

## Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 22. 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

<b>Die Meldungen</b> .....	1	Konstanzer Ballonprojekt.....	3
Erfolgreiche Württemberger Peilsportler .....	1	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	4
P11-Exkursion zum Hauptfeuerwache Cannstatt.....	1	Funkwetterbericht.....	4
SOTA-Video .....	2	Berlin: Unbekanntes Störsignal legte digitalen	
Vortrag über QSL-Karten und Diplome bei P11 .....	2	Polizeifunk lahm .....	4
Vortrag über ZK2C und E51M bei P05.....	2	DX-MB.....	4
Vortrag DX Pedition E51M(Manihiki) bei P50 .....	2	<b>Termine:</b> .....	5
<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	2	Wettbewerbe.....	5
Hesselberg Relaisfest.....	2	Distrikt.....	5
DB0WV-Relaistreffen mit P57-/A48-OV-Abend,			
Vortrag, Fuchsjagd u.a.m.....	2		

## Die Meldungen

### **Erfolgreiche Württemberger Peilsportler**

Am letzten Wochenende fand in Bremthal bei Wiesbaden der erste Lauf des Jahres zur deutschen ARDF Rangliste statt.

Das Gelände war den meisten Teilnehmern bereits von der Deutschen Meisterschaft 2010 her bekannt. Der Name 'Nassauische Schweiz' der zugehörigen Orientierungslaufkarte versprach ein abwechslungsreiches Gelände mit Höhen und Tiefen. Am ersten Tag fand der 80m Wettbewerb statt, bei dem die Laufstrecke mit rund 12,5km für alle Sender relativ lang war, zumal zahlreiche Höhenmeter zu bewältigen waren. Daher hatten zahlreiche Teilnehmer mit dem Zeitlimit von nur 2 Stunden zu kämpfen. Der 2m Wettbewerb am Sonntag war dann allerdings zum Glück deutlich kürzer.

### **P11-Exkursion zum Hauptfeuerwache Cannstatt**

STUTTGART – Seine Exkursionsreihe setzte der OV Stuttgart, P11, jüngst mit einer Führung bei der Hauptfeuerwache Stuttgart-Bad Cannstatt mit Besuch der Rettungsleitstelle Stuttgart fort. Eine zweistellige Anzahl der Teilnehmer informierte sich über die Arbeit der beiden wichtigen Institutionen.. Die Stuttgarter Feuerwehr setzt sich aus der Berufsfeuerwehr mit fünf Feuerwachen bei einer Personalstärke von ca. 490 Einsatzbeamten und der Freiwilligen Feuerwehr in den Stadtteilen mit. 1000 Feuerwehrangehörigen zusammen. Die Berufsfeuerwehr wird derzeit zu rund 15.000 Einsätzen pro Jahr alarmiert. Innerhalb kürzester Zeit gilt es, vor Ort zu erscheinen und akute Gefahren für Leib und Leben von Menschen und Tieren abzuwenden. Die Aufgabenbereichen reichen von der Menschenrettung, Brandbekämpfung, Technische Rettung, Wasser- und Höhenrettung, Umweltschutz, vorbeugender Brand- und

An beiden Tagen setzte sich Nick Roethe aus dem OV Tübingen gegen starke Konkurrenz durch und errang einen Doppelsieg in der Kategorie M50.

Bernhard Gartner gewann den 80m Wettbewerb in M60 und war Zweiter auf 2m. Brigitte Roethe, Ernst Eipper, Uli Timm sowie Matthias Kühlewein belegten zweite und dritte Plätze.

Alle Ergebnisse finden sich auf den Seiten des ARDF Referats des DARC:  
<http://ardf.darc.de/contest/12051920/12051920.htm>

73, Matthias, DL3SDO  
(Matthias, DL3SDO)

Gefahrenschutz, bis hin zum Medizinischen Rettungsdienst. Informiert wurde bei der Führung u.a. auch über die Ausstattung der Feuerwehrfahrzeuge, Je nach Ausstattung müssen von den Einsatzkräften im Bedarfsfall z.B. auch entgleiste Straßenbahnzüge wieder auf die richtige Spur gebracht werden. Ein Highlight war die Möglichkeit, beim Ausfahren der 30m hohen Drehleiter dabei zu sein mit einen besonders luftigen Ausblick rundherum übers Stadtgebiet. Der Besuch der Leitstelle für Sicherheit und Mobilität Stuttgart rundete den interessanten Besuchsnachmittag ab. Bei der seit 2006 im Einsatz befindlichen integrierten Leitstelle koordinieren Feuerwehr, Polizei und Rettungsdienst gemeinsam anfallende Aufgaben rund um die Uhr.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG  
(Edgar, DL2GBG)

## **SOTA-Video**

Hier wieder ein schönes Video und diesmal vom Thalerkogel OE/ST-198 mit einem Abstecher zum Grünen See bei Tragöß!

