

## Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 27. 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	Pfänder-Höchsten.....5
Die Ham-Radio – Ein Resumé aus	Was sonst noch interessiert.....5
Sicht der P-Aktiven.....1	Aus Angst vor "Mikrowellen": Haus für
Relais DB0SFK on air.....3	80 000 Euro abgeschirmt.....5
QRV aus LG/SJ Morokulien.....3	Funkwetterbericht.....5
Vortragsthema Blitzortung zum	DX-MB .....6
Nachbereiten.....3	Termine 2012.....6
DK6SCW sk.....3	Wettbewerbe .....6
Foxoring und Grillen bei P34.....4	Distrikt – 2012.....6
OV-ABEND-HINWEISE.....4	Juli .....7
Aus den Nachbardistrikten.....4	August.....7
Einladung zur 50 Jahr Feier des	September.....7
Distrikt Schwaben.....4	Oktober.....7
EUREC-DL.....4	November.....8
Erfolgreicher Hamnet-Linktest	Dezember.....8

### Die Meldungen

#### *Die Ham-Radio – Ein Resumé aus Sicht der P-Aktiven*

100% Zufriedenheit: Dieses Fazit aus dem Deutschland-Rundspruch können alle Funkamateure aus dem Distrikt die sich aktiv an der Gestaltung der Ham-Radio beteiligt haben nur bekräftigen.

Yls 2012 von Odette, DO1GLO

Wie im Fluge vergingen in diesem Jahr die drei HAM RADIO Tage für das YL-Team des Ortverbandes Friedrichshafen P03. Der YL-Garten war stets ein beliebter Anlaufpunkt für müde Funkerinnen, natürlich auch müde Funker, um sich mit einem leckeren Stück Kuchen zu stärken. So kam eine Spendensumme von 811,11 € für den Hieronimuß Doctor Clowns e.V. zusammen. Vielen Dank!

Das traditionelle YL-Treffen fand in diesem Jahr erstmals im Bistro Florenz statt. Trotz des etwas weiteren Weges fanden sich über 100 YLs ein. Vorstandsmitglied Annette, DL6SAK eröffnete das Treffen und überreichte Anette, DL7GAS die neue DL-YL-Anstecknadel, die es auch im neuen YL-Shop käuflich zu erwerben gibt. Dann übernahm

die seit Anfang des Jahres neue YL-Referentin Christiane, DL4CR, das Mikrofon. Sie präsentierte stolz die Ehrenplakette 2012 des DARC e.V. für die Aktivität anlässlich der Frauen Fußball-WM 2011, die sie und Annette zusammen mit den Koordinatoren der Distriktsstationen zuvor im Foyer auf der Aktionsbühne überreicht bekommen haben.

Anschließend gab es einen Bericht über das internationale YL-Treffen in Adelaide, Australien, von Ilse, DL5FM mit tollen Bildern. Danach kam Inger, OZ7AGR zu Wort. Sie stellte die Vereinigung der skandinavischen YLs die SYLRA (Scandinavian YL Radio Amateurs) vor.

Zum Schluss stellten sich traditionell alle ausländischen YLs vor. Den wohl weitesten Weg hatte Kay, WA0WOF aus den Vereinigten Staaten. Und so war auch das diesjährige YL-Treffen vorbei und wir freuen uns auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr vom 28. – 30. Juni 2013.

(Odette Lessig, DO1GLO)

## Jugend-Lötstand von Erhard, DB2TU

Erstaunlicherweise hatten wir 2012 fast genau soviel gebastelt, wie 2011, obwohl wegen des schwachen Freitags ca. 10 % weniger Kinder an der Ham-Rally teilgenommen hatten.

Wir haben 159 Bausätze verbaut. Darunter waren 90 "Magische" Sirenen und 35 Morsetasten in Reinsnageltechnik, sowie 18 SMD- Bausätze. Weiter wurden 4 Foxoringsender aufgebaut.

Erfreulich war, dass viele Kinder, die in den letzten Jahren bei uns gebaut haben, auch in diesem Jahr wieder gekommen waren.

Auch in diesem Jahr hatten wir das System Arduino vorgestellt mit dem Grundsystem, der Displayansteuerung, einem Datenerfassungssystem, der Arduino-Morsetaste, jetzt komplett mit allen Morsezeichen und mit Speichern, und dem Arduinoroboter. Auch in diesem Jahr weckte besonders der Roboter und der Transistortester die Aufmerksamkeit der Besucher. Bei den Älteren stand die Morsetaste im Blickpunkt.

