden.

QSLs können via OQRS unter <http://zk2c.hkmann.de> angefordert werden.

Das Team freut sich über Anrufe - vor allem aus DL.

(Klaus, DK1AX)

## **DOK P60 noch auf 80m arbeiten**

Bei der gestrige Mitgliederversammlung des Ortsverbandes Tübingen, P12, wurden die letzten Weichen für eine Fusion der Ortsverbände Tübingen und Achalm, P60, gestellt.

Bei einer außerordentliche Mitgliederversammlung des OV P60 in Dezember 2011 war seitens der Mitglieder die Fusion mit

P12 schon beschlossen worden.

Es gibt also nur noch wenige Möglichkeiten den DOK P60 auf KW zu arbeiten.

Aus diesem Grund wird der Bestätigungsverkehr zum wrs in den 2 kommenden Wochen unter den Rufzeichen DK0RL mit DOK P60 gemacht.

(wrs-Redaktion)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### **35.GHz-Tagung Dorsten**

Am 11. Februar 2012, 09:00 – 17:30 Uhr

Bildungszentrum Maria Lindenhof an der B224, Im Werth 6, 46482 Dorsten

Veranstalter: DARC OV N38 Herrlichkeit Lembeck, in Zusammenarbeit mit dem VUS-Referat Distrikt N und der Volkshochschule Dorsten

Einweisung: Es gibt keine Einweisung via Funk. Auf der Internetseite der Tagung ([www.ghz-tagung.de](http://www.ghz-tagung.de)) ist unter dem Menüpunkt „Anreise/Unterkunft“ eine detaillierte Wegbeschreibung zu finden.

Neben den detaillierten organisatorischen Hinweisen informiert die Homepage der Tagung – „quasi online“ – sowohl über den Stand der Vorbereitung der aktuellen Tagung als auch über Themen vorhergehender Tagungen.

Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die dort angegebenen Kontaktadressen.

Einen Tagungsband wird es in diesem Jahr ebenfalls wieder geben mit dem 31. Januar 2012 als Redaktionsschluss.

[Tagungsprogramm](#)

09:00 – 10:00 Treffen im Forum der VHS, Eröffnung der Tagung

10:00 – 10:15 Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer, Peter Hörig, DL4BBU

10:15 – 11:00 Verleihung der DARC-UKW-Contestpokale an die Gewinner 2011, Martin Henz, DL5NAH

11:00 – 11:25 Mikrowellen-Oszillatoren mit Hohlraum-Resonatoren, Carsten Vieland, DJ4GC

11:25 – 11:45 24 Ghz-Einplatinen-Transverter, Michael Kuhne, DB6NT

11:45 – 12:30 EME auf 24 GHz – ein steiniger Weg?, Manfred Plötz, DL7YC

12:30 – 13:15 Bestimmung von Empfängerrauschzahlen mit Hilfe eines SDR Receivers, Ralf Wehling, DF6VW

13:15 – 13:45 Mittagspause oder fakultativ Nutzung eines Messplatzes. Von Dirk Fischer, DK2FD werden Messgeräte speziell für den Ghz-Bereich (Network- und Spektrum-Analyzer etc.) bereitgestellt, um Messungen an den mitgebrachten Baugruppen/Geräten vornehmen zu können.

Wolf-Henning Rech, DF9IC, wird mittels „Perseus“ SSB/CW-Transceiver bezüglich der Sendespektren untersuchen. Durch den Einsatz von Konvertern für 144 und 432 MHz können Sendesignale von Kurzwelle bis 432 MHz und Sendeleistungen bis 100 W vermessen werden.

Jochen Frieling, DG6OBE, bietet Messungen von Frequenznormalen und Oszillatoren bzw. Generatoren inkl. VCO-Kennlinien und Phasenrauschen (bis 3 GHz) an.

13:45 – 14:15 Kühlung für Leistungsverstärker, Dirk Fischer, DK2FD

14:15 – 14:30 Der HF-Taschenrechner, Dirk Fischer, DK2FD

14:30 – 15:15 Neue Koaxialkabel – Daten, Fakten

und Praxis elektrischer Leitungen, Harald Gerlach, DL2SAX

15:15 – 16:00 Auswahl von GPS-Empfängern zum Einsatz bei der Referenzfrequenzerzeugung, Jochen Frieling, DG6OBE

16:00 – 16:30 Deep Space-Empfang mit dem 20 m-Spiegel in Bochum, Hartmut Päsler, DL1YDD

16:30 – 17:00 Ein Rotorsteuergerät mit PC-Steuerung für Mikrowellenanwendungen, Alexander Kurpiers, DL8AAU

17:00 Abschlussforum:

Zusammenfassung, Erfahrungen, Anregungen, Vorschläge für 2013

(Peter Hörig, DL4BBU und Peter Raichle, DJ6XV)

## **Kurzzeitdiplom 775 Jahre Berlin und 75 Jahre ARRL**

Im Jahre 2012 feiert die Hauptstadt der Bundesrepublik Deutschland ihr 775. Stadtjubiläum. Aus diesem Anlass gibt der Distrikt Berlin ein Sonderdiplom für Funkverbindungen mit Berliner Funkamateuren heraus. Hörberichte sind ebenfalls willkommen.