<http://www.youtube.com/watch?v=y60UX1hA3YQ>

Viel Spaß beim Ansehen  
(Lothar, DL1SBF; Christian, OE5HCE)

## **Vortrag über QSL-Karten und Diplome bei P11**

An unserem nächsten OV-Abend, 07.06.2012, hält DL1DA, Conny Schips, einen Vortrag über QSL-Karten und Diplome.

Gäste sind uns wie immer willkommen.

Horst, DD9SH, OVV P 11  
(Horst, DD9SH)

Beginn: 20 Uhr in unserem OV-Lokal Restaurant Stuttgarter Kickers, Königstraße 58, Stgt.-Degerloch.

## **Vortrag über ZK2C und E51M bei P05.**

Wir freuen uns, daß DJ9HX, Dr. Uwe Jäger, an unserem kommenden OV-Abend seinen Vortrag über die Expeditionen in den Pazifik nach ZK2C, der Insel Niue, und E51M, der Koralleninsel Manihiki, zeigen wird.

Gerne willkommen sind auch Gäste aus den benachbarten OV's. Termin und Ort: Freitag 08. Juni. 2012, 20:00Uhr in der 'Vereinsgaststätte im Ried' in Heilbronn-Frankenbach "  
(Ulrich, DG7SCB)

## **Vortrag DX Pediton E51M(Manihiki) bei P50**

Der Ortsverband P50, Möckmühl lädt am Mittwoch, dem 13. Juni 2012 um 20:00 Uhr zu einem Vortrag über die E51M (Manihiki) - DX-Pediton ein.

Gäste sind natürlich herzlich willkommen!

Die Veranstaltung findet im OV-Lokal " Bären" in Möckmühl im Rahmen des OV-Abends statt.

Diese DX-Pediton fand dieses Jahr vom 28.3 - 10.4. statt.

Parkmöglichkeit im Parkhaus und dann Richtung Marktplatz.

Unser OV-Mitglied Uwe Jäger. DJ9HX war als Teilnehmer dabei und kann daher aus erster Hand berichten.

Der offizielle Teil wird dann recht kurz gehalten.

Es wird sicherlich ein interessanter und unterhaltsamer Abend - ein Muß für jeden DX-Freund !

Beginn: 20:00Uhr  
(Albrecht, DF8TM)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### **Hesselberg Relaisfest**

Der OV Nördlingen T09 lädt zum Hesselberg Relaisfest am Sonntag den 03. Juni. 2012 am Standort Bunker Hesselberg ein.

Wir haben für Sitzgelegenheit direkt am Bunker auf der Osterwiese gesorgt. Es sind verschiedene Getränke und warme Würste vorhanden. So können wir dort in Ruhe ein Gesichts-QSO führen.

Nachdem das Hesselberg Relaisfest letztes Jahr so gut besucht war, wollen wir auch 2012 das Hesselberg Relaisfest wieder abhalten. Hierzu sind alle OM's / YL / XYL recht herzlich eingeladen.

Wir würden uns freuen, Euch alle bei unserem Hesselberg Relaisfest begrüßen zu dürfen.

Im Zeitraum 11:00 bis 17:00 Uhr steht die Tür zum Standort offen, so dass jeder die Anlage besichtigen kann.

Die Wegbeschreibung hierzu findet man unter <http://amateurfunk-noerdlingen.de/hesselbergfest.html>.

vy 73 Der Ortsverband Nördlingen T09  
(Thomas, DG5MPQ)

### **DB0WV-Relaistreffen mit P57-/A48-OV-Abend, Vortrag, Fuchsjagd u.a.m.**

ILLMENSEE (Kreis Sigmaringen) - Am Wochenende vom 15. bis 17. Juni 2012 findet das diesjährige Relaistreffen statt, eine Veranstaltung der ARgH (Relaisgemeinschaft Höchsten/Wasservogel). Treffpunkt ist beim Relaisstandort von DB0WV auf dem Höchsten statt.

Wir beginnen am Freitag (15.06., 20 Uhr) mit dem gemeinsamen OV Abend des OV Pfullendorf (A48) und des Ortsverbandes Ertingen (P57), zu dem herzlich alle Interessierten, auch der Nachbar OV's eingeladen sind. Es wird an diesem Abend ein Selbstbauprojekt vorgestellt. Zu Gast ist Thomas Hogenschurz, DL1THN, Vize-OVV des OV Ermstal (P31), Metzingen. Er wird

das Projekt TOA - Blitzortung / VLF Empfänger für die Blitzortung vorstellen.

