

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 04. 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	Baunatal.....4
DJ9KR erhält IARU-Region 1 Medaille	Radio Bulgarien stellt
.....1	Kurzwellensendungen ein4
"FiFi-SDR" bei P06.....1	Funkwetterbericht.....5
4. Lehrerfortbildung DARC-Distrikt P	DX-MB5
und AATiS.....2	Termine 2012.....5
Vortragsankündigungen bei P31.....2	Wettbewerbe5
Deutsche Expedition nach Niue -	Distrikt – 2012.....6
Südpazifik - ZK2C.....2	Februar.....7
Aus den Nachbardistrikten.....3	März.....7
DM100MGY - Sonderrufzeichen	April.....7
anlässlich des 100. Jahrestages des	Mai.....7
Titanic-Untergangs und Beginn des	Juni.....8
koordinierten Seenotfunkverkehrs.....3	Juli8
95Ø. Geburtstag Stadt Ratzeburg.....3	August.....8
OUFTI-1: Erster Satellit mit D-STAR-	September.....8
Repeater.....3	Oktober.....9
Was sonst noch interessiert.....4	November.....9
Funktionsträgerseminare 2012 in	Dezember.....9

Die Meldungen

DJ9KR erhält IARU-Region 1 Medaille

In Anerkennung seiner langjährigen Tätigkeit im Monitoring Service der IARU-Region 1 hat das Exekutiv Komitee (EC) der Region 1 an Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, die IARU-Region 1 Medaille verliehen. DJ9KR leitet die DARC-Bandwacht und ist auch stellvertretender Vorsitzender der Arbeitsgruppe „IARU Region 1 Monitoring Service“. Seit 1975 arbeitet er an der Identifizierung von illegalen Sendern in unseren primären Amateurfunkbändern. In vielen Fällen gelingt es so der DARC-Bandwacht in guter Zusammenarbeit mit den Funkkontrollstellen der

Bundesnetzagentur die den Amateurfunkdienst störenden Aussendungen der Intruder zu beenden. Die Überreichung der verliehenen Medaille an DJ9KR wird Ende Juni während der HAM RADIO in Friedrichshafen stattfinden.

An dieser Stelle bedankt sich der gesamten Distriktsvorstand und alle Funkamateure beim Uli für sein unermüdlichen Einsatz zum Schutz unsere Bändern. Wir freuen uns sehr über diese Anerkennung seitens der IARU Region 1.

(DARC-Portal)

"FiFi-SDR" bei P06

Beim letzten OV-Abend haben die Mitgliedern des OVs Ludwigsburg, P06, ja schon kurz über das FiFi SDR gesprochen. Johannes DL5KAZ hat sich intensiv mit dem Projekt befasst und wird seine

Erkenntnisse zu diesem Projekt am kommenden OV-Abend, am Montag den 23. Januar 2012, ausführlicher vorstellen. Außerdem werden Messungen an diesem SDR vorgeführt.

Alle Interessierten sind hierzu herzlich
eingeladen. (Rundmail P06)

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 ist nur noch 1 Platz frei. Wer Interesse hat sollte schnellstens db2tu@dar.de anschreiben.

(Erhard, DB2TU, AJW-Ref.P)

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 eine 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

(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 grv 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)

Aus den Nachbardistrikten

DM100MGY - Sonderrufzeichen anlässlich des 100. Jahrestages des Titanic-Untergangs und Beginn des koordinierten Seenotfunkverkehrs

Der Untergang des Passagierschiffes Titanic jährt sich am 15. April 2012 zum 100. Mal. Nach der Kollision mit einem Eisberg sank das Schiff 300 Seemeilen südöstlich von Neufundland. Leider konnten nur etwa 700 der 2200 Passagiere und Besatzungsmitglieder gerettet werden. Es war eine der schwersten Schiffskatastrophen der zivilen Seefahrt. In deren Folge wurden zahlreiche Maßnahmen zur schnelleren Rettung von Menschen auf hoher See beschlossen. Es wurde eine internationale Seenotfunkfrequenz und die Pflicht zu deren ständigem Abhören eingeführt. Noch heute gelten diese Beschlüsse und sind im weltweit gültigen SOLAS-Abkommen festgeschrieben, natürlich den technischen

Möglichkeiten heutiger Tage angepasst.

Der OV Schönau (S65) erinnert an dieses historische Ereignis und den Beginn des koordinierten Notfunkverkehrs mit dem Sonderrufzeichen DM100MGY.

Vom 01. Januar bis 31. Dezember 2012 werden sie in vielen Betriebsarten aktiv sein.

