

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 07. 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	25-Dollar-PC in Kreditkartengröße schon Mitte 2012.....5
Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände.....1	Funkwetterbericht.....5
P43-Wahlergebnis.....2	DX-MB6
P10 lädt zur regionale Notfunkübung ein.....2	Termine 2012.....6
Delta-Loop-Antennen bei P512	Wettbewerbe6
Kurzmeldungen.....3	Distrikt – 2012.....7
OV Esslingen, P02.....3	Februar.....7
OV Ravensburg, P09.....3	März.....7
Aus den Nachbardistrikten.....3	April.....8
Amateurfunktagung München am 10. und 11. März.....3	Mai.....8
Was sonst noch interessiert.....4	Juni.....8
Unbemannter Helium-Ballon von Texas mit Ziel China.....4	Juli9
Verliert der Amateurfunk in Schweden das 13 cm-Band?.....4	August.....9
	September.....9
	Oktober.....9
	November.....11
	Dezember.....11

Die Meldungen

Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände

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

OV Tuttlingen, P13:

Auf der diesjährige Mitgliederversammlung von P13 wurde turnusgemäß den stellvertretenden OVV neu gewählt. OM Wolfgang, DK9ZW, wurde für 2 weitere Jahre in seinem Amt bestätigt.

OV Wendlingen, P47:

Die Mitglieder des Ortsverbandes Wendlingen haben im Rahmen ihrer Mitgliederversammlung den kompletten Vorstand in seine Ämter bestätigt:

Dieser besteht aus:

OM Karlheinz, DL6SDZ, OVV

2. OVV ist OM Roland, DH2SRM der auch die Kasse führt.

Contest-Coordinator ist Peter, DJ3SN und um die

QSL-Karten kümmert sich weiterhin OM Lothar, DF5JG.

OV Stromberg, P51:

OVV: OM Lothar, DL1SBF, im Amt bestätigt.
Stell. OVV: OM Matthias, DL1CG, bisher Kassier.
Kassier: OM Andreas, DF2AJ, neu im Vorstand.
FD-Koordinatoren: OMs Andreas, DF2AJ und Arno, DL1CW.

OV Bitz, P59:

Auch in Bitz wurde der bewährten OV-Vorstand in seiner Gesamtheit wieder gewählt.

OVV ist OM Alfred, DL4GAH

Stellvertreter und Schriftführer ist OM Peter, DL1GPS

Die Kasse führt OM Manfred, DO3SMW

QSL- und Funkwagenverantwortlicher ist OM

Klaus, DL4KHB.

Der Distriktvorstand gratuliert alle Alt- und

Neugewählten und wünscht ihnen viel Spaß in der Vorstandsarbeit.

(wrs-Redaktion)

P43-Wahlergebnis

Keine Änderungen gab es bei der Vorstandswahl des OV Donau-Bussen (P43) am vergangenen Freitag. In Ehingen-Kirchen (Albs-Donau-Kreis) wurde Klaus Ruedel, DL1GKR, einstimmig im Amt des OVV bestätigt. Vize bleibt Gerhard Störkle, DB8TG und KassiererIn Barbara Stöferle, DL1GKU. Um die QSL kümmern sich Mike Mohn, DG2GML (dieses Jahr) und Thomas Ruedel, DL1GRT (nächstes Jahr). Die P43-Chronik wird von Stefan Ehrmann, DG1SGE, betreut.

Wichtige Aufgabe des OV ist die Unterhaltung, Betreuung und Fortentwicklung der umfangreichen Relais- und Digiinfrastruktur, die der OV den Nutzern in Oberschwaben, auf der Alb

und angrenzenden Gebieten zur Verfügung stellt. Der OV dankt allen Spendern, die den Erhalt der Anlagen ermöglichen. Zum Vereinsprogramm im letzten Jahr gehörten u.a. der erfolgreich verlaufene P43-Fieldday, Contestteilnahmen (darunter mit Platz 1 beim Schwaben-Contest auf UKW), die allsonntägliche Ausstrahlung des Württemberg-Rundspruchs mit P49 auf den Bussen-Relais, Vortragszeit und gesellige Anlässe. OV und OV-Mitglieder haben sich auch in den Gemeinschaftsveranstaltungen der oberschwäbischen Ortsverbände (Flohmkt, Ausflug, SWR-Senderbesichtigung, "Global-OV-Abend" u.a.m.) aktiv beteiligt und eingebracht.