Zum Vortrag hier weitere Infos:

*"Blitzortung.org" ist ein privates Netzwerk zur Ortung elektromagnetischer Signalquellen in der Atmosphäre mit Hilfe von VLF Empfängern. Die Signalquellen sind in der Regel Gewitterblitze. Die Abkürzung VLF (Very Low Frequency) bezeichnet den Frequenzbereich von 3 bis 30 kHz. Die Empfangsstationen zeichnen etwa 200 bis 400 Mikrosekunden der Signale mit einer Abtastrate von über 350 kHz auf. Es handelt sich um eine Gemeinschaft von Stationsbetreibern, die ihre Daten zu einem zentralen Server senden, Programmierern, die Algorithmen zur Positionsrechnung oder Visualisierung entwickeln und/oder implementieren, sowie freiwilligen Helfern, ohne die das Netzwerk so nicht existieren könnte.*

*Der Vortragende betreibt selber eine solche Station zur Blitzortung.*

### **Konstanzer Ballonprojekt**

UMMENDORF-FISCHBACH/KONSTANZ -

Zum zweiten Mal fand beim Suso-Gymnasium in Konstanz ein Stratosphären-Ballonstart statt - diesmal mit Amateurfunk-Nutzlast und wissenschaftlicher Hightech-Nutzlast. Der Bilderbuchstart wurde von einigen hundert Schülern und ihren Lehrern am Bodensee begeistert verfolgt. Die GPS Flugdaten konnten live im extra eingerichteten Kontrollraum in der Schule und natürlich auf auf APRS mitverfolgt werden. Wie beim erstenmal im vergangenen Juli landete auch diesmal die Ballonlast wieder in Oberschwaben.

Die Flugbahn verlief diesmal von Konstanz in Richtung Ost (östlich Vogt/Wolfegg), dann Richtung Nordwest und Nord (bei Aulendorf und Bad Schussenried) und endete nach einen weiteren Ostschwenk bei Ummendorf-Fischbach (Kreis Biberach).

Die maximale Höhe wurde bei über 37000 Metern Höhe (das ist eine Rekordhöhe) erreicht, wo nach rund 3 Stunden die Latexhülle des Helium-Ballons aufgrund des schwindenden Luftdrucks in der Atmosphäre geplatzt war. Sie hatte sich von 2 Meter auf dem Boden bis auf 12 Meter in 37 Kilometer Höhe ausgedehnt. Mit einer Geschwindigkeit von wohl über 300 Stundenkilometer fiel dann die Nutzlast anschliessend auf die Erde. Bei etwa 10 Kilometer Höhe öffnete sich der Bremsfallschirm. Der Projektleiter Christoph Wildfeuer, DL6MFG, geht davon aus, dass die Hülle wohl nicht ganz hundertprozentig verschlossen war, dadurch konnte wohl etwas Helium entweichen und der Ballon noch höher kommen, wie sonst bei vergleichbaren Starts gewohnt.

Für besondere Akzente sorgten diesmal Experten der Universitäten von Singapur und von Glasgow. Sie waren extra nach Konstanz gekommen und steuerten ein Experiment bei, um es am Ballon in der Stratosphäre zu testen. Hierbei ging es um die absolut sichere Verschlüsselung digitaler Daten mit Hilfe der

*Demzufolge dreht sich der Vortrag in der Hauptsache um folgende Inhalte:*

*Was steckt dahinter (Theorie & Praxis)  
Erfahrungen im Aufbau und Betrieb  
Software für die Auswertung im Web und Offline.*

Am Samstag und Sonntag treffen wir uns im Rahmen des Relaisfestes zum Gemütlichen Beisammen sein, Funkbetrieb und Erfahrungsaustausch. Außerdem kann die Technik rund um das Relais DB0WV betrachtet werden.

Die bewährte gute Küche wird auch dieses Jahr mit dabei sein. Am Sonntagnachmittag findet eine Fuchsjagd statt.

Das Aufbauen der Zelte und Geräte beginnt am Freitag um ca. 16:00 Uhr, auch hierzu sind alle recht herzlich eingeladen.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG  
(Edgar, DL2GBG)

Quantenphysik. Praktische Anwendung soll die neuartige Technik vor allem bei der Kommunikation von Satelliten finden. Im nächsten Jahr soll das Quanten-Experiment auf einem Satelliten der US-Weltraumbehörde Nasa um die Erde kreisen.

