

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 32. 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	Newsletter Öffentlichkeitsarbeit
Teilnahme der Funker am Reutlinger	07/2012 erschienen.....4
Ferienprogramm.....1	Funk-Kfz-Notrufsystem "eCall" soll ab
"Delta-Loop-Antennen - neu optimiert	2015 Pflicht werden.....5
für DX".....2	Funkwetterbericht.....6
Internationale Deutsche ARDF	DX-MB6
Meisterschaft 2012.....2	Termine 2012.....6
Sommerfest von P42.....2	Wettbewerbe6
OV-ABEND-HINWEISE.....3	Distrikt – 2012.....6
Aus den Nachbardistrikten.....3	August.....7
Global-OV-Abend der	September.....7
oberschwäbischen Ortsverbände.....3	Oktober.....7
Was sonst noch interessiert.....3	November.....8
Auszüge aus dem neuesten YL-	Dezember.....8
Newsletter.....3	Distrikt – 2013.....8
Bandbelegung optisch dargestellt.....4	

Die Meldungen

Teilnahme der Funker am Reutlinger Ferienprogramm

Am Samstag, den 28. Juli 2012, veranstaltete der Ortsverband Reutlingen, P07, eine Elektronik-Bastelaktion im Rahmen des Ferienprogramms für Jugendliche im Alter von 10 –14 Jahren.

Pünktlich um 14.00 Uhr erschienen alle 15 Teilnehmer in den Clubräumen des Ortsverbandes in der Tübingerstrasse 21.

Erster Programmpunkt war die Besichtigung der schon in früheren Bastelaktionen des Vereins gebauten Projekte, wie zum Beispiel Kurzwellenradio, Schubladenwächter, Mini-Sirene, 2 Tonhupe usw.. Im Anschluss gab es einen kurzen Film über die zum Basteln benötigten Werkzeuge, über die Vorgehensweise beim Basteln und auf was geachtet werden muss, dass man sich z.B. nicht die Finger am heißen Lötkolben verbrennt.

Nach dieser Einweisung ging es daran, einen „Wechselblinker“ in „Reißnageltechnik“ zu bauen. Erst erfolgte eine Erklärung zur Vorgehensweise: auf einem Holzbrett mit der Schaltungsvorlage

werden Reißnägel eingeschlagen und auf diesen wiederum werden die elektronischen Bauelemente wie Widerstände, Kondensatoren und Transistoren aufgelötet. Das wichtigste an der Schaltung sind zwei Leuchtdioden, die später im Wechsel blinken, daher der Name der Schaltung. Die Herausforderung besteht darin, die richtigen Bauelemente zu identifizieren, da der Wert der Widerstände z.B mit Farbringen kodiert ist, und die Kondensatoren und Transistoren in der richtigen Polarität einzulöten. Da auf der Vorlage aber Angaben waren, wie die Bauteile eingelötet werden müssen, ging das bei den meisten Jugendlichen ohne große Probleme.

Zum Schluss wurde eine Batterie angebracht und jetzt war die Freude groß, der „Wechselblinker“ funktionierte: es leuchtete einmal die linke, dann die rechte Lampe.

Nach der Verabschiedung durch den Vorsitzenden Günter Harsch zeigten die Jugendlichen voller Stolz den von ihnen gebauten „Wechselblinker“

ihren Eltern.

(Günter, DL9SA, OVV-P07)

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

Vortrag beim kommenden OV-Abend des OV Heilbronn, P05, am 10. August 2012.

Uwe, DL4AAE, 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, gerne auch aus den umliegenden OVs, freuen sich

(Uwe, DL4AAE und der OV-P05)

Internationale Deutsche ARDF Meisterschaft 2012

Die Internationale Deutsche ARDF-Meisterschaft 2012 wird vom ARDF-Referat des Distriktes Württemberg in Kooperation mit den OV Aalen, P22, ausgerichtet.

Am Wochenende 11. und 12. August sind alle aktive Peiler eingeladen mitzumachen.

Der 2-m-Wettbewerb für den 11. August terminiert. Um 12:00 Uhr ist gemeinsamen Abmarsch zum Startpunkt. Treffpunkt ist der Parkplatz gegenüber den Limesthermen in Aalen. Für den Navi: Osterbacher Steige Aalen eingeben.