Vom 01. April bis 30. Juni 2012 vergeben sie zusätzlich den Sonder-DOK "100MGY". QSL-Karten gehen nur über das Büro, es gibt keine direkten Karten und keine E-QSL.

Info: Thomas Lessing, DG1XT

(BB-RS 2/2012)

95Ø. Geburtstag Stadt Ratzeburg

Anlässlich des 95Ø. Geburtstages der Stadt Ratzeburg sind die Funkamateure des OV E39 seit dem 01. Januar 2012 mit dem Sonderrufzeichen DR95ØRZ aktiv.

Es findet auf allen Kurzwellenbändern Funkbetrieb statt, sofern es die Bedingungen auf den einzelnen Bändern zulassen.

Zusätzlich wird der Sonder-DOK 95ØRZ vergeben.

Das Rufzeichen und der Sonder-DOK sind bis zum 31. Dezember des Jahres 2012 gültig.

Geplant sind auch verschiedene Aktivitäten in der Stadt.

Genaue Termine und die einzelnen Veranstaltungen werden dann noch bekannt gegeben.

(Siggi, DL3HBZ)

OUFTI-1: Erster Satellit mit D-STAR-Repeater

Ende Januar bringt eine europäische Vega-Rakete insgesamt neun neue Satelliten in den Orbit. Vier dieser Himmelskörper sind reine Amateurfunksatelliten, darunter auch der belgische Satellit OUFTI-1, der einen D-STAR-Repeater an Bord hat. Darüber berichtet Michael Lipp, HB9WDF. Neben OUFTI-1 werden auch Almasat, PW-SAT und Xatcobeo ins All geschossen und haben alle vier neue digitale Übertragungstechniken an Bord, die von Funkamateuren sende- und empfangsseitig genutzt werden können.

Die größte Herausforderung bei OUFTI-1 sei jedoch der Doppler-Effekt, welcher sich sehr negativ bei der digitalen Betriebsart D-STAR auswirke und daher schwierig zu handhaben sei, schreibt HB9WDF weiter. Für einen sicheren Betrieb wird nun die Doppler-Korrektur im Satelliten selbst vorgenommen. Da die Doppler-Korrektur nicht für alle Bodenstationen gleich ausfällt, ist das jedoch kein leichtes Unterfangen.

Wie und ob es funktioniert, vor allem mit dem unkoordinierten Vielfachzugriff verschiedener Stationen, werde sich dann in der Praxis zeigen

müssen. Getestet werde auch die Einbindung dieses Satelliten in das weltweite D-STAR-Netz.

Weiter will man prüfen, wie man einen D-STAR-Satelliten für Notfunkzwecke einsetzen kann.

Geplante Orbitparameter

Perigäum (Erdnächster Punkt): 354 km

Apogäum (Erdenferntester Punkt): 1447 km

Inklination (Bahnneigung zum Erdäquator): 71 Grad

Frequenzen: Noch nicht bekannt 2-m-Uplink / 70-cm-Downlink / 23-cm-Downlink

Geplante Missionsdauer: 1-2 Jahre

Wiedereintritt in die Erdatmosphäre: ca. 4,8 Jahre nach dem Start

Info: Winfried Galonska, DL3XU

<http://hamnews.ch>

(BB-RS 2/2012)

Was sonst noch interessiert

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

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)

Radio Bulgarien stellt Kurzwellensendungen ein

Am 01. Februar stellt der Bulgarische Nationale Rundfunk (BNR) nach 76 Jahren seine Ausstrahlungen auf Kurzwelle ein. Als Gründe hierfür nennt die Rundfunkleitung nicht einzig finanzielle Schwierigkeiten, sondern auch den Wunsch, den modernen Tendenzen in der Branche zu entsprechen. Erhalten bleiben die Mittelwellen-Ausstrahlungen der Programme von Radio Bulgarien für die Balkanländer. Die bisher auf Kurzwelle ausgestrahlten Auslandsprogramme von Radio Bulgarien bleiben inhaltlich ohne wesentliche Veränderungen erhalten und werden ab Februar in Form eines rund einstündigen Programms auf der Internetseite www.bnr.bg „On-Demand“ angeboten.

Mit der Einstellung des Kurzwellenbetriebs tritt der Bulgarische Nationale Rundfunk in eine neue Phase seiner Entwicklung ein. Die Rundfunkleitung, wie auch alle Mitarbeiter der Anstalt hoffen, dass mit diesem Schritt die Verbindung zu den Nutzern der Programme nicht

abbricht und das in den Jahrzehnten aufgebaute Vertrauen und die freundschaftlichen Beziehungen erhalten bleiben.

