

Deutscher-Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt Württemberg

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 18. Kalenderwoche 2011

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB, über die Relaisstellen Göppingen DBORIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DBOSS auf 438,650 MHz, Künzelsau DBOLD auf 439,350 MHz, sowie über das Relais Bussen DBORZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Die Meldungen.....	1	Was sonst noch interessiert	5
BWA: Einsendeschluss	1	Bestimmung des QTH-Locators.....	5
Digitale Betriebsarten mit einem SDR.....	1	BEMFV – kurz erklärt.....	5
Amateurfunkkurs des Studium Generale an		Funkwetterbericht.....	5
der Uni Stuttgart.....	2	DX-MB	6
Referat über Notfunk bei P11.....	2	Termine 2011.....	6
P06: "GeoFoxing" am UKW-Contest.....	2	Wettbewerbe	6
AJW-Treff Distrikt Württemberg	2	Distrikt - 2011.....	6
SHF-Treff 2011.....	3	Mai.....	6
Satellitenfunk ist Thema bei P06	4	Juni.....	7
P07 - Jahresausflug.....	4	Juli.....	7
P22 lädt zum Relais- und Digifest ein	4	August.....	7
Aus den Nachbardistrikten.....	4	September.....	8
Hauptversammlung der DB0WV-		Oktober.....	8
Relaisgemeinschaft.....	4	November.....	8
Start eines Stratosphärenballons von der		Dezember.....	8
BUGA Koblenz.....	4	Distrikt – 2012.....	9

Die Meldungen

BWA: Einsendeschluss

Die Distrikte Baden und Württemberg weisen auf den Einsendeschluss für die Baden-Württemberg-Aktivität, den Kurzcontest vom Ostersonntag hin. Das ist bereits der nächste Sonntag, 08. Mai 2011.

Logs bitte möglichst im STF-Format an Wolf-Dieter Glaeser, DK4IO unter der E-Mail: bwa@a36.de.

Diese E-Mail-Adresse ist gegen Spambots geschützt! JavaScript muss aktiviert werden, damit sie angezeigt werden kann. Es erfolgt

eine automatische Bestätigung, gültig von Contestbeginn bis Einsendeschluss.

Jeder Teilnehmer erhält eine Ergebnis-QLS-Karte. Die Erstplatzierten jeder Sektion erhalten eine Urkunde und, wie auch die jeweils besten OVs aus Baden und Württemberg, einen Pokal.

Das beste OV-Team aus Baden-Württemberg erhält den Wanderpokal.

(Edgar, DL2GBG)

Digitale Betriebsarten mit einem SDR

Am 02. Mai 2011, im Rahmen des OV-Abends des OVs Waiblingen, P37, hält Sebastian, DL2DOC, einen kleinen Vortrag.

In einem Satz gesagt geht es um:

"Digitale Betriebsarten mit einem SDR".

Hier insbesondere in Anlehnung an das LimaSDR-Projekt des OV, aber auch für jeden anderen SDR.

Dauer ca. 30 Minuten mit anschließende Demo.

Themengebiete:

Digitale Betriebsarten

Übersicht Hardware (Schemen) und Software (Kurze Nennung)

Betrieb mit SDR

- Problematik (Audio und CAT)

- Software-Tools

Sebastian wird Softwarelösungen aufzeigen, die es ermöglichen, ohne spezielle Kabel z.B. PSK-Betrieb mit dem SDR machen zu können. Außerdem wird gezeigt, wie der (Lima-)SDR per CAT vom PSK-Programm angesteuert werden

kann. Selbstverständlich sind die verwendeten Tools alle kostenfrei!

(ACHTUNG: Es geht nicht um die Vorstellung der einzelnen digitalen Betriebsarten!)

Im Anschluss erfolgt eine kleine Demonstration mit dem LimaSDR vom Uwe (DH1UZ) und der vorgestellten Software-Tools.

Beginn ist um 20h00 im Clubraum im Kindergarten, Bangertsr.33 in WN-Neustadt

(Sebastian, DL2DOC)

Amateurfunkkurs des Studium Generale an der Uni Stuttgart

Der Amateurfunkkurs im Sommersemester 2011 vermittelt die vertiefenden technischen Kenntnisse für die Amateurfunkprüfung zur Klasse A.