Anfahrt: Auf der A7 bis Ausfahrt Aalen/Westhausen, dort 12km auf B29, nach dem Tunnel rechts in Richtung Innenstadt auf B19 abbiegen und gleich danach links abbiegen

Richtung Aalen-Zentrum, zweite Straße nach dem Kreisverkehr links und dann Ausschilderung Limesthermen / Ostalbskilift folgen.

Hinweis: Der Einlaufziel befindet sich nicht in der Nähe des Parkplatzes, also ggf. Wechselkleidung mit zum Start nehmen.

Die Siegerehrung und ein gemeinsames Abendessen finden im Gasthaus im Hirschbachtal (Wohnmobilstellplätze sind vorhanden), neben dem Freibad in Aalen statt.

Am folgenden Tag den 12. August geht es mit dem 80-m-Wettbewerb weiter.

Abmarsch zum Start ist bereits um 09:00 Uhr. Der Treffpunkt ist das Kolpinghaus Oberkochen im Stadtteil Heide. Für den Navi: Heidestrasse, Oberkochen.

Anfahrt: Auf der A7 bis Ausfahrt Aalen/Oberkochen, dort in Richtung Oberkochen

fahren. In Oberkochen der Beschilderung zum Ortsteil Heide folgen.

Die Siegerehrung und Verpflegung finden im Anschluss an dem Lauf im Kolpinghaus.

Allgemein

Eine verbindliche Anmeldung ist bis zum 06. August erforderlich. Ohne Voranmeldung ist eine Teilnahme nicht möglich. Dies gilt auch für diejenige die „nur“ mitlaufen möchten und nicht unbedingt in der Wertung erscheinen wollen.

<http://www.darc.de/referate/ardf/contest/anmeldung.htm>

P22 übernimmt die Einweisung auf 145.500MHz.

Weitere Infos zur Deutsche Meisterschaft gibt es unter <http://www.ardf-p.de/dm12>

Es werden Startgelder erhoben:

Jugendliche unter 20: 5 Euro

DARC-Mitglieder, ausländische Teilnehmer und Mitglieder von OL-Vereinen: 15 Euro

Nichtmitglieder: 20 Euro

Der Ortsverband Aalen, P22, ist maßgeblich an der Organisation und Durchführung der Meisterschaft beteiligt. U.a. sind viele Mitglieder von P22 an der Mitwirkung bei der Vorbereitung (Genehmigung), Organisation (Gaststätten an beiden Tagen) und der Durchführung der Veranstaltung (Gepäcktransport, Auf-/Abbau von Start und Ziel, Teilnehmerverpflegung, Organisation des Startablaufs) beteiligt.

Verantwortlich: Matthias Kühlewein, DL3SDO, Panoramastr. 29, 72070 Tübingen, Tel. 0172 7283903, E-Mail: dl3sdo@darc.de.

(wrs-Redaktion)

Sommerfest von P42

Der OVV von P42 lädt herzlich zum Sommerfest ein.

Für dieses Jahr musste einen anderen QTH gesucht werden. Die Entscheidung fielen auf einen

Grillplatz zwischen Deckenpfronn und Dachtel.

Da dort nur eine sehr begrenzte Zahl an Tischen und Bänken zur Verfügung steht, werden alle Teilnehmer gebeten Sitzgelegenheiten mitzubringen. Evtl. vorher absprechen damit nicht lauter Einzeltische vorhanden sind.

Für kalte Getränke ist wie immer gesorgt, ein Grill ist ebenso vorhanden – Verpflegung bitte wie immer jeder für sich!

Für diejenigen die Funkbetrieb machen möchten sind wir auf KW mit QRP und QRO zugange, ebenso wird wieder UKW bedient.

Jetzt das wichtigste die technischen Daten:

Das Sommerfest findet bei gutem Wetter am 11. August ab ca. 10 Uhr statt.

Anfahrt von Deckenpfronn:

OV-ABEND-HINWEISE

Der OV-Abend vom OV Sulz am Neckar, P36, fällt im August ersatzlos aus. Den nächsten OV-Abend gibt es am 14. September.