Hans, Ingo und ich führten viele Gespräche über die Bauprojekte und Jugendarbeit.

Es waren doch einige OMs aus dem Süden da, die am Aufbau einer Jugendgruppe sind. Ich denke auch hier gilt "steter Tropfen höhlt jeden Stein".

Mitgeholfen haben am AJW-Stand 10 Jugendliche und 14 Erwachsene aus P34. Hinzu kamen noch 2 Gäste vom P30. Die Jugendlichen fanden die Ham-Radio toll und sind jetzt motiviert im Herbst die E-Lizenz zu machen.

*(Erhard, DB2TU, OVV-P34 und AJW-Ref.P)*

## Ham-Camp

Sebastian, DL2DOC, bestand gleich am Donnerstag Abend seine erste Prüfung als neuer Leiter des Ham-Camps. Er ordnete die Evakuierung des Camps. Die Teilnehmer waren nicht alle unbedingt einsichtig. Aber diese Maßnahme erwies sich als notwendig. Kaum waren alle in Sicherheit wurde ein Zelt durch eine Sturmböe aus der Verankerung gerissen und überschlug sich mehrmals. Dank der weise Voraussicht kam keiner zu Schade.

Die Bastelaktion am Freitag abends wurde gut angenommen. Erstmal waren dort auch die beachtenswerte Funkwagen aus dem OV Aalen, P22. Alles war der Funk an Möglichkeit erlaubt war auf dem Camp zu erproben.

## "Was gibt es neues auf der HAM RADIO?"

Eine im Ortsverband oft gestellte Frage an die

Heimkehrer von der Ham-Radio.

Hier technische Neuheiten in Kürze:

Der Renner am Stand des DARC-Verlages war das neue CQ DL Spezial "QRP".

Kenwood präsentierte sein neues Oberklassenfunkgerät TS-990 mit zwei TFT-Displays, zwei unabhängigen Empfängern und 200-W-Endstufe.

Yaesu stellte den KW-TRX FT-DX3000 vor. Auch hier findet man ein hochauflösendes TFT-Display vor, dazu neue DSP-Technik. Weiterhin zeigte man das Handfunkgerät FT1D, ein Digitalhandfunkgerät, kompatibel zu APCO-25.

SSB Electronic präsentierte den SDR-Transceiver ZS-1, der ab dem Antenneneingang voll digital arbeitet und 15 W HF bietet. Weiterhin zu sehen die blueline ECO 750-Endstufe mit effizienten LDMOS-Transistoren für 145 MHz.

FlexRadio zeigte den Flex-6500, ein SDR-Transceiverkonzept, das man z.B. im Schaltschrank als "Radioserver" betreiben kann. Innerhalb der großen Arbeitsbandbreite lassen sich mehrere "virtuelle" SDR-Transceiver bedienen.

Icom zeigte ein Jog-Shuttle zur Bedienung einer Station im abgesetzten Betrieb.

*(DARC-Portal)*

## Mein Fazit:

Die Ham-Radio ist eine hochkarätige Amateurfunkmesse die Jahr für Jahr neue Themen im Mittelpunkt stellt. Mit dem Thema „genial – digital“ zeigte sich der Amateurfunk als ein zeitgemäß Medium dem noch vieles offensteht. Sie hat viele Besucher die den Einstieg noch scheute die Möglichkeit geboten sich mit der Materie zu beschäftigen und einen Einstieg zu finden.

Hunderte vom Funkamateure beteiligen sich aktiv an der Gestaltung der Messe. Hunderte – Diese Zahl ist nicht übertrieben. Sie sorgen dafür, dass diese Messe sich von Jahr zu Jahr weiterentwickelt und für die Besucher attraktiver wird. Die Dankesmails und die Hilfsangebote die dem DARC erreichen, zeugen davon.

Die Ham ist aber auch eine Plattform um sich auszutauschen. Ich habe viele gute Gespräche geführt in dessen Verlauf Ideen entwickelt wurden. Für mich als DV (fast) das Wichtigste an der ganze Messe.

Meine Meinung: Wer nicht dabei war, hat echt was verpasst!

## **Relais DB0SKF on air**

P19 meldet: Das neuer Relais DB0SKF ist fertiggestellt ist und hat am Samstag 16. Juni 2012 den Betrieb aufgenommen hat.