Der Kurs baut auf den technischen Kenntnissen für die Klasse E auf. Es richtet sich daher an Personen mit entsprechenden Vorkenntnissen oder erfordert eine gewisse Vorbereitung im Selbststudium.

Termin: Mittwochs, 18:30 - 20 Uhr, Beginn: 04. Mai 2011

Veranstaltungsort:

Stuttgart-Vaihingen, Pfaffenwaldring 47 (direkt an der S-Bahn-Haltestelle Universität) im Clubraum der AKAFUNK, Zugang über den 3. Stock der elektrotechnischen Institute und den Dachgarten.

Kontakt: www.uni-stuttgart.de/akafunk/ oder dl3sfb@darf.de.

(Martin, DL3SFB, OVV-P06)

Referat über Notfunk bei P11

Am nächsten OV-Abend am 05. Mai 2011 hält Jürgen, DL8MA, beim Ortsverband Stuttgart, P11, einen Vortrag über Notfunk.

Beginn ist um 20:00h im OV-Lokal, Stuttgarter Kickers in Stgt.-Degerloch.

Alle Mitglieder und Interessierte sind dazu eingeladen.

(Horst, DD9SH, OVV-P11)

P06: "GeoFoxing" am UKW-Contest

Am Sonntag, den 08. Mai 2011 bietet der Ortsverband Ludwigsburg, P06, während dem UKW-Contest ein "GeoFoxing" an, eine Schnitzeljagd, die Geocaching und Foxoring kombiniert.

Treffpunkt ist am Contestplatz bei den Eichen in Nassach. Es wird zwei Routen geben, eine kurze und eine etwas längere. So wird für jeden etwas dabei sein und die Interessierten können mal in das inzwischen populäre Geocaching hinein schnuppern. Die Peilempfänger werden gestellt

und wer hat, sollte einen GPS-Empfänger mitbringen, es geht natürlich auch ein Handy oder ein Navi, es muss eben die Koordinaten in Form von Längen- und Breitengrad anzeigen können. Wer also Interesse hat, kommt einfach am Sonntag in Nassach vorbei und kann zwischen 10h00 und 14h00 (MESZ) starten.

Ein Grill ist vorhanden. Grillgut zur Stärkung muss selbst mitgebracht werden.

Weitere Infos beim Thomas, dc8tm@darf.de.

(P06-Rundschreiben)

AJW-Treff Distrikt Württemberg

Das AJW-Treffen Distrikt P findet am Samstag den 14. Mai 2011 in den Clubräumen des OV Albstadt, P34, in Albstadt-Truchtelingen, Konrad-Adenauerstr. 119.

Den meisten Funkamateuren und auch den Funktionsträgern in den Ortsverbänden ist bekannt, dass Jugendarbeit für die Ortsverbände notwendig, überlebensnotwendig für die Zukunft des Hobbys und des DARC ist. Wie soll man Jugendliche zum Amateurfunk bringen? Allerorten hört man „Jugendliche interessieren sich nicht mehr für Amateurfunk“. Dies ist nur teilweise richtig. Jugendliche interessieren sich primär nicht für das Funken, sind jedoch sehr empfänglich für einen anderen, wesentlichen Teil

des Hobbys, der Technik. Die Lust zu Basteln, selber etwas aufzubauen ist bei Jugendlichen ungebrochen, zumal die Schulen dieses Bedürfnis nur unzureichend befriedigen.

Viele Ortsverbände, auch im Distrikt Württemberg, haben dies erfahren und festgestellt, dass Jugendliche Bastelangebote dankbar annehmen.

Nur, es reicht nicht einmal im Jahr eine Bastelaktion durchzuführen. Kontinuität ist gefordert. Eine Bastelgruppe muss her. Welche Erfahrungen mit Bastelgruppen gibt es im Distrikt? Um dies zu erfahren führen die AJW-Referenten

Erhard, DB2TU, und Axel, DF9VI dieses AJW-Treffen durch.