(Edgar, DL2GBG)

P10 lädt zur regionale Notfunkübung ein

Der Vorstand des Ortsverbandes Rottweil, P10, schreibt:

„Liebe OVV's, liebe Mitgliedern,

Tobias, DL1TOB, Notfunkreferent des Ortsverbandes Rottweil plant mit seinem Team eine regionale Notfunkübung. Hierzu möchten wir deinen OV herzlich einladen.

Sicher gibt es bei euch auch einige Interessenten die gerne teilnehmen möchten.

Kurz zu den Fakten:

Termin: Samstag, 26.05.2012

Zeit: 13:00 bis 15:00 MESZ

Voraussetzungen: Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung

Ausgangslage: Durch Sturm- und Unwetterschäden besteht ein länger anhaltender und flächendeckender Stromausfall. Öffentliche Telekommunikationswege sind zusammengebrochen, neben Sachbeschädigungen gibt es zahlreiche Verletzte. Der DARC wird um Unterstützung zur Sicherstellung der Telekommunikation, Notruf-Weiterleitung und Koordination von Ressourcen gebeten.

Drehbuch: Jeder Teilnehmer erhält eine Woche vor Beginn ein Drehbuch.

Leitstation: Die Leitstation befindet sich in

unserem OV-Wohnwagen und wird auf dem Klippeneck oberhalb Spaichingen (LK TUT) in ca. 980m über NN aufgebaut. Die Leitstation wird ebenfalls mit Notstrom versorgt und wird neben einem Crossband-Repeater, auf einer 2m Direktfrequenz, (sowie auf KW) QRV sein.

Allgemeines: Diese Notfunkübung ist eine reine AFU-Übung ohne Teilnahme von Behörden.

Jeder, der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens 28. April 2012 bei Tobias (dl1tob@darc.de) anmelden. Nach der Anmeldung erhält jeder Teilnehmer eine detaillierte Übersicht vom Ablauf der Übung und die benutzten Frequenzen.

Bei Rückfragen kann man sich gerne direkt an Tobias wenden.

Wir freuen uns auf rege Beteiligung eures OV's. Gerne dürfen sich auch Mitglieder aus anderen Distrikten die HF technisch in Frage kommen anmelden.

Hier sei die Nahe Grenze zum Distrikt A erwähnt. Denn eine evtl. Naturkatastrophe macht nicht an der Distriktsgrenze Halt, daher lasst uns mal üben um Probleme zu erkennen und in einer weiteren Übung evtl. vermeiden!

Vy 73 und viel Erfolg bei dieser Übung wünschen

(Tobias, DL1TOB, Notfunkref., Joachim, DG2GBZ, OVV-P10)

Delta-Loop-Antennen bei P51

Uwe, DL4AAE wird am 09. März im Rahmen des

OV-Abends vom OV Stromberg, P51, einen

Vortrag über die, in der aktuellen cqDL beschriebenen Delta-Loop halten.

"Delta-Loop-Antennen - neu optimiert für DX"

Uwe berichtet in seinem Vortrag, wie er Delta-Loop-Antennen optimiert hat, um ihre Speisung gegenüber bekannten Konzepten zu vereinfachen und ihr Richtdiagramm weiter zu verbessern. Dazu betrachtet er zunächst eine 1-Element-Delta-Loop und dann seine neuartige 2-Element-Delta-Loop mit Richtwirkung. Er schildert den

Aufbau beider Antennen für das 20-m-Band und seine positiven Betriebserfahrungen im CQWW-CW Contest.

Über die beiden Aufsätze in der CQDL 2-2012 und 3-2012 hinaus könnt ihr hier dem Autor Fragen stellen und mit ihm diskutieren. Über zahlreiche Zuhörer freut sich Uwe, DL4AAE.

Gäste sind herzlich willkommen.

(QRZ-P51)

Kurzmeldungen

OV Esslingen, P02

Vorankündigung der jährlichen, großen Versteigerung von Funkgeräten Bauteilen und Zubehör am Donnerstag, den 15. März 2012 im Club-Lokal „Hotel Traube“.

Die interessanten Angebote werden auf der Homepage unter www.p02.de gezeigt.

(Bernd, DC9SS, OVV-P02)

OV Ravensburg, P09

Der Februar OV-Abend vom OV Ravensburg, P09, verschiebt sich um eine Woche auf den 24. Februar. Am 17. Februar also kein OV-Abend.

(Hubert, DK9TI, OVV-P09)

Aus den Nachbardistrikten

Amateurfunktagung München am 10. und 11. März

Wir weisen noch einmal auf die am 10. und 11. März in München stattfindende Amateurfunktagung hin. Tagungsort ist die Hochschule München in der Lothstrasse 64. Zu erreichen ist sie mit der Straßenbahnlinie 20, Haltestelle "Lothstrasse" oder mit der U-Bahn-Linie U1, Haltestelle "Stiglmaierplatz".