Daten:

- DB0SKF Schöllkopf-Relais Freudenstadt
- LOC JN48EK (nördlicher Schwarzwald) auf ca. 900m ü. NN

- QRG: 439,4375 MHz Ablage 7,6 MHz
- zu öffnen mit 1750 Hz-Rufton
- Zeitzeichen mit Kennung jede volle und halbe Stunde (DCF-synchronisiert)

Rapportmeldungen sind willkommen.

(Daniel, DL1WTW, OVV-P19)

## **QRV aus LG/SJ Morokulien**

Vom 13. bis 17. Juli 2012 werden Bernd, DH1SBB, Claus, DO9BC, Guenther, DG7SF (alle aus P08) und Mike, MD0VMD aus Morokulien (Loc: JN69CW) QRV sein.

Betrieb in SSB und Digimodes auf 160-6m.

(überwiegend auf 40 und 20m)

Sie werden täglich wechselnd die Rufzeichen LG5LG und SJ9WL benutzen.

QSL via LA4EKA (pse no e-qsl)

(Günther DG7SF)

## **Vortragsthema Blitzortung zum Nachbereiten**

Das Thema Blitzortung stand im Mittelpunkt des gemeinsamen OV-Abends der OVs A48 und P57 sowie vor kurzem auch beim OV Reutlingen, P07.

In einem spannenden Vortrag von Thomas Hogenschurz, DL1THN, P31, erfuh man jeweils näheres, wie er Blitze in Europa, bis über dem Atlantik oder Nordafrika mit selbst gebauter Technik erfasst und auswertet. In einem technisch fundierten und gut verständlichen Vortrag mit vielen Bildern wurden die Zuhörenden mit diesem Thema vertraut gemacht.

In dem vorgestellten "TOA- Verfahren (Time of Arrival)" werden Blitzentladungen, die ein Spannungsspektrum zwischen 3 und 30 kHz erzeugen, über 2 kurze rechtwinklig zu einander angeordnete Ferritantennenstäbe in einem niederfrequenten Empfänger mit Vorverstärker mikrosekundengenau erfasst und mit einem sehr genauen Zeitstempel versehen. Dieser Wert wird zusammen mit den geografischen Koordinaten der Empfangsstation,

die eine GPS-Maus liefert, als Datendiagramm über den Stationsrechner und eine Internetverbindung (Flatrate) an den Zentralrechner von [www.blitzortung.org](http://www.blitzortung.org) in Düsseldorf übertragen. Erfassen nun mehrere Stationen die Entladung eines Blitzes, kann der Ort des Blitzeinschlags recht genau geortet werden. Die Genauigkeit der Ortung beträgt 500m in einem optimalen Stationsnetz bei einer Knotendistanz von maximal 50 km. An einer Blitzortung sind mindestens 6 Stationen beteiligt.

Thomas 46-seitige Powerpoint-Präsentation ist im PDF-Format jetzt abrufbar. Er geht näher auf TX und RX, die eingesetzte Antenne und den PCB-Controller ein, behandelt die Tracker-Programme und gibt zum Schluss Hinweise zu weiterführende Links.

<http://www.hogenschurz.de/wp-content/uploads/2011/07/P-07-TOA-Blitzortung.pdf>

(Infos: DL2GBG, DF8TX)

## **DK6SCW sk**

Der OV Geislingen, P38, meldet dass OM Fritz, DK6SCW, am 18. Juni 2012 verstorben ist.

Mit ihm verliert der DARC und der OV ein wertvolles und treues Mitglied.

Fritz war jederzeit bereit zu helfen wann und wo er konnte und soweit es seine Möglichkeiten zuließen. Egal ob es nun das erste QSO mit einem Neulizenzierten, oder mit einem Jugendlichen in

der Ausbildung, er war jederzeit zu einem netten und informativen QSO bereit.

Sein unermüdlichen Einsatz hat unser Vereinsleben entscheidend geprägt und mitgestaltet.

Wir trauern um Ihn und werden ihn in unseren Gedanken behalten wie er war.

(Joachim und Ralf - Vorstand-P38)

## ***Foxoring und Grillen bei P34***

Der OV Albstadt, P34, lädt zum traditionellen Foxoring und Grillen auf der Kälberwiese am Samstag den 14. Juli 2012 ab 14:00 Uhr ein.

Die Kälberwiese liegt auf dem Ochsenberg. Die Zufahrt geht von der Lautlingerstraße ( Kreisverkehr Nähe des Kinos ) über die Raidenstraße - Kreuzbühlstraße auf den Berg.