Das Treffen hat vier Ziele:

1. Axel und Erhard möchten sich als neue AJW-Referenten des Distrikt P vorstellen.
2. Es soll die Möglichkeit gegeben werden, dass sich die Verantwortlichen der Ortsverbände, die bereits aktive Jugendarbeit leisten, sich kennenlernen, von ihrer Erfahrungen mit ihrer Jugendarbeit berichten, und ihre realisierten und geplanten Projekte vorstellen. Deswegen ist der Großteil der Zeit reserviert für diesen Erfahrungsaustausch.
3. Es sind alle Ortsverbände eingeladen sich animieren zu lassen ebenfalls mit der Jugendarbeit zu beginnen. Das Treffen soll den Beginn mit der Jugendarbeit erleichtern.
4. Michael, DH8BM, hat bereits auf seiner Seite <http://www.ajwp.mb4ham.de/> eine „Bastel- und Selbstbauseite“ aufgebaut. Uns schwebt vor diese

SHF-Treff 2011

Das SHF-Treffen 2011 findet am Samstag, dem 21. Mai 2011 statt.

Nur 5 Minuten von der A81 - Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf - findet das SHF-Treffen dieses Jahr am gleichen Ort, wie in den letzten Jahren, aber dieses Mal im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim statt.

In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen.

Im Raum 2 im Obergeschoss halten am Nachmittag die Referenten ihre Vorträge.

Auf dem Freigelände können Antennen getestet bzw. gemessen werden. Martin, DL3SFB bringt dazu wieder seine Messgeräte mit. Gerd, DJ5AP, bittet jedoch alle Besucher die Antennen vermessen wollen, diese so vorzubereiten, dass die Antenne an den Messmasten angebracht werden kann (Schelle o.ä).

Programm ab 10:00 Uhr

Flohmarkt mit Schwerpunkt UHF/SHF (Wenn möglich, bitte Tische mitbringen)

Basteln und Löten für Kinder und Jugendliche mit Thomas, DO1STD .

Gerätetest und Antennenmessungen

- Rausch-Messplatz
- Thermo-Wattmeter bis 24 GHz
- SWR-Meter bis 3,4 GHz
- Ausgangsspektrumsmessungen von 2m und 70cm-Sendern

Seite zu erweitern um dort auch die Erfahrungen unserer aktiven OV's mit der Jugendarbeit zu dokumentieren.

Das Ziel dieser Seite ist es weiter Hilfestellungen beim Aufbau einer Jugendgruppe zu geben, dabei sind die bisherigen Erfahrungen von verschiedenen OV's sehr hilfreich, und zudem werden sehr viele nachbaubare Projekte vorgestellt. Der Sprung neuer Ortsverbände in die Jugendarbeit soll so einfach wie möglich gestaltet werden. Auf dieser Homepage sollten möglichst alle Bauprojekte dokumentiert, oder zumindest erwähnt werden, die im Distrikt P realisiert wurden. Einem Sucher im Netz sollte diese Seite einen umfassenden Überblick über die Jugendarbeit im Distrikt P geben und ein mühsames Durchklicken allen 59 Homepages des Distrikts erübrigen. Möglich ist dies jedoch nur, wenn Rückmeldungen von den OV's kommen.

erhard.blersch@gmail.com, df9vi@darf.de

(Erhard, DB2TU, Axel, DF9VI)

- Messungen mit dem SDR-RX 'Perseus'
- Antennenmessungen (1296, 2320 und 3400 MHz)
- Ausmessung von Parabolspiegel

Referate ab 14:00 Uhr

- Grenzen und Möglichkeiten der eigenen Conteststation * Martin, DL5NAH
- Mastverstärkerbaugruppe für 1296 MHz * Wolf-Henning, DF9IC
- Lithium Akkus für den Funkbetrieb (Li-Ion, LiPo, LiFePO4) * Thomas, DC8TM

Für das leibliche Wohl ist gesorgt!

Zur Planung der Verpflegung wäre es hilfreich, wenn Besucher, die vorhaben die Veranstaltung zu besuchen, dies frühzeitig dem Veranstalter mitteilen.