Kostenfreies Parken ist in der Tiefgarage möglich.

Das Programm am Samstag, 10. März 2012

09:00 - 09:15 Uhr Eröffnung und Grußworte

09:15 - 10:00 Uhr Prof. Michael Hiebel

„Grundlagen der HF-Steckverbinder“

10:15 - 11:00 Uhr Prof. Dr. Harald Gerlach, DL2SAX

„Neue Koaxialkabel Theorie und Praxis elektrischer Leitungen“

11:15 - 12:00 Uhr Josef Anderl, OE5ULL

„KW-Endstufe mit Power-MosFET - Ein Selbstbauexperiment“

12:00 - 12:40 Uhr Mittagspause

12:40 - 13:00 Uhr Michael Oerter, DJ5AV

„Der Traum des DXer: Honor Roll im DXCC - Was hängt damit zusammen?“

13:00 - 13:45 Uhr Gerrit Buhe, DL9GFA

„Grundlagen der IQ-Signalverarbeitung“

14:00 - 14:45 Uhr Henning C. Weddig, DK5LV

„Erfahrungen mit dem Aufbau des SDR-Transceivers PIC A STAR“

15:00 - 15:45 Uhr Gerrit Buhe, DL9GFA

„Amateurfunk mit GNU-Radio“

16:00 - 16:45 Uhr Ralf Rudersdorfer, OE3RAA

„Auswirkungen des externen Rauschens auf den Funkempfang und Erörterungen zur zweckmässigen Empfängerempfindlichkeit zwischen 10 kHz und 100 GHz“

17:00 - 18:00 Uhr Joe Taylor, K1JT
Nobelpreistraeger Physik

„Recent Advances in Amateur Weak Signal Communication“

Das Programm am Sonntag, 11. März 2012

09:30 - 10:15 Uhr Markus Heller, DL8RDS

„APRS-Receiving I-Gate mit Arduino“

10:30 - 11:15 Uhr Prof. Dr. Jochen Jirmann, DB1NV

„Breitband-Richtkoppler 100 kHz - 100 MHz, 1 kW“

11:30 - 12:15 Uhr Hans Wimmer, OE2JOM

„Frei programmierbare PLL für Mikrowellenaufbereitungen“

12:15 - 13:00 Uhr Mittagspause

Nach der Mittagspause findet die Prämierung und die Preisverteilung des Konstrukteurs- und Funkbetriebswettbewerbes statt

13:00 - 13:45 Uhr Johannes Falk, DC5GY

„Antennengeometrien für die Amateurfunkbänder über 1 GHz“

14:00 - 14:45 Uhr Ulfried Ueberschar, DJ6AN

„Elektromagnetische Verträglichkeit bewerten - Gesetze - Normen - Beispiele - BNetzA-Störungsmeldung“

14:45 - 15:00 Uhr Schlussworte und Verabschiedung

Das Rahmenprogramm

Nachfolgend aufgeführte Aktivitäten sind geplant:

- Vorstellung von Selbstbauprojekten
- DXCC-Checkpoint, Prüfung von QSL-Karten für das DXCC-Diplom der ARRL

- Prüfung für die US-Lizenz von Mitch Wolfson, DJ0QN

- Elektrobasteln für Kinder

- Präsentation der ATV-Arbeitsgemeinschaft München e.V.

- Vorstellung von OV-Aktivitäten aus dem Distrikt Oberbayern

- Vom Technikreferat findet ein Konstrukteurs- und Funkbetriebswettbewerb mit wertvollen Preisen statt.

Ausstellungen

Vor den Hörsälen präsentieren sich namhafte Fachfirmen und Informationsstände mit ihren Geräten und Zubehör.

Tagungsunterlagen

Der umfangreiche Tagungsband mit Kurzfassung der Vorträge, einem technischen Anhang und einem Inseratteil kann zu einem Preis von 13 Euro erworben werden.

Weitere Einzelheiten im Internet unter www.amateurfunktagung.de.

(Oberbayern-Rundspruch Nr. 5 vom 06.02.2012)

Was sonst noch interessiert

Unbemannter Helium-Ballon von Texas mit Ziel China

Gestern am Samstag 11. Februar um ca. 21h00 UTC startete ein unbemannter Helium-Ballon von Houston (Texas) Richtung Osten, mit erhofftem Ziel China.