Aber auch die Schüler des Gymnasiums setzten ihre Aktivitäten im Zusammenhang mit dem Ballonprojekt, die auch bei "Jugend forscht" (als Sieger des Landeswettbewerbs) ihren Niederschlag fanden, weiter. Sie kümmerten sich um alles nötige rund um den Ballonstart, mit der etwa zwei Kilo schwere technischen Ausrüstung, die Ortung des Ballons durch GPS-Daten sowie die Erfassung der Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck.

Die Suchteams des Konstanzer Amateur-Radio-Club (KARC) und von Schweizer Funkamateuren, zusammen mit den Schülern, fanden die Nutzlast fünf Stunden nach dem Start. Erleichterung beim Suchteam: die rosa Hartschaumkiste und der Bremsfallschirm lagen bei Fischbach unversehrt auf einer Wiese.

Wie der Südkurier berichtet, ging es nach abgeschlossener Ballonmission und Bergung für die beim Jugend-forscht-Projekt involvierten Schüler weiter. Sie stellten sie ihr Projekt beim Bundeswettbewerb von „Jugend forscht“ in Erfurt vor und erreichten mit der Auswertung der Ballonflüge und einem verbesserten Modell der atmosphärischen Druckverteilung über Mitteleuropa den 4. Platz im Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften. Auch ein Sonderpreis der EU-Kommission bekamen die Konstanzer zugesprochen. Mitte September werden sie dann mit anderen Preisträgern von Bundeskanzlerin Angela Merkel in Berlin empfangen.

(für den Rundspruch bearbeiteter Bericht aus dem Südkurier)  
(Edgar, DL2GBG)

## Was sonst noch interessiert

### **Funkwetterbericht**

Vom 20. Mai bis 26. Mai 2012 von Heinrich, DL3QY:

DKØWCY-Berichte:

	Boulder	!	Kiel	
2012	R Flux A	!	A	
20MAY	R124 F131 A13	!	A17	
21MAY	R120 F125 A 7	!	A11	
22MAY	R 95 F121 A16	!	A22	
23MAY	R 91 F117 A18	!	A16	
24MAY	R 96 F116 A 8	!	A14	
25MAY	R 86 F117 A 6	!	A11	
26MAY	R102 F136 A12	!	A 9	

Vorhersage für den 27.5.2012  
sunact : eruptive  
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R138 über R86 auf R102. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F131

über F117 auf F136. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A13 über A6 auf A12 und in Kiel von A17 über A22 auf A8.

Für heute, den 27. Mai 2012, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0513 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 10 MHz und bei 3000 km 21 MHz.

Der Sonnenwind betrug 367 km/sec, die Dichte 5 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 8x10hoch-7 W/qm. Die Sonne hatte keine Flares. Vy 73 de Heinrich, DL3QY.

(Heinrich, DL3QY)

### **Berlin: Unbekanntes Störsignal legte digitalen Polizeifunk lahm**

Durch ein unbekanntes Störsignal ist am Abend des 1. Mai 2012 der digitale Polizeifunk im Berliner Stadtteil Kreuzberg lahmgelegt worden. Das berichtet die Berliner Zeitung "Der Tagesspiegel".

Die Störung erfolgte ausgerechnet zu dem Zeitpunkt, als in Kreuzberg die sog. "Revolutionäre 1.-Mai-Demo" stattfand. Dies legt die Vermutung nahe, dass die Störung absichtlich durch einen Störsender erfolgte. Die Polizei schließt jedoch auch einen technischen Fehler im System nicht aus. Nach Angaben der Polizei hatte die Bundesnetzagentur an jenem Abend versucht, die Störungsquelle einzugrenzen - offenbar ohne Erfolg.

Naiv mutet in diesem Zusammenhang die Reaktion des Berliner Innenstaatssekretärs Bernd Krömer an, der dem Pressebericht zufolge sagte, man sei bislang "davon ausgegangen, dass "diese Technik nicht gestört werden könne". In einem anderen Pressebericht heißt es, die CDU/CSU-Bundestagsfraktion sei entsetzt, "dass Linksextremisten die Störung des Digitalfunks gelungen" sei. Der stellvertretende Vorsitzende der CDU/CSU-Bundestagsfraktion, Günter Krings wird mit der Aussage zitiert, Störsender habe man bisher "vor allem aus dem Krieg in Afghanistan" gekannt.

Dass digitaler Polizeifunk keineswegs störungssicher funktioniert, wird von Kritikern schon seit langem bemängelt. So ist zum Beispiel die Funkversorgung innerhalb von Gebäuden häufig unzureichend, was zu Gesprächsabbrüchen und im Ernstfall zu kritischen Situationen für die Einsatzkräfte führen kann. In

München war der digitale Polizeifunk nach kurzem Probetrieb im Februar 2011 wegen technischer Probleme vorübergehend abgeschaltet worden. Auch in Hamburg gab es Probleme bei der Einführung des Digitalfunks (das Funkmagazin berichtete mehrfach).