Anfahrt:

An der Ausfahrt Oberndorf (Nr. 33) die A81 verlassen. Weiter in Richtung Rosenfeld fahren, nach ca. 5 km durch Brittheim - der ersten Ortschaft nach der Autobahn - dem Verlauf der Hauptstraße folgen, am befindet sich am Ortsende die Bürgerhalle.

Falls über die B27 angereist wird: Die B27 bei Balingen in Richtung Geislingen verlassen. Durch Geislingen hindurch fahren und weiter nach Rosenfeld und dann nach Bickelsberg. Hier der Hauptstraße bis Brittheim folgen. Am Ortsanfang auf der rechten Seite befindet sich das Bürgerhaus.

Übernachtungsmöglichkeit:

Wer bereits am Freitag anreisen oder das Wochenende in der Nähe von Brittheim verbringen will, hier zwei Tipps:

Gästehaus Gühring, Balinger Str. 10, 72348 Rosenfeld, Tel.: 07428-1242

Hotel-Restaurant Krone, Oberstadtstr. 47, 72401 Haigerloch, Tel.: 07474-95440

www.krone-haigerloch.de

Alle Infos zum Treffen und den Vorträgen, sowie eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung, sind im Internet unter www.shf-treff.de abzurufen.

(Horst, DL4SBK und www.shf-treff.de)

Satellitenfunk ist Thema bei P06

Am 23. Mai 2011 gibt es bei Ortsverband Ludwigsburg, P06, einen Vortrag von Udo, DJ5UO: Hierbei geht es um Satellitenfunk.

"Mit einem Handfunkgerät und kurzen Antennen kann man schon z.B. über den FM-Satelliten AO-51 arbeiten. Die ISS kann man mit Packet Radio

connecten. Wo und wie man Bahndaten und Hörbarkeitszeiten findet, soll im Vortrag gezeigt werden."

Beginn ist um 19h30 im Obergeschoss der Osterholzscheule.

(P06-Rundschreiben)

P07 - Jahresausflug

Den Ausflug des Ortsverbandes Reutlingen, P07, zur Sternwarte in Rosenfeld-Brittheim, der bereits hier schon 2x für den 04. Juni 2011 angekündigt wurde, musste aus organisatorische Gründe auf dem 28. Mai vorverlegt.

Anmeldungen beim Günter, DL9SA, OVV-P07, via dl9sa@darf.de.

Eintritt: ab 16 Personen 5,00 € pro Person.

(Günter, DL9SA, OVV-P07)

P22 lädt zum Relais- und Digifest ein

Der Ortsverband Aalen, P22, feiert am 04. und 05. Juni 2011 wieder sein Relais- und Digifest auf dem Volkmarsberg bei Oberkochen (QTH Locator JN58BS).

Auf dem Volkmarsberg befindet sich der 70 cm Fonierrelais, DB0AA, auf 439,200 Mhz mit Echolinkanbindung, den Digipeater auf 438,475 MHz mit Mailbox sowie eine Webcam.

Nachdem der Aussichtsturm auf dem Volkmarsberg nach diversen Umbaumaßnahmen wieder im neuen Glanz erstrahlt, und auch im Inneren wieder voll begehbar ist, kann die Funk- und Datentechnik an diesen Tagen besichtigt werden.

Weitere Informationen auch auf die Homepage unter www.ovaalen.de.

Für das leibliche Wohl an beiden Tagen sorgt natürlich wie immer die Mannschaft des Hüttendienstes vom Deutschen Albverein Sektion Oberkochen.

Die Mitglieder des Ortsverbandes Aalen würden sich freuen Euch bei deren Fest begrüßen zu können.

Eine Einweisung findet auf dem Relais statt.

(Bernd, DF7AJ, Relaisverantwortlicher)

Aus den Nachbardistrikten

Hauptversammlung der DB0WV-Relaisgemeinschaft

Die Amateurfunk-Relaisgemeinschaft Höchsten lädt alle Mitglieder, Nutzer und Freunde der Anlagen vom "Wasservogel" (DB0WV) herzlich zur Jahreshauptversammlung am Samstag, den 07. Mai 2011, um 19:30 Uhr ein.