Eine Zufahrt über die Ochsenhausgaststätte ist

mit dem Auto nicht möglich.

Latitude: 48.224251 Longitude: 9.005989

Locator: JN48MF03RT (map, sat, terrain)

Begonnen wird mit dem Foxoring.

Gäste sind herzlich willkommen.

*(Erhard, DB2TU, OVV-P34)*

## ***OV-ABEND-HINWEISE***

Der OV Heidenheim, P04, weist darauf hin, dass im Juli und August KEIN OV-abend stattfindet. Nächster Clubabend ist am 04. September im Jahnhaus.

*(Gerhard, DK1EGG, OVV-P04)*

Der OV Sindelfingen, P42, weist auch auf eine Sommerpause hin. Das OV-Lokal hat vom 14. August bis 05. September geschlossen. Für den Stammtisch wird derzeit noch eine Alternative gesucht.

*(Oliver, DB1SOL, OVV-P42)*

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***Einladung zur 50 Jahr Feier des Distrikt Schwaben***

DV Thomas schreibt:

„Liebe YLs und Oms,

der Distrikt Schwaben (T) feiert im Jahre 2012 sein 50 jähriges Bestehen.

Wir werden aus diesem Anlass am 14. und 15. Juli 2012 im Büro Center Messe, Alter Postweg 101, 86159 Augsburg eine kleine Feier durchführen.

Dazu möchten wir recht herzlich einladen.

Das Programm umfasst folgende Punkte:

14. Juli:

10:00 Uhr Einlass

10:30 Uhr Empfang

11:30 Uhr Rundgang – Clubstation DB0SI – Info-Raum- Besichtigung der Antennen auf dem Dach

12:30 Uhr bis 16:00 Uhr Funkbetrieb an der Clubstation und im Info-Raum, verschiedene Vorträge aus dem Bereich Amateurfunk.

15:Juli:

10:00 Uhr bis 16:00 Uhr Funkbetrieb an der Clubstation und im Info-Raum, verschiedene Vorträge aus dem Bereich Amateurfunk.

An beiden Tagen sind alle Einrichtungen zu besichtigen.

Eine Anfahrtsbeschreibung ist unter [www.darc.de/t](http://www.darc.de/t) vorhanden.

*(Thomas Kalmeier, DG 5 MPQ, DV-Schwaben)*

### ***EUREC-DL***

Thomas, DG1SDV, möchte den Distrikt Württemberg recht Herzlich zur EUREC-DL im September (07.-09.09.12)im Kreis Groß-Gerau einladen.

Die Veranstaltung kombiniert Amateurfunk, Notfunk und den Bereich IuK (Information und Kommunikation) der BOS.

Im Rahmen des Vortragprogramms werden Themen wie APRS, D-Star, (wahrscheinlich auch DMR), HAMNET und einiges mehr behandelt werden.

Abgerundet wird die Veranstaltung mit einer Ausstellung und einer praktischen Demonstration von Notfunk.

Weitere Details zur Veranstaltung findet ihr unter: [www.eurec-dl.de](http://www.eurec-dl.de)

Thomas würde sich freuen viele vom Distrikt Württemberg dort begrüßen zu dürfen.

[Notfuell.t@Notfunk-Deutschland.de](mailto:Notfuell.t@Notfunk-Deutschland.de)

[www.notfunk-deutschland.de](http://www.notfunk-deutschland.de)

*(Thomas, DG1FDV, Vorstand Notfunk-Deutschland)*

## Erfolgreicher Hamnet-Linktest Pfänder-Höchsten

Impressionen vom DB0WV-Relaistreffen

Bei wirklichem Kaiserwetter fand am vorletzten Wochenende das jährliche Relaisfest der ArgH, der Relaisgemeinschaft Höchsten statt.

Eingeladen waren die Mitglieder der Relaisgemeinschaft und die Freunde und Benutzer der Anlagen. Dazu ein Bericht von Harald, OE9HLH:

„Geboten wurden einiges, neben einer geballten Ladung an Technik, die man besichtigen konnte, war für das leibliche Wohl gesorgt, Kontakte konnten gepflegt werden und vor allem bietet der Höchsten seinem herrlichen Ausblick auf die Alpen und den Bodensee sowie dem Hügelland rund um den Höchsten.

Das Relaisfest bieten den Betreibern die Möglichkeit ihre Anlagen vorzuzeigen, sowie ein wenig den Spendentopf zu rühren. Das Relaisfest ist auch eine fixe Größe bei der Finanzierung der Anlagen.