- Zeitraum 01.01.2012 – 31.12.2012

- keine Sendeartenbeschränkung

- benötigt werden mindestens 775 Punkte mit Stationen aus der deutschen Hauptstadt Berlin, die sich wie folgt aufteilen:

Sonderstationen (mit Zahl 775 im Präfix) 50 Punkte

Klubstationen mit Sonder-DOK 30 Punkte

Stationen mit ständigem Sonder-DOK (YLD, DVD...) 20 Punkte

Ausbildungsrufzeichen und YL 20 Punkte

Alle anderen Stationen 10 Punkte

- jede Station kann auf einem anderen Band erneut gearbeitet werden.

Informationen zu Sonderstationen, Sonder-DOK, Ausbildungsrufzeichen usw. sind auf <http://www.darc.de/distrikte/d/775bln> zu finden.

Das Diplom wird auf 220g schweren A4-Karton vierfarbig seidenmatt gedruckt. Der Erwerb als pdf-Version zum Selbstaussdrucken ist möglich. Das Motiv bildet die herrliche wald- und seenreiche Fläche Berlins ab, ergänzt durch Bilder historischer und neuzeitlicher Bauwerke.

Der Versand des Diploms erfolgt ab August 2012, Anträge können bis 30. Juni 2013 gestellt werden.

Gebühren:

Papierversion 8 Euro oder 5 IRC

pdf-Version 3 Euro oder 2 IRC

Die Überweisung auf ein Konto ist auf Anfrage möglich.

Überschüssige Gebühren werden für die Ausbildung zur Verfügung gestellt.

Der Diplomantrag geht mit Gebühren und Logbuchauszug an Lutz Elsner, DL7UGO ([dl7ugo@darc.de](mailto:dl7ugo@darc.de)), Allee der Kosmonauten 195, D-12685 Berlin

Am 28. Oktober 2012 findet die Jubiläumsfeier an historischer Stelle statt. Gäste sind herzlich willkommen. Weitere Informationen zu Aktivitäten sind unter [www.berlin.de/775](http://www.berlin.de/775) zu finden.

Nun maßt sich Berlin nicht an, die einzigen Jubilare zu sein... 2012 feiert auch das "MUSS der Diplomjäger", dass DXCC sein 75ten Geburtstag. Aus diesem Anlass stiftet die ARRL das "Diamond DXCC Challenge". Wie üblich sind für dieses Diplom mindestens 100 Länder der DXCC-Länderliste zu arbeiten, es gibt Sticker für weitere 125 ... 225 Verbindungen.

Eine Besonderheit besteht allerdings: die 1937 gültige Länderliste wird mit einbezogen. QSL-Karten sind nicht erforderlich, es reicht ein Logbuchauszug. Die ausführlichen Informationen sind unter <http://www.arrl.org/news/arrl-diamond-dxcc-challenge> zu finden.

73 aus Berlin

(Lutz, DL7UGO, stellv. DV)



Tnx an Markus, DK2CX, für den Hinweis.

(QRZ-P51)

## US-Abzug: Auch 1107 kHz betroffen?

Wie verschiedene Medien gestern berichteten, könnte der Abzug von zwei US-Kampfbrigaden aus Europa die deutschen Standorte Baumholder und Grafenwöhr treffen. Möglicherweise bedeutet das auch das Ende der AFN-Ausstrahlungen auf der MW-Frequenz 1107 kHz.

Insgesamt geht es nach Informationen der Tagesschau wohl um bis zu 15.000 Soldaten, die die US-Streitkräfte abziehen wollen: zwei Brigaden mit rund 3000 bis 5000 Soldaten zuzüglich den sie unterstützenden und nicht kämpfenden Militärs. Militärexperten vermuten aufgrund von Informationen aus dem Pentagon, dass es um Baumholder in Rheinland-Pfalz und Grafenwöhr in Bayern geht.

Die US-Standorte in Baumholder und Grafenwöhr werden bislang wie folgt von den Programmen AFN Europe (MW) und "The Eagle" (FM) versorgt:

Baumholder

1107 kHz (Kaiserslautern, 10 kW), 106.1 MHz (Baumholder, 0.1 kW)

Grafenwöhr

1107 kHz (Vilseck, 10 kW), 98.5 MHz (Grafenwöhr, 0.2 kW)

Vilseck

1107 kHz (Vilseck, 10 kW), 98.5 / 107.6 MHz (Grafenwöhr, 0.2 kW / Vilseck 0.2 kW).