Treffpunkt ist die Gaststätte Höchsten im Ortsteil Glashütten der Gemeinde Illmensee.

Auf der Tagesordnung stehen die üblichen Regularien. Es wird gebeten, etwaige Anträge

rechtzeitig beim Vorsitzenden Johann Berenbold, DL4GBD, einzureichen.

Vor der Hauptversammlung, von 18.00 bis 19.00 Uhr, besteht die Gelegenheit zu einer kurzen Information am Container von DB0WV.

Das Lokal ist ebenfalls ab 18.00 Uhr reserviert, somit besteht die Möglichkeit zu einer Stärkung vor der Hauptversammlung.

(Johann, DL4GBD, Vorsitzender und Edgar, DL2GBG)

Start eines Stratosphärenballons von der BUGA Koblenz

Der Ortsverband Mittelrhein in Koblenz startet zusammen mit der KEVAG E-Mobility am 29. Juni 2011 einen Stratosphärenballon mit Amateurfunknutzlast vom BUGA-Gelände auf der Festung Ehrenbreitstein.

Der Ballon wird mit Helium befüllt und steigt in eine Höhe von bis zu 30 Kilometer. Das Experiment hat das Ziel, einem interessierten Publikum moderne Kommunikationsverfahren vorzustellen und sie somit für die experimentellen

Möglichkeiten, die der Amateurfunk bietet, zu begeistern.

Lesen Sie aktuelle Meldungen zum Baufortschritt und während der Flugphase im dafür eingerichteten BLOG von K32

<http://k32buga.wordpress.com/>

(Rheinland-Pfalz-RS Nr. 16)

Was sonst noch interessiert

Bestimmung des QTH-Locators

Wer einmal ganz präzise wissen möchte, wie der eigene QTH-Locator ist, kann auf Website <http://no.nonsense.ee/qthmap> aufrufen, die auf Google-Maps basiert.

Ausgehend von einer Weltkarte zoomt man auf das eigene QTH und ermittelt durch einen Mausklick den Maidenhead-Locator.

Das ist das heute gebräuchliche Verfahren, in dem die Welt in Großfelder eingeteilt wird, diese

wiederum in Kleinfelder usw. Der Vorteil des Maidenhead-Verfahrens liegt darin, dass sich durch Anhängen weiterer Buchstaben und Ziffern die Genauigkeit beliebig steigern lässt. Je weiter man sich auf der Webseite an das Ziel heranzoomt, desto präziser wird die Angabe des Locators.

(Lokal-RS Hannover und Umgebung vom 24.04.2011)

BEMFV – kurz erklärt

Heute Teil 4:

Aus welchen Papieren besteht eine Anzeige?

Die Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder fordert vom Funkamateurl eine Anzeige nach BEMFV, die an die Bundesnetzagentur einzureichen ist. Diese besteht mindestens aus drei Vordrucken, die von der BNetzA zur Verfügung gestellt werden und eine einseitige Skizze, die das Grundstück, die Antennen, deren Sicherheitsbereiche und den kontrollierbaren Bereich in der Draufsicht enthält. Evtl. kann es notwendig sein, neben dieser Skizze in Draufsicht noch eine oder mehrere Seitenansichten beizulegen, sodass aus den Unterlagen zweifelsfrei hervorgeht, dass der Sicherheitsbereich innerhalb des kontrollierbaren

Bereichs endet. So ein Fall tritt dann auf, wenn der Sicherheitsbereich zwar auf dem Boden innerhalb des kontrollierbaren Bereiches liegt, im freien Luftraum darüber jedoch die Grenzen desselben überschreitet. Diese vier oder fünf Seiten stellen dann eine Minimalanzeige dar. Wegen der Übersichtlichkeit steht es dem anzeigenden Funkamateurl natürlich frei, mehrere Zeichnungen einzusenden, was sinnvoll ist, wenn viele verschiedene Antennen sich überlagern.