(bnr.bg/sites/de/News/Pages/B8-16.01.aspx)

Kommentar der Redaktion des Saar-RS, DG9VH:

Mit der Entscheidung, den Sendebetrieb auf Kurzwelle einzustellen reiht sich der BNR Bulgarien in die Schlange einiger namhafter Radiosender ein und zeigt ganz deutlich, welche Tendenzen dem Medium Kurzwelle bevorstehen.

Leider macht dem Amateurfunk der Weggang der Radiosender von der Kurzwelle es dort nicht leichter, eher im Gegenteil: Den Interessenvertretungen werden auf diesem Weg immer mehr Argumente genommen und die Kurzwelle für industrielle Anwendungen zunehmend attraktiver.

Es bleibt zu hoffen, dass die entscheidenden Stellen ein Herz für den Amateurfunk haben und

uns unsere Ressource „Frequenz“ nicht durch PLC und andere „Funkverpester“ kaputt machen.

An dieser Stelle nochmals der Hinweis, dass die Bundesnetzagentur auf Störmeldungen aus

Amateurfunkkreisen angewiesen ist, wenn es um die Beseitigung von Störungen durch PLC, TV-Endgeräte oder anderes mehr geht.

(Saar-RS 03/2012)

Funkwetterbericht

Vom 15. bis 21. Januar 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

2012	R	Flux	Boulder	!	Kiel
			A	!	A
15JAN	R141	F134	A 3	!	A 8
16JAN	R120	F140	A 8	!	A14
17JAN	R152	F139	A 5	!	A11
18JAN	R122	F148	A 4	!	A 8
19JAN	R117	F157	A 3	!	A 6
20JAN	R 88	F141	A 4	!	A 9
21JAN	R102	F142	A 6	!	A12

Vorhersage für den 22.1.2012

sunact : eruptive

magfield: active.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R141 über R152 und R88 auf R102. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F134 über F157 und F141 auf F142. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 über A8

und A3 auf A6 und in Kiel von A8 über A14 und A6 auf A12.

Für heute, den 22. Januar, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0618 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 4 MHz. Bei maxhop von 2601 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 381 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm und die Röntgenstrahlung 1x10hoch-6 W/qm. Die Sonne hatte 2 C-Flares.

Am 19.1.2012 hatte der Sonnenfleck 1401 um 16:30 UT einen M3 solar flare, der direkt auf die Erde gerichtet war.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

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

6W, Senegal: Francis, F6BLP, meldet sich noch bis 03. Februar als 6W7SK von Mbour. QSL via Homecall.

FK, New Caledonia, OC-032: Ante, 9A4DU, ist als FK/9A4DU von der Clubstation FK8KA aktiv. QSL via Homecall.

FR, Reunion, AF-016: Pierre, F8APV, meldet sich vom 22. Januar bis 10. Februar als FR/F8APV von Reunion (AF-016) auf 40m und 30m in CW auf 20m in SSB. QSL via Homecall.

KH0, Northern Mariana Islands, OC-086: HB9BCK ist vom 22. bis 28. Januar als KH0/HB9BCK in CW/SSB sowie eventuell auch in PSK/RTTY von 10m-80m QRV. QSL via Homecall.

PJ4, Bonaire, SA-006: Norbert, DJ7JC, ist vom 23. bis 30. Januar als PJ4M in der Luft. QSL via Homecall.

TN, Republic of Congo: Eine Gruppe belgischer OMs bringt vom 22.-31. Januar TN2T in die Luft. QSL via MOURX.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2012

Wettbewerbe

27.-29.01.	2200 bis 2200 UT	CQ World-Wide 160m Contest
28.-29.01.	0600 bis 1800 UZ	REF Contest CW
28.-29.01.	1200 bis 1200 UT	BARTG RTTY Sprint

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 Wahlleiterin: : YL Heidi, DL3SCI
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 Tuttlingen, P13	Mitgliederversammlung mit Wahl des 2. OVV Wahlleiter: OM Franz, DF7GV
10.02.	OV Sigmaringen, P29	Mitgliederhauptversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Claus, DF8GH
10.02.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung mit Wahlen
16.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.02.	OV Albstadt, P34	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 Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
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

18.02.	Lehrerfortbildung in Albstadt-Truchelfingen
17.03.	2. Distrikts-AJW-Treff in Albstadt
14.04.	SHF-Treff in Brittheim.
20.-22.04.	3. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
Mai.12.	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

Februar

11.02.		35. Ghz-Tagung in Dorsten http://www.ghz-tagung.de
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 http://www.girls-day.de

März

01.03.	OV Böblingen, P26	OV-Abend mit Vortrag „FunCube-SDR“ von DL5SDG
03.-04.03.		5. Gießener-Amateurfunktreffen
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@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 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 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 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 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
--------	--	---------------------------------

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.