An Bord befindet sich eine APRS-Bake, die je nach Region auf entsprechende APRS-Frequenzen Ihre Position sendet.

U.a. wird der Packet-Radio-Digipeater der ISS-Station verwendet um die Positionsmeldungen z.B. über dem Atlantik an eine Afu-Bodenstation mit Igate weiterzuleiten.

Der Ballon hat das Rufzeichen kt5tk-11

Die Verfolgung ist am einfachsten über <http://aprs.fi/>

Auf dieser Seite das Ballonrufzeichen kt5tk-11 in das Eingabefeld " Verfolge Rufzeichen: " eingeben und Suchknopf drücken.

Weitere Infos zum Projekt:

http://www.southgatearc.org/news/february2012/ai_med_for_china.htm

(Jürgen, DL2SCH)

Verliert der Amateurfunk in Schweden das 13 cm-Band?

Schwedische Funkamateure verlieren möglicherweise das gesamte 13-cm-Band (2.3-2.45 GHz). Zumindest sieht das ein am 25. Januar 2012 veröffentlichter Entwurf der schwedischen Fernmeldebehörde PTS vor. Bereits seit einiger Zeit steht dieses Band in Schweden unter großem Druck, weil die PTS das Band durch Frequenzauktion einer komplett neuen Nutzung zuführen will. Deshalb stand auch der schwedische Amateurfunkverband SSA schon länger in engen Gesprächen mit der Behörde.

Die Funkamateure hatten bereits im Dezember 2010 mit Unterstützung der IARU der Behörde als Kompromiss vorgeschlagen, weiterhin im Band bleiben zu dürfen, im Gegenzug jedoch einer Einschränkung des Frequenznutzungsbereichs zuzustimmen. Der von der Behörde auferlegten maximalen Sendeleistung von 100 mW wollten die Funkamateure jedoch nicht zustimmen. Am 18. November 2011 teilte die Behörde dem schwedischen Amateurfunkverband nun mit, dass dieses Band nun von allen Funkdiensten (Militär,

Videolinks und Amateurfunk) komplett geräumt werden solle; das Militär und die Videolinkanwender ziehen auf Frequenzen unterhalb von 2.3 GHz um, die Funkamateure erhalten keinen Frequenzen in der Nähe von 2.3 GHz.

Jedoch soll gemäß dem neuen Bandplangentwurf der PTS vom 25. Januar – quasi als Gegenzug – das 160-m-Band für die Funkamateure erweitert werden, sodass künftig das ganze Band von 1810-2000 kHz genutzt werden kann. Bislang gilt hier noch ein Sendeverbot im Bereich 1850-1930 kHz.

(www.hamnews.ch)

25-Dollar-PC in Kreditkartengröße schon Mitte 2012

Billigrechner soll bei Kindern Lust am Programmieren wecken - Mini-Revolution: Der Raspberry Pi kommt im Taschenformat.

Wissenschaftler des Computer Laboratorys der Cambridge University, www.cl.cam.ac.uk, haben einen neuartigen Billig-Rechner entwickelt, der lediglich die Größe einer Kreditkarte hat und nur 25 Dollar (rund 19 Euro) kosten soll. Der Winzling, der auf den Namen "Raspberry Pi", www.raspberrypi.org, hört, soll schon ab Mitte 2012 über die gleichnamige britische Charity-Organisation vertrieben werden. Ziel der Aktion: Durch die Bereitstellung eines handlichen und preiswerten Computers sollen vor allem Kinder angesprochen werden, um sich in EDV-Fertigkeiten zu üben und die Freude am Programmieren zu entdecken.

"Wir entwickeln, produzieren und vertreiben einen Ultra-Low-Cost-Computer, um der Jugend das Programmieren näher zu bringen", heißt es auf der Webseite der Raspberry Pi Foundation, die sich für die Förderung von Computerwissenschaften und anderen relevanten Themen in Schulen einsetzt.

Technisch gesehen ist der Raspberry Pi ein vollwertiger Rechner im Taschenformat, der in zwei unterschiedlichen Versionen angeboten

werden soll. Modell A für 25 Dollar besteht aus einem ARM11-basierten Prozessor mit 700 MHz, 128 Megabyte RAM, einem USB-2.0-Port, einem Slot für SD-Karten, einem 3,5 mm-Audio- sowie einem HDMI-Videoausgang.

Mit etwas üppigerer Ausstattung kommt hingegen das Modell B für 35 Dollar daher: Hier werden 256 Megabyte Arbeitsspeicher, eine zusätzliche Ethernet-Schnittstelle und ein 2-Port-USB-Hub verbaut.