Neben der Anzeige ist der Funkamateurl ebenfalls verpflichtet eine Dokumentation seiner Funkstelle bereit zu halten. Diese Unterlagen brauchen allerdings nicht eingesendet zu werden, sondern verbleiben zu Hause.

(DL-RS)

Funkwetterbericht

Vom 17. bis 30. April 2011 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2011	R	Flux	A	!	A
17APR	R 67	F114	A 4	!	A 4
18APR	R 67	F111	A 9	!	A10
19APR	R 76	F111	A 6	!	A 7
20APR	R 90	F117	A15	!	A15
21APR	R100	F113	A 5	!	A 5
22APR	R104	F115	A 5	!	A 7
23APR	R 80	F119	A 7	!	A 6
24APR	R 78	F117	A 6	!	A 9
25APR	R 67	F112	A 6	!	A 4
26APR	R 57	F109	A 3	!	A 4
27APR	R 39	F108	A 1	!	A 5

28APR	R 71	F110	A 1	!	A 1
29APR	R 70	F110	A12	!	A16
30APR	R 76	F110	A21	!	A24

Vorhersage für den 1.5.2011:

sunact : eruptive
magfield: active.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R67 über R104 und R39 auf R76. Der Flux auf 2,8 GHz fiel von F114 über F119 auf F110. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A1 auf A21 und in Kiel von A4 über A1 auf A24.

Für heute, den 1. Mai werden eine eruptive Sonnenaktivität und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0444 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7

MHz. Bei maxhop von 2467 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 623 km/sec, die Dichte 0 Protonen/ccm. Die Röntgenstrahlung betrug 4×10^7 W/qm. Die Sonne hatte 5 C-Flares.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

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

HI - Dominikanische Republik: Ronny, ON4ARV, ist als HI7/OT4R vom 2.-20. Mai aus Punta Cana aktiv auf 20m/15m/10m in SSB. Er wird sich täglich seinem Hobby von 2000 bis 2200 UTC zuwenden.

KH0 - Nördliche Marianen: Kan, JJ2RCJ, wird als AH0/AB2RF die Insel Saipan (OC-086) vom 1.-5. Mai in die Luft bringen. Er konzentriert sich dabei besonders auf die Betriebsarten RTTY und PSK. QSL via JJ2RCJ.

VK0M - Macquarie: Denis, ZL4DB, ist seit Ende April für drei Monate auf Macquarie. Er plant als VK0M/ZL4DB/p nur in SSB QRV zu werden. QSL via ZL4PW.

ZA - Albanien: Mitko, ZA/LZ1UQ, und Andy, ZA/LZ2HM, aktivieren Albanien noch bis zum 05. Mai. Betrieb erfolgt auf allen Bändern in

CW/SSB/RTTY. QSL-Karten gehen an die jeweiligen Heimatrufzeichen.

6W - Senegal: Fernando, 6W/EA1BT, wird vom 3. bis 12. Mai aus dem Senegal aktiv sein. QSL-Karten gehen an sein Heimatrufzeichen.

Niederlande, Sonderrufzeichen:

Die "International Short Wave League" feiert das 65-jährige Bestehen. Aus diesem Anlass ist Fred, PA0FAW, vom 1. bis 28. Mai mit dem Sonderrufzeichen PC65ISWL meist in digitalen Modi und in CW aktiv.

Tschechien, Sonderrufzeichen:

Mitglieder des Radio Club OK1KWN aktivieren den ganzen Monat Mai über die Sonderstation OL950CHEB. Anlass hierfür ist die 950-Jahrfeier der Stadt Cheb. QSL via OK1MO.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2011

Wettbewerbe

- 07.-08.05. 1400 bis 1400 UT DARC VHF- / UHF- Mikrowellencontest all Modes
07.-08.05. 2000 bis 1959 UT ARI International DX Contest CW/SSB/RTTY

Distrikt - 2011

14.05.	AJW-Aktiventreff Distrikt P
21.05.	SHF-Treff in Rosenfeld-Brittheim
24.07.	1. Distriktsfuchsjagd ACHTUNG: Termin verlegt!
28.08.	2. Distriktsfuchsjagd
25.09.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Rottweil
09.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