(Werner, DL4TJ, OVV-P36)

Außerdem fallen am 10. August folgende OV-

Umgehungsstraße Deckenpfronn (K1075) Richtung Dachtel (K1022) verlassen. Nach ca. 1,8km kommt die Einfahrt zum Parkplatz. Diese ist mit einer DARC-Fahne markiert.

Anfahrt von Dachtel:

Nach der zweiten 180° Kurve noch ca. 1km fahren. Achtung – hier ist die Einfahrt direkt nach einer unübersichtlichen Kurve – auch hier sollte man die DARC-Fahne rechtzeitig sehen!

Für alle die per Kompass, Navi oder sonstigem neomodischen SchnickSchnack anreisen:

Die Koordinaten sind:

Einfahrt : 48.669426,8.846477

Parkplatz : 48.66849,8.847577

(Oliver, DB1SOL, OVV-P42)

Abend aus:

OV Doanu-Bussen, P43

OV Schussental, P46

OV Stromberg, P51

(wrs-Redaktion)

Aus den Nachbardistrikten

Global-OV-Abend der oberschwäbischen Ortsverbände

Am Freitag, den 17. August 2012, findet der nächste "Global-OV-Abend", der gemeinsamer Sommertreff der oberschwäbischen Ortsverbände statt. Dazu sind alle Interessierte herzlich eingeladen. Teilnehmer der Veranstaltung können sich auf eine interessante Führung freuen und anschließend auf ein geselliges Beisammensein mit den Funkfreunden der Region.

Die Veranstaltung beginnt mit einer Besichtigung des ENBW Umspannwerks in Herbertingen.

Einfahrt ist bei der ENBW (nicht RWE !!!)

Beginn der Führung ist um 18 Uhr

Dauer: ca. 60-75 Minuten

Anschließend ist ab ca. 19:30 Uhr der Treff im Brauereigasthof Adler (Nebenzimmer) in Herbertingen-Hundersingen. Wir kommen hier auf einen angenehmen QTH zurück, der schon bei einem früheren Global-OV-Abend Treffpunkt war.

(Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem neuesten YL-Newsletter

GB2YLS ist eine YL-Expedition die Mitte August zum ILHW (internationales Lighthouse-Weekend) stattfindet. DG2YLS wird von einem Leuchtturm (Skadan Lighthouse oder auch South Light) aus aktiv sein. Der Leuchtturm steht auf der Fair Isle – Shetland, IOTA EU-012.

Das Team besteht aus 6 YLs, die aus UK, Shetland, Norwegen, Niederlande und Italien

kommen.

Weiteres auf:

<http://www.darc.de/referate/yl/aktuelles/>

Eine 9,6 MG große Präsentation hierzu kann bei Christiane Rüthing, DL4CR, via E-Mail angefordert werden. dl4cr@darc.de.

Die Damen freuen sich auf viele Anrufe!

YL-Treffen der 80-m-Runde-Mittwoch: Bis zum 31. August können Zimmer im Best Western Grand City Hotel in Kassel für das YL-Treffen der 80-m-Runde-Mittwoch reserviert werden. Wer also an diesem Treffen teilnehmen möchte und sich

noch nicht angemeldet hat, sollte diese Möglichkeit nicht verpassen.

Das YL-Treffen findet vom 11. – 14. Oktober 2012 statt.

(Christiane Rüthing, DL4CR)

Bandbelegung optisch dargestellt

Im OV Pegau, S38, wurde in der Nähe von Pegau in JO61DE ein Audiograbber für Lang- (135,6... 138 kHz) und Mittelwelle (472...479 kHz) in Betrieb genommen. Er besteht aus je einem Empfänger für die beiden Frequenzbereiche. Deren NF-Signale werden Soundkarten zugeführt, welche die Signale per „Spectrum-Lab“-Software von Wolfgang Büscher, DL4YHF, auswerten. Die so entstehenden Wasserdiagramme unterschiedlicher Geschwindigkeit werden alle

fünf Minuten zyklisch ins Internet gestellt. Es ergibt sich so die einfache Möglichkeit das eigene Signal – z.B. für Testzwecke – zu begutachten und der Bandbeobachtung.