In Berlin soll der Ausbau des digitalen Polizeifunks bis Ende 2012 abgeschlossen sein. Bis zu diesem Zeitpunkt soll in mindestens 96 Prozent der versorgten Gebiete der Funkverkehr mit Handfunkgeräten innerhalb von Gebäuden möglich sein. Ursprünglich sollte der digitale Polizeifunk schon zur Fußballweltmeisterschaft im Jahre 2006 in Betrieb gehen.

Info: Wolfgang Fricke am 23.05.2012 im Funkmagazin ([www.funkmagazin.de](http://www.funkmagazin.de))

(Übernahme Franken-RS; Lothar, DL1SBF)

### **DX-MB**

Auszüge aus dem DX-MB:

5X, Uganda: Rene, PE1L, und Eltje, PA3CEE, sind noch bis 3. Juni als 5X1EME aus der Naeh von Kampala (WW Loc. KJ60gh) auf 2 Meter und 70 cm via EME fuer die DXer da. QSL via PA3CEE.

60, Somalia: Darko, E70A, ist noch bis 31. Mai als 603A auf KW in SSB, RTTY und auf 50 MHz QRV. QSL via E77E oder K2PF.

6Y, Jamaica: Sergey, UT5UDX, funkt bis zum 30. Mai als 6Y/UT5UDX. QSL via RA4LW.

A5, Bhutan: Mitglieder der "Foundation for Global Children" DX-Gruppe werden noch bis 6. Juni als A5A von 80 - 6 Meter in SSB, CW, und RTTY vielen DXern ein seltenes DXCC bescheren. QSL via JH1AJT.

D2, Angola: Mike, UA1QV, ist aus der Naeh von Lundal als D3AA auf 20 Meter in SSB aktiv. Er will auf allen Baendern inklusiv 160 Meter QRV werden. QSL via Homecall.

VK9L, Lord Howe Island: Pat, VK2PN, und Miro, OK1NG, aktivieren bis 30. Mai als VK9PN Lord Howe Island (OC-004) . QSL via VK2PN.

Gut DX und ein schönes Pfingstfest wünscht Raimund,  
DL4SAV  
(Raimund, DL4SAV)

## Termine:

### Wettbewerbe

02.-03.06. 1400 bis 1400 UT DARC-Mikrowellenwettbewerb UKW  
02.-03.06. 1500 bis 1459 UT IARU Region 1 Fieldday KW CW

### Distrikt

???.? Regio-Treff Süd (verschoben !!)  
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

### Juni

01.06. OV Reutlingen, P07 Vortrag über Blitzortung  
02.-03.06. OV Ludwigsburg, P06 CW-Fieldday Nassach  
07.06. OV Stuttgart, P11 Vortrag über QSL-Karten und Diplome (DL1DA)  
08.06. OV Heilbronn, P05 Vortrag über ZK2C und E51M  
10.06. OV Rottweil, P10 Relaisfest  
13.06. OV Mockmühl, P50 Vortrag über E51M  
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.arrrl.org/kids-day>  
16.06. OV Reutlingen, P07 Elektronik-Bastelclub  
22.06. OV Rottweil, P10 P10-Treff auf der Ham-Radio  
22.-24.06. Ham-Radio <http://www.hamradio-friedrichshafen.de>  
30.06. OV Reutlingen, P07 Elektronik-Bastelclub  
30.06.-01.07. OV Laupheim, P49 Fieldday

### Juli

04.07. OV Reutlingen, P07 OV-Abend  
07.-08.07. OV Rottweil, P10 Fieldday  
14.07. OV Reutlingen, P07 Elektronik-Bastelclub  
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  
28.07. OV Reutlingen, P07 Ferienprogramm

### August

03.08. OV Reutlingen, P07 OV-Abend  
04.08. OV Sulz am Neckar, P36 Outdoor-OV-Abend  
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 Gründungssessen
- 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**

- 02.12. OV Balingen, P30 „Tag der Begegnung“
- 08.12. OV Rottweil, P10 Weihnachtsfeier
- 09.12. OV Primtäl, 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 Michael Burgmaier, DH8BM. Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch senden sie bitte bis nächsten Donnerstag an [dl3sfk@dar.c.de](mailto:dl3sfk@dar.c.de), an [infop@lists.dar.c.de](mailto:infop@lists.dar.c.de) oder per Fax 0711/5058649.