

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 01. Kalenderwoche 2010

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	All.....	5
Silent Keys.....	1	Sonderrufzeichen in Polen.....	5
Der Vorstand blogt.....	1	Funkwetterbericht.....	6
Elektromagnetischen Störern auf der Spur.....	2	Termine 2010.....	6
Das VUS-Referat informiert - SysOp-Treff.....	2	Wettbewerbe.....	6
P12 Silvesterfuchsjagd.....	3	Januar.....	7
Vorträge in den OV's.....	3	Februar.....	7
Kurzmeldungen.....	4	März.....	7
P14: OV-Abend verschoben.....	4	April.....	7
P49: OV-Abend vorgeschoben.....	4	Mai.....	7
Aus den Nachbardistrikten.....	4	Juni.....	7
Vortrag VK9XX/VK9XW.....	4	Juli.....	8
D-Star Nachmittag mit Stationsbesichtigung		August.....	8
DB0AB.....	5	September.....	8
Was sonst noch interessiert.....	5	Oktober.....	8
Der Mond als Relais.....	5	November.....	8
Erster chinesischer Amateurfunk-Satellit im		Distrikt 2010.....	8

Die Meldungen

Silent Keys

DJ8XR:

Hans-Ulrich Beiz (Ulli), DJ8XR, ist am 27. Dezember 2009 im Alter von 77 Jahren überraschend gestorben. Ulli trat 1960 im DARC erstmalig im OV A14. Zum 01. Januar 2001 wurde er Mitglied des OV-Primtäl P45. Der Ortsverband wird Ulli als unermüdliches Vereinsmitglied in Erinnerung behalten. Unser besonderes Mitgefühl gilt den Hinterbliebenen.

(Helmut, DL3GH, OVV-P45)

DL4TD:

Im Alter von 86 Jahren verstarb Willi Ziegler, DL4TD, aus dem oberschwäbischen Obermächta (Alb-Donau-Kreis).

Der Ortsverband Donau-Bussen, P43, trauert um ein langjähriges aktives Mitglied, der in vielfältiger Weise für den Amateurfunkdienst und

den Ortsverband aktiv war. Unter anderem war er 22 Jahre lang OV-Kassierer und langjähriger Relaisverantwortlicher des Bussen-Relais, DB0RZ. Die CQDL widmete dem früheren Gemeinderat und Postbeamten ein Porträt als „guter Geist“ im Jahre 1998. Er war der ruhende Pol im OV, verkörperte wahren „ham spirit“, seine Funkfreunde schätzten insbesondere seine schwäbisch-bodenständige Ausstrahlung. Voller Dankbarkeit zurückblicken kann man auf seine erfolgreich geführten Gespräche mit den zuständigen Personen, die zum dauerhaften Erhalt der vom Ortsverband genutzten Umsetzertandorte beigetragen haben. Rundspruchhörer auf Kurzwelle kannten ihn als langjährigen Teilnehmer des Bestätigungsverkehrs des Württemberg-Rundspruchs noch aus der Zeit des seinerzeitigen DVs Hans-Christian Schütt, DL9XN und danach.

(Edgar, DL2GBG)

Der Vorstand blogt

Mitch Wolfson, DJ0QN, DARC-Vorstandsmitglied, schreibt zum Thema „Mitgliederpflege und Kommunikation“:

„Über das Thema Mitgliederpflege wird im DARC e.V. schon seit Jahren gesprochen, die Umsetzung war, aus Sicht der Mitglieder, aber eher weniger befriedigend. Nicht, dass sich im DARC nichts getan hat, es wurde darüber wenig gesprochen

und in den Medien geschrieben - dies soll sich aber ... Jahr ändern!

In den vergangenen Wochen habe ich viele Anregungen und auch Kritik aus der Mitgliedschaft bekommen, die ich in drei Bereiche untergliedert habe, und die ich an dieser Stelle vorstellen möchte:

1) Die Organisationsstruktur im DARC e. V. (Geschäftsstelle/Vorstand/Distrikt/OV) ist aus Sicht der Mitglieder unübersichtlich bzw. veraltet. Des Weiteren muss eine klare Vision „Welchen Weg gehen wir im DARC e. V. zukünftig gemeinsam“ an die Mitglieder weitergegeben werden.

2) Die Services und Leistungen des DARC sind an der Basis weitgehend unbekannt. Als Hauptleistungen können viele Mitglieder nur die QSL-Vermittlung, immerhin 5,5 Millionen im Jahr, und die Zusendung der Mitgliederzeitschrift CQ DL benennen. Insbesondere die Interessenvertretung gegenüber den nationalen und internationalen Behörden die für alle Funkamateure weltweit wichtig ist und die vom DARC e. V. als größten deutschen Verband geleistet wird, sehen viele Mitglieder nicht. Ganz davon abgesehen, dass auch die „Nicht-Mitglieder“ von unserer Interessenvertretung in hohem Maße profitieren. Dazu kommt noch, dass viele Mitglieder nicht verstehen, dass wir der „DARC e. V.“ sind und nicht die „DARC GmbH“. Die Hauptarbeit wird von Ehrenamtlichen in ihrer Freizeit vor Ort geleistet, beispielsweise die Kfz-Einbaudatenbank und die Pflege der Merkblätter für Gastlizenzen. Wenn ein Land oder Auto nicht in einer Datenbank zu finden ist, bedeutet dies nicht dass DARC e. V. versagt hat, sondern eher

dass diese Mitarbeiter kein Input von einem Mitglied bekommen haben, um die Datenbank zu pflegen. Die Gemeinschaft der Funkamateure im DARC e. V. lebt von dem Netzwerk der Mitglieder untereinander.