(Tom, DF5JL, Radio-Skala)

## Funkwetterbericht

Vom 08. bis 14. Januar 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2011	R	Flux	A	!	A
08JAN	R 90	F136	A 4	!	A 9
09JAN	R 90	F142	A 6	!	A15
10JAN	R 63	F129	A 4	!	A 8
11JAN	R 64	F120	A 5	!	A12
12JAN	R 57	F117	A 5	!	A 8
13JAN	R 81	F124	A 6	!	A10
14JAN	R145	F132	A 3	!	A 6

Vorhersage für den 15.1.2012

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R90 über R57 auf R145. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F136 über F142 und F117 auf F132. Der

Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A4 über A6 auf A3 und in Kiel von A9 über A15 auf A6.

Für heute, den 15. Januar, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0639 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 = 4 MHz. Bei maxhop von 2632 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 7 MHz.

Der Sonnenwind betrug 339 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 9x10hoch-7 W/qm. Die Sonne hatte 1M- und 7 C-Flares.

(Heinrich, DL3QY)

## DX-MB

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

CE, Chile: Luis, CX1EK, meldet sich von Januar bis April wieder aus Marbella als CE2/CX1EK auf 12m und 17m hauptsächlich in CW.

HK, Kolumbien: Lothar, DK8LRF, ist vom 16. Januar bis 26. März als HK3JCL von 10m-40m in SSB, PSK31, RTTY und Pactor aus Kolumbien QRV. QSL via Homecall.

JD1/MT, Minami Torishima, OC-073: Take, JG8NQJ ist ab 16. Januar für drei Monate auf Minami Torishima (OC-073). Er meldet sich hauptsächlich in CW mit etwas SSB als

JG8NQJ/JD1. QSL via Homecall.

VP2V, British Virgin Islands, NA-023: Dave, GM0LVI, macht noch bis 21. Januar Urlaub auf Cooper Island (NA-023) und ist als VP2V/GM0LVI von 20m-6m in CW und SSB QRV. QSL via Homecall.

VP8/F, Falkland Islands, SA-002: Zorro, JH1AJT, meldet sich vom 21. bis 26. Januar als VP8DNT auf 80m-10m. QSL via Homecall.

YS, El Salvador: Luca, IW2CXJ, macht noch bis 24. Januar in El Salvador Urlaub. Von 40m-10m

meldet er sich in allen Betriebsarten als  
YS3/IW2CXJ. QSL via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht  
Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

## Termine 2012

### Wettbewerbe

### Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2012

\*Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt

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: OM Johannes Jaekle, DL4SDS
08.02.	OV Ulm-West, P39	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Ernst Kure, DK3TN
08.02.	OV Möckmühl, P50	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Rolf Kühn, DF8TL
10.02.	OV Sigmaringen, P29	Mitgliederhauptversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Claus, DF8GH
10.02.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung mit Wahlen
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*
09.03.	OV Primital, P45	Mitgliederversammlung mit Wahlen* Wahlleiter: OM Walter Vosseler DC6GU
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

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 Ermstal, P31	Vortrag: "Das Projekt TOA - Blitzortung / VLF Empfänger für die Blitzortung" von DL1THN
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

03.-04.03.		5. Gießener-Amateurfunktreffen <a href="http://www.darc">http://www.darc</a>
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@darc.de">dl4sbk@darc.de</a>
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 <a href="http://www.iprt.de">http://www.iprt.de</a>
31.03.-12.04.		Klasse-E-Ferienkurs beim Team Funken-Lernen

## 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 Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Maiwanderung
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung
01.05.	OV Stromberg, P51	Maiwanderung
05.-06.05.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am UKW-Contest

12.05.	OV Primtäl, P45	Maiwanderung
12.05.		Franken-Contest UKW
17.-20.05.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
17.05.		Distriktfuchsjagd Distrikt Baden, A

## ***Juni***

10.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest
15.-16.06.	OV Rottweil, P10	Starter-Messe
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>
22.06.	OV Rottweil, P10	P10-Treff auf der Ham-Radio
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***

07.-08.07	OV Rottweil, P10	Fieldday
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.	Oberschwäbische Ortsverbände	„Global-OV-Abend“
26.-26.08	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday

## ***September***

01.09.		Einsendeschluss Selbstbauwettbewerb UKW-Tagung
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 <a href="http://www.ukw-tagung.de">http://www.ukw-tagung.de</a>
15.09.	OV Primtäl, P45	Gründungsessen
22.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Funkflohmarkt in Biberach
22.09.		40 Jahre AFU - Zentrum Baunatal

## ***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 <a href="http://www.interradio.info">http://www.interradio.info</a>
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 Primmatal, 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](mailto:dl3sfk@darf.de) oder per Fax 0711/5058649.