Erbaut wurde die Technik von Thomas Rosenkranz, DM4TR, Jörg Bräutigam, DL3ARM, und Funkfreund Denny. Man erreicht den Audiograbber über die Internetseite www.dm4tr.bplaced.net.

(DARC-Portal)

Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 07/2012 erschienen

Am 01. August 2012 ist der aktuelle Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 07/2012 des DARC erschienen. Die Themenvielfalt beinhaltet diesmal (auszugsweise):

- Hohes Medieninteresse an Morsetelegrafie

Die Nachfolger der Telegrafienstationen im Wilden Westen und der Schiffsfunker auf den Ozeanen sind heute die Funkamateure. Das bedeutet, wenn ein Journalist über die Morsetelegrafie aktuell berichten möchte, wird er mit großer Wahrscheinlichkeit auf die Funkamateure stoßen. Allein das ist ein guter Grund, die Morsetelegrafie weiter zu pflegen und vorzuführen.

Hierbei kann der Ortsverband eine wichtige vermittelnde Funktion erfüllen und ein Vortragsprogramm anbieten. Das fördert den Kontakt der HAMs untereinander und bringt neue Ideen in die Köpfe.

- Elektrotechnikbegeisterte gesucht - FH Münster auf der HAM RADIO 2012

Die HAM RADIO lockte dieses Jahr etwa 200 Aussteller nach Friedrichshafen, vor allem Hersteller und Händler von Funkgeräten und Amateurfunkzubehör sowie viele Verbände. Etwas seltener waren Hochschulen und Schulen vertreten.

- Öffentlichkeitsarbeit im OV - 930 000 Zeitungsleser pro Woche

Vor kurzem haben wir testweise einen Pressespiegel für einen sehr kurzen Zeitraum erhalten. Darin wurden Zeitungsberichte für den Zeitraum 7. bis 14. Juli gesammelt, die alle den Begriff "Deutscher Amateur-Radio-Club e.V." enthielten. Rechnet man alle Zeitungsveröffentlichungen für diesen kurzen Zeitraum zusammen und bestimmt die Reichweite, dann liegt die Zahl bei 930 000 Zeitungslesern pro Woche.

Die Fachhochschule Münster ist dafür ein sehr gutes Beispiel. Die FH ist sehr aktiv, wenn es darum geht Amateurfunk und Lehre miteinander zu verbinden

- Neue Ideen für DL - Otterjacht und Gokart-Peilen

Der OV Cottbus hat im Juli eine Fuchsjagd mit Paddelboot veranstaltet. Bei dem Wettbewerb mussten die Funkamateure vom Boot aus Jagd auf Füchse machen. Die Herausforderung war, dass die Peilsportler bei jeder Flussabzweigung entscheiden mussten, welchen Flussarm sie entlang paddelten.

- Doppelt gut - Vortragsprogramm im Ortsverband

Viele Ortsverbände haben Fachleute in ihren Reihen, die mit ihrer Erfahrung und ihrem Wissen viele Informationen geben können, die man im Internet - wenn überhaupt - nur mühsam oder in Bruchstücken findet. Der persönliche Kontakt ist eben doch der beste Weg, um Erfahrungen miteinander zu teilen.

Wie der Soester Anzeiger am 25. Juli berichtete, hatten sich die Werler Funkamateure für die diesjährige Ferienspaßaktion etwas Besonderes einfallen lassen: Sie hatten einen Gokart-Parcours aufgebaut, den die Fahrer mit verbundenen Augen absolvieren mussten. Die anderen Kinder halfen per Funk und sorgten dafür, dass alle Teilnehmer

auf der richtigen Strecke blieben.

- Aktionen des Monats Juli - eine Fülle von Beiträgen

- * Stratosphärenballonstart des OV Celle
- * OV Bodenheim (K56) in der "Allgemeinen Zeitung"
- * Lange Nacht über die Telegrafisten der Meere

im Deutschlandradio

* Amateurfunk trifft Seefunk bei K32

Der vollständige Newsletter Öffentlichkeitsarbeit kann im Internet unter:

www.darc.de/mitglieder/geschaeftsstelle/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit eingesehen werden.