3) Es gibt einen unstillbaren „Hunger“ in der Mitgliedschaft auf offene Kommunikation. Dieser Blog und das wieder eingeführte Editorial in der CQ DL sind nur ein Anfang der neuen Kommunikationswege, die der Vorstand zukünftig beschreiten will. Aber die Kommunikation findet nicht nur vom Vorstand zur Mitgliedschaft statt – sie muss sich durch alle Bereiche ziehen. Die Mitglieder müssen mehr in die Entscheidungsprozesse des Vereins einbezogen werden und dies nicht nur auf OV-Ebene. Die fehlende Kommunikation untereinander hat große Auswirkungen auf unser Image und das Image kann und muss immer verbessert werden.

Gerne würde ich Euch jetzt alle Antworten zu den drei Hauptthemen geben, aber ich muss zugeben, dass niemand von uns zu diesem Zeitpunkt alles auf einmal erledigen und beantworten kann. Aber was ich Euch sagen kann ist, dass die Hauptaufgabe von uns ... sein muss, daran zu arbeiten Einiges wurde schon in die Wege geleitet, Projektgruppen zu den Themen wurden gebildet und haben ihre Arbeit aufgenommen.

Natürlich werden wir Euch in den kommenden Monaten darüber auf dem Laufenden halten.

Wir wünschen allen Mitgliedern alles Gute für 2010!

(Mitch, DJ0QN, Vorstandsmitglied)

(<http://www.darc.de/vorstand/blog/wrs-Redaktion>)

Elektromagnetischen Störern auf der Spur

Immer mehr Geräte in unserer Umgebung emittieren elektromagnetische Störungen.

Um ihnen begegnen zu können, benötigt das EMV-Referat des DARC e. V. die Mithilfe aller Funkamateure.

Bitte ermitteln Sie solche Quellen und senden Sie Hinweise unter Nennung möglichst aller Parameter (Hersteller, Typ, Merkmale der elektromagnetischen Störungen, betroffener Frequenzbereich usw.) entweder an Thilo Kootz,

E-Mail: t.kootz@darc.de, an Ulfried Überschar, DJ6AN, E-Mail: dj6an@darc.de oder an den EMV-Referent des Distriktes Eberhard Busch, DL8XV, E-Mail: dl8xv@vfdb.net.

Haben Sie schlechte Erfahrungen mit Energiesparlampen, Schaltnetzteilen oder Beleuchtungseinrichtungen gemacht?

Gibt es andere Störquellen in Ihrem Haushalt, von denen wir wissen sollten? Sagen Sie es uns!

(OV-Info 4/2009, wrs-Redaktion)

Das VUS-Referat informiert - SysOp-Treff

Am 27. Februar 2010 findet wieder das alljährliche Sysotreffen in Engen im Dreiländereck OE/HB/DL statt.

Beginn um ca. 12:00 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagessen

Ort: Restaurant Hegaustern (Stetten), Hegaublick 4 in 78234 Engen. Nachdem es letztes mal sehr

voll war, wurden für diesmal 60-70 Gäste im Restaurant angekündigt.

Vorträge und Diskussion: 13:30-17:30 Uhr

Jens, DL3SJB, VUS-Referent P, bittet darum, ihm Vortragswünsche/-ideen per E-Mail zuzusenden (z.B. APRS/Packet/Antennen/Netzplanung/etc).

Aktuell passiert sehr viel im Bereich HAMNET, daher möchte Jens alle Sysops im besonderen aufrufen, über die aktuellen Planungen/Aktivitäten zu berichten.

Insbesondere sollte dieser SysOp-Treff dazu genutzt werden um grenzüberschreitende Links und die HAMNET-Genehmigungssituation zu thematisieren.

Aktuelle Infos zu HAMNET (alle sehr lesenswert!)

OE:

http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:Digitaler_Backbone

HB:

http://www.swiss-artg.ch/aktuell/GV_2009/01_-_HAMNET_091102czf.pdf

P12 Silvesterfuchsjagd

Nick Roethe, DF1FO, aus dem OV Tübingen, P12, schreibt:

„Liebe Peilfreunde,

zu unserer traditionell Silvester-Fuchsjagd hatten wir wieder Glück mit dem Wetter: milde Temperaturen und kaum Feuchtigkeit von oben. Dieses Jahr war es ein