Mai

05.05.	OV Stuttgart, P11	Notfunkvortrag von Jürgen, DL8MA
05.05.		Europatag der Schulstationen

06.05.	OV Stromberg, P51	OV-ABEND !!!!
07.-08.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW/UHF-Contest
07.-08.05.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am UKW/UHF-Contest
12.05.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung
12.05.	OV Schwäbisch Hall, Z58	Mitgliederversammlung
13.05.	OV Sindelfingen, P42	Besichtigung Südwestrundfunk in Mühlacker
13.-15.05.		DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
20.05.	OV Pfullendorf, A48	Vortr. v. DF9VI: Selbstbau von Antennen nach DK7ZB
20.-22.05.		60th Hamvention, Dayton/Ohio USA
22.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
27.05.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
28.05.	OV Reutlingen, P07	Ausflug zur Sternwarte Brittheim/Rosenfeld ACHTUNG: Termin vorverlegt!
29.05.		Illinger Amateurfunktag 2011

Juni

02.-05.06.	OV Pfullendorf, A48	Frühjahrs-Feldtag am Himmelfahrt
04.-05.06.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday
04.-05.06.	OV Aalen, P22	Relais- und Digifest
04.-05.06.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am CW-Fieldday
08.06.	OV Rottweil, P10	OV-Abend mit Vortrag über D-Star
17.06.	OV Ersmtal, P31	OV-Grillabend
17.-19.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relaistreff mit A48/P57 OV-Abend
18.06.10		Kids Day www.arrl.org/kids-day
20.06.	OV Albstadt, P34	Pfingstferienbasteln
24.-26.06.		36. HAM-Radio in Friedrichshafen www.hamradio-friedrichshafen.de

Juli

02.07.	OV Stromberg, P51	OV-ABEND !!!
02.-03.07.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am Fieldday
02.-03.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Family-FD
17.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
29.07.	OV Ermstal, P31	Ferienprogramm - Fuchsjagd" beim Forsthaus in Metzingen

August

06.08.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
11.08.	OV Ermstal, P31	"Ferienprogramm - Radiobasteln I"
12.08.	OV Leinfelden-Echterdingen P54	Grillabend
18.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Sommerferienprogramm
19.08.	OV Ermstal, P31	"Ferienprogramm - Fuchsjagd"
20.-21.08.		ILLW Lighthouse

25.-28.08.		43. Deutsch-Niederländische Amateurfunger-Tage DNAT, Bad Bentheim <i>www.dnat.de</i>
------------	--	--

September

02.09.	OV Ermstal, P31	„Ferienprogramm - Radiobasteln II“
03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday
03.-04.09.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am SSB-Fieldday
03.-04.09.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am SSB-Fieldday
10.-11.09.		UKW-Tagung Weinheim, Bensheim <i>www.ukw-tagung.de</i>
12.-16.09.		IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld <i>www.hst2011.de</i>
17.09.	Oberschwäbischen OVs	Biberacher Funk- und Elektronik-Flohmarkt
18.09.	OV Hohenlohe, P33	Fuchsjagd
22.-23.09.		55. Jamboree-on-the-air <i>www.joti.org</i>
23.-25.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Herbst-Feldtag mit A48/P57 OV-Abend
24.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	OV-Ausflug

Oktober

03.10..	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Wanderungl
07.-09.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
14.-16.10.		9. IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld <i>www.hst2011.de</i>
15.-16.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Krautfest
22.-23.10.		55. Jamboree-On-The-Air <i>www.joti.org</i>
22.10.		Rheintal Electronica, Durmersheim
29.10.	OV Rottweil, P10	Ausflug zum SWR in Baden-Baden
30.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

05.11.		30. Interradio, Hannover
05.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
11.-13.11.		DARC-Mitgliederversammlung
17.-20.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik Messe Stuttgart

Dezember

09.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
12.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
16.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier

Distrikt – 2012

10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg Ausrichter: Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat P und Jürgen, DL1YP, ARDF-Referat A
------------	--

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 , per Fax 0711/5058649 oder via Packet DB0RBS-8..