(Axel Voigt, DO1ELL)

Funk-Kfz-Notrufsystem "eCall" soll ab 2015 Pflicht werden

Das EU-Parlament macht Druck: Ab Anfang 2015 sollen neue Pkw verbindlich mit dem Funk-Notrufsystem "eCall" ausgerüstet werden. Eine entsprechende Entschließung hat das Parlament am 03. Juli 2012 in Straßburg verabschiedet.

Vorausgegangen waren jahrelange, wenig erfolgreiche Bemühungen, "eCall" auf freiwilliger Basis einzuführen. Im September 2011 legte die EU-Kommission schließlich eine Empfehlung vor, die eine Einführung von "eCall" bis zum Jahre 2015 vorsah. Die Reaktion war verhalten - nur 18 Mitgliedstaaten reagierten bisher auf diese Empfehlung. Nun hat das EU-Parlament die Mitgliedstaaten und die Netzbetreiber erneut aufgefordert, dafür zu sorgen, dass die Empfehlung bis zum Jahre 2015 umgesetzt wird. Auch die EU-Kommission wurde aufgefordert, einen entsprechenden Vorschlag vorzulegen, um die Einführung von "eCall" in den EU-Mitgliedsländern bis zum Jahre 2015 sicherzustellen.

"eCall" ist ein Notrufsystem, das bei einem Unfall manuell oder durch Sensoren (z.B. die Sensoren des Airbags) aktiviert wird und eine Verbindung zur Notrufzentrale über die Notrufnummer 112 aufbaut. Dabei übermittelt das System automatisch die Position des Fahrzeugs sowie weitere Daten wie Unfallzeitpunkt, Fahrzeugidentifikation, Fahrtrichtung und Motorart an die Notrufzentrale. Außerdem wird eine Sprachverbindung aufgebaut.

Nach Auffassung des Europäischen Parlaments könnten durch die EU-weite Einführung von "eCall" rund 2500 Leben gerettet und die Verletzungsfolgen um 10 bis 15 Prozent gemindert werden. Bislang seien nur 0,4 Prozent der Fahrzeuge in Europa mit eCall ausgestattet.

Der Gedanke eines Kfz-Notrufsystems ist nicht neu. Bereits im Jahre 1982 hatte die damalige "Bundesanstalt für Straßenwesen" (BASt) ein sog. "Auto Notruf-System" getestet. Die bundesweite Einführung dieses Systems scheiterte nicht zuletzt an den enormen Kosten: Weil es damals

noch keine für die Notrufübermittlung geeigneten Mobilfunknetze gab, hätte für das Notruf-System eine eigene bundesweite Funkinfrastruktur aufgebaut werden müssen. Dies hätte Schätzungen zufolge rund eine Milliarde D-Mark gekostet.

Eine kostengünstigere Lösung auf Basis des CB-Funks stellte im Jahre 1995 der Deutsche Arbeitskreis für CB- und Notfunk (DAKfCBNF) vor. Nach den Vorstellungen des DAKfCBNF sollten die damals neuen 80-Kanal-CB-Funkgeräte mit einem "Notrufgeber" und einem entsprechenden Auswerter ausgestattet werden. Der Notrufverkehr sollte teilautomatisiert auf der Frequenz 26.955 MHz (CB-Kanal 80) abgewickelt werden. Nach dem Drücken der Mikrofontaste sollte automatisch das Notrufsignal und das Rufzeichen ausgesendet werden. Anschließend sollte neun Minuten lang die Möglichkeit bestehen, Meldungen und Rückfragen zum Notruf in Sprache abzuwickeln. Um Missbrauch auszuschließen, war vorgesehen, die Identifizierung mit Hilfe einer Chipkarte vorzunehmen. Auch die Aussendung der Positionsdaten (z.B. mit Hilfe des damals noch in den Kinderschuhen steckenden GPS) war vorgesehen.

Das damalige Bundesministerium für Post und Telekommunikation lehnte ein derartiges, in die CB-Funkgeräte integriertes Notrufsystem ab. Das Ministerium war der Auffassung, dass ein solches System zu kompliziert sei, zu einer Verteuerung der Geräte führen würde und "nicht dem Interesse der Hauptnutzergruppe" entspreche. Außerdem würde dadurch die "angestrebte europäische Harmonisierung erschwert" werden. Das Ministerium schlug vor, eine Notrufalarmierung mit Hilfe von Zusatzgeräten vorzunehmen, die nicht zulassungspflichtig seien. Die damals in der "Gesellschaft Deutscher CB-Funk Hersteller" (GDCH) zusammengeschlossenen CB-Hersteller sagten die Entwicklung solcher Zusatzgeräte zu, realisiert wurden solche Geräte jedoch nie.