Dieses Wochenende wurde auch dazu genutzt, den kürzlich beim Pfänder in Vorarlberg installierten Hamnet-Link in Richtung DB0WV auszutesten. Dafür wurde eine Richtantenne für 5GHz zusammengebaut und der Hamnet-Router mit den Funkkarten bestückt und aktiviert. Die Antenne wurde auf ein Rohr montiert und in Richtung OE9XPR ausgerichtet. Uwe, OE9GUV suchte mit einem Fernglas den Pfänder in der Dunstwolke die sich über den Bodensee gebildet hatte. Und nach einigem amateurtypischen Probieren, war der Link aufgebaut.

Die fixe Installation wird in wenigen Tagen erfolgen und die Links geschaltet, bzw das Packetradio-Netz über die neue Strecke geroutet.

Einige Eindrücke von der wirklich gelungenen Veranstaltung sind in den Bildergalerien von [oe9.at](http://oe9.at) bzw. [amateurfunk-oberschwaben.de](http://amateurfunk-oberschwaben.de) zu finden. OE9HLH freut sich schon auf den Besuch auf dem Relaisfest DB0WV im Jahr 2013.“

(Infos: DL2GBG, DF8TX, Überarb. von DL3SFK)

## Was sonst noch interessiert

### Aus Angst vor "Mikrowellen": Haus für 80 000 Euro abgeschirmt

Aus Furcht vor angeblichen "Mikrowellen" will ein verängstigter Bürger in Frankfurt die Räume seines neu erbauten Eigenheims mit Kupferfolie im Wert von 80 000 Euro verkleiden. Das berichtete die "Frankfurter Rundschau" am 12. Juni 2012.

Der besagte Neubau befindet sich in der Nähe einer Sendeanlage des amerikanischen Senders AFN auf dem Frankfurter Riedberg. Dem Pressebericht zufolge hatte der Inhaber einen "Baubiologen" beauftragt, Messungen in den Räumen des Neubaus durchzuführen. Der Baubiologe habe ein Gutachten erstellt und sei zu dem Ergebnis gekommen, dass "die Strahlungsstärke der Mikrowellensender sowohl im Wohnzimmer als auch im Kinderzimmer und in einem Schlafzimmer extrem auffällig" sei. So liege "die Strahlung beispielsweise im Wohnzimmer bei 75 000 Mikrowatt pro Quadratmeter" (= 75 mW/m<sup>2</sup>). Die Sendemasten

seien "wahre Strahlungskanonnen".

In Wirklichkeit handelt es sich bei der AFN-Sendeanlage keinesweg um einen "Mikrowellensender", sondern um einen Mittelwellensender, der dort bereits seit mehr als 55 Jahren besteht und auf der Frequenz 873 kHz sein Programm aussendet.

Laut einer Auskunft des Hessischen Landesregierung beträgt der einzuhaltende Grenzwert der AFN-Sendeanlage 87 Volt pro Meter. Der von dem Baubiologen gemessene Wert von 75 mW pro Quadratmeter entspricht ca. 5,3 Volt pro Meter und liegt damit weit unterhalb des zulässigen Grenzwertes. Dies wird auch durch Messungen der Bundesnetzagentur bestätigt, die bereits in den Jahren 2008 und 2011 feststellte, dass der zulässige Grenzwert des AFN-Senders nur zu einem Bruchteil ausgeschöpft wird.

([www.funkmagazin.de](http://www.funkmagazin.de))

## Funkwetterbericht

Vom 17. bis 30. Juni 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

2012 R Flux A ! A  
Boulder ! Kiel

17JUN	R	96	F124	A39	!	A21
18JUN	R	66	F118	A15	!	A63
19JUN	R	64	F110	A 3	!	A 9
20JUN	R	46	F104	A 4	!	A 9

21JUN R 13 F 98 A 3 ! A12  
 22JUN R 13 F 88 A 5 ! A10  
 23JUN R 13 F 84 A 4 ! A11  
 24JUN R 24 F 85 A 5 ! A12  
 25JUN R 14 F 89 A 9 ! A17  
 26JUN R 28 F 99 A 8 ! A14  
 27JUN R 79 F106 A 6 ! A13  
 28JUN R 73 F120 A 6 ! A12  
 29JUN R 97 F117 A 5 ! A12  
 30JUN R 90 F124 A22 ! A22

Vorhersage für den 1.7.2012

sunact : active  
 magfield: active.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R96 über R13 und R97 auf R90. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F124 über F84 auf F124. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A39 über A3 auf A22 und stieg in Kiel von A21 über A63 und A9 auf A22.