Den Informationen des Herstellers zufolge wird der innovative Mini-PC zu Beginn lediglich die Betriebssystem-Distributionen Debian, Fedora und ArchLinux unterstützen, die auf einer SD-Karte abgelegt sind. Besonderer Pluspunkt: Der Raspberry Pi erfordert keinen zusätzlichen Monitor und kann an jedes beliebige TV-Gerät angeschlossen werden. Die Videoausgabe unterstützt ein 1080 Pixel 30 Zeilen-Signal und OpenGL ES 2.0. Die Stromversorgung funktioniert entweder über eine 5V-MicroUSB-Schnittstelle oder alternativ auch über vier AA-Batterien.

Es wird angestrebt, den Computer Mitte des Jahres im Handel zu haben. Schon jetzt gäbe es eine Warteliste mit mehr als 10.000 Kunden.

(Webseite der Uni Cambridge)

Funkwetterbericht

Vom 05. bis 11. Februar 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

2012	R	Flux	Boulder	!	Kiel
			A	!	A
05FEB	R 37	F103	A 6	!	A16
06FEB	R 27	F120	A 4	!	A25
07FEB	R 24	F107	A12	!	A25
08FEB	R 28	F 97	A10	!	A19
09FEB	R 33	F 99	A 4	!	A17
10FEB	R 51	F111	A 4	!	A14
11FEB	R 62	F112	A 4	!	A17

Vorhersage für den 12.2.2012

sunact : eruptive
magfield: active.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R37 über R24 auf R62. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm

stieg von F103 über F97 auf F112. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A6 über A12 auf A4 und stieg in Kiel von A16 über A25 auf A17.

Für heute, den 12. Februar 2012, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0613 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz und bei 3000 km 13 MHz.

Die Röntgenstrahlung betrug 1×10^{-6} W/qm, der Sonnenwind 316 km/sec, die Dichte 0

Protonen/ccm.

Wegen des CQ WPX RTTY Contestes sendet

DK0WCY heute nicht.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

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

3B9, Rodrigues Island: Erich, OE4AAC, ist noch bis 21. Februar als 3B9/OE4AAC von Rodrigues Island (AF-017) von 40 - 10 Meter nur in CW QRV. QSL via Homecall.

5V, Togo: Franco, I1FQH, meldet noch bis 17. Februar als 5V7V von Kpalime Village. Er ist von 160 - 6 Meter QRV. QSL via Homecall.

E5, South Cook Islands: John, N5JB, meldet sich vom 13. - 21 oder 25. Februar als E51NJB hauptsächlich in CW. QSL via Homecall.

FM, Martinique: Valery, R5GA ist vom 13. - 20.

Februar als FM/R5GA von 160 - 10 Meter hauptsächlich in CW zu arbeiten. QSL via UA3DX.

FP, St. Pierre et Miquelon: Al, W6HGF, ist bis 20. Februar als FP/W6HGF von Miquelon in der Luft. QSL via Homecall.

KH0, Mariana Islands: Soshu, JA4JWD, ist vom 12. - 16. Februar als KH0/JA4JWD von 80 - 6 Meter in SSB, Digimodes und vielleicht CW aktiv. QSL via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2012

Wettbewerbe

15.02.	1900 bis 2030 UT	AGCW-DL Schlackertastenabend CW
17.-18.02.	2100 bis 2100 UT	Russian WW PSK Contest
18.-19.02.	0000 bis 2400 UT	ARRL International DX Contest CW

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2012

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

16.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Rainer, DB1RL
16.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Hans-Werner, DG6SAJ
17.02.	OV Backnang, P01	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Jürgen, DL7QX
17.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung
23.02.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung
23.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung
24.02.	OV Aulendorf, P46	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Dieter, DD9TD
01.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Dieter, DJ6KU
01.03.	OV Nordschwarzwald	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
09.03.	OV Primtäl, 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

17.02.	OV Ravensburg, P09	KEIN OV-ABEND
22.02.	OV Wendlingen, P47	KEIN Mittwochstreff (Aschermittwoch)
24.02.	OV Ermstal, P31	Vortrag: "Das Projekt TOA - Blitzortung / VLF Empfänger für die Blitzortung" von DL1THN
24.02.	OV Ravensburg, P09	OV-Abend ACHTUNG: Terminverschiebung!
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
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 Primmatal, 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 Notfunübung

Juni

02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
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 Hohenlohe, P33	Relaisfest bei DBOLD
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.