(www.funkmagazin.de)

Funkwetterbericht

Vom 29. Juli bis 04. August 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2012	R	Flux	A	!	A
29JUL	R 79	F131	A 6	!	A 9
30JUL	R106	F136	A13	!	A18
31JUL	R116	F140	A 6	!	A11
01AUG	R118	F150	A 6	!	A 8
02AUG	R126	F135	A16	!	A28
03AUG	R160	F140	A 7	!	A 8
04AUG	R140	F139	A 7	!	A 7

Vorhersage für den 5.8.2012

sunact : eruptive

magfield: active.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R79 über R160 auf R140. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F131 über F150 auf F139. Der Mittelwert der Schwankungen des

Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A6 über A16 auf A7 und in Kiel von A9 über A28 auf A7.

Für heute, den 5. August 2012, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0524 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 6,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2002 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 17 MHz.

Der Sonnenwind betrug 349 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm und die Röntgenstrahlung $6 \times 10^{\text{hoch-7}}$ W/qm. Die Sonne hatte 2 C-Flares.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

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

1S, Spratly Islands: John, 9M6XRO, und Steve, 9M6DXX, werden vom 07. bis 13. August als 9M4SLL von Pulau Layang (AS-051) aus von 80 bis 10m in CW, SSB und RTTY die Bänder zum Brodeln bringen. QSL via M0URX

JW, Bear Island: Erik, LA2US, ist bis November als JW2US von Bear Island (EU-027) hauptsächlich in SSB mit etwas CW von 40m bis 10m "On Air".

TI, Costa Rica: Bob, N6OPR, und Terry, N0TW,

sind noch bis 08. August von Tarimba aus als TI5/K6MQ auf KW erreichbar. QSL via N0TW.

YO, Romania: Bis zum 12. August macht die Sonderstation YQ0BIKE auf allen Bändern in CW, SSB und Digital auf das Radrennen im Szeklerland aufmerksam.

ZA, Albania: Tevfik, TA1HZ ist bis 07. August als ZA1TC von Durres sicher ein begehrter Logeintrag. QSL via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2012

Wettbewerbe

11.-12.08. 0000 bis 2359 UT WAE DX Contest CW

12.08. 1200 bis 1500 UT Norddeutscher Höhentag UKW all Modes

Distrikt – 2012

10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft im Distrikt Württemberg
Herbst 12	CMS-Schulung
08.09.	Regio-Treff Süd
14.10.	Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg
20.10.	3. AJW-Treff

	Thema: „Wie geht es nach dem Anfang weiter“
03.11.	Regio-Treff Nord (10:30 Uhr)
Herbst12- Winter13	Workshop Winlink durch DL8MA
Herbst12- Winter13	Treff der OV-Notfunkreferenten

August

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
11.08.	OV Sindelfingen, P42	Sommerfest
12.08.	OV Primital, P45	OV-Grillen an der Hütte in Gunningen
17.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm
17.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	„Global-OV-Abend“
19.08.	OV Schwäbisch Hall, P20	Fieldday
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 Primital, P45	Herbstwanderung
14.-16.09.		57. UKW-Tagung http://www.ukw-tagung.de
15.09.	OV Primital, P45	Gründungsessen
22.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Funkflohmarkt in Biberach
22.09.		40 Jahre AFU - Zentrum Baunatal
23.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobil-Fuchsjagd
23.09.	OV Sulz am Neckar, P36	Tag der offene Tür

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
21.10.	OV Sulz am Neckar, P36	40-Jahre-Jubiläumsfeier
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 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

Termine 2013

Wettbewerbe

--	--	--

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

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

08.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung*
--------	--------------	------------------------

Distrikt – 2013

Anfang 2013	Sysop-Treff	
----------------	-------------	--

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@darç.de, an infop@lists.darç.de oder per Fax 0711/5058649.