## ***DX-MB***

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

1A, Sovereign Military Order of Malta: Ein internationales Team bestehend aus 13 OPs möchte noch bis 04. Juli als 1A0C auf KW und 6m möglichst vielen Funkamateuren ein QSO ermöglichen.

5B4, Cyprus: Mitglieder der "Cyprus Amateur Radio Society" sind anlässlich der ersten zyprischen Präsidentschaft im Rat der Europäischen Union noch bis 31. Dezember als P3EU erreichbar. QSL via 5B4AHO.

E5, South Cook Islands: Andy, AB7FS, ist vom 02. Juli bis 25. August als E51AND von Rarotonga (OC-013) aus aktiv. QSL via Homecall.

Für heute, den 1. Juli 2012, werden eine aktive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0513 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz und bei 3000 km 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 666 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 1x10hoch-6 W/qm.

Auf der Sonne ist ein schwarzes Loch direkt auf die Erde gerichtet und erlaubt den Sonnenwind zu entweichen. Er wird die Erde am 2. oder 3. Juli erreichen. Es besteht Aurora Warnung.

Bei DK0WCY ist der Blitz eingeschlagen. Die Station sendet nur veraltete Daten.

(Heinrich, DL3QY)

ES, Estonia: Eddie, ES2TT, ist noch bis 08. Juli mit dem Sonderrufzeichen ES2012ABCS anlässlich des „American Beauty Car Show“ von 40m-6m in SSB/CW/PSK QRV. QSL via ES2TT.

OE, Austria: Die Sonder-Klubstationen OE2XXM und OE5XXM sind anlässlich des Int. Amateurfunktreffens in Gosau am Dachstein vom 1. bis 31.7. auf 2m, 70cm, 80m und 40m QRV. QSL via Büro.

TY, Benin: Pat, LA0HF, ist derzeit als TY2BP von Fidjrosse, Cotonou aus auf 20m/15m/10m erreichbar. QSL via IK2IQD.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV

(Raimund, DL4SAV)

## **Termine 2012**

### ***Wettbewerbe***

07.-08.07.	0000 bis 2359 UT	Independence of Venezuela Contest CW, SSB, PSK
07.-08.07.	1100 bis 1059 UT	DL DX RTTY Contest RTTY, PSK
07.-08.07.	1400 bis 1400 UT	DARC VHF/UHF Mikrowellenwettbewerb all Modes
08.07.	1100 bis 1700 UT	DARC 10m Digital Contest Corona

### ***Distrikt – 2012***

10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg
23.09.	2. Distriktsfuchsjagd
14.10.	Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg

Okt.	2. AJW-Treff Thema: „Wie geht es nach dem Anfang weiter“
Nov.	Regio-Treff Nord

## **Juli**

07.-08.07	OV Rottweil, P10	Fieldday
14.07.	OV Albstadt, P34	Foxoring und Grillen
15.07.	OV Hohenlohe, P33	Relaisfest bei DBOLD
15.07.	OV Primtal, P45	Jahresausflug
15.07.	OV Wendlingen, P47	OV-Wanderung
21.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
28.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest

## **August**

04.08.	OV Sulz am Neckar, P36	Outdoor-OV-Abend
04.08.	OV Stromberg, P51	Teilnahme am Sommerferienprogramm
10.08.	OV Doanu-Bussen, P43	KEIN OV-Abend (wg Global-OV-Abend)
10.08.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend
10.08.	OV Stromberg, P51	KEIN OV-Abend
12.08.	OV Primtal, P45	OV-Grillen an der Hütte in Gunningen
17.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm
17.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	„Global-OV-Abend“
22.08.	OV Donau-Bussen, P43	Teilnahme am Sommerferienprogramm
26.-26.08	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör

## **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 Primtal, P45	Herbstwanderung
14.-16.09.		57. UKW-Tagung <a href="http://www.ukw-tagung.de">http://www.ukw-tagung.de</a>
15.09.	OV Primtal, 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 <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***

02.12.	OV Balingen, P30	„Tag der Begegnung“
08.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Primmatal, P45	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Schussental, P46	OV-Abend mit Weihnachtsfeier
14.12.	OV Donau-Bussen, P43	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@darcd.de](mailto:dl3sfk@darcd.de), an [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de) oder per Fax 0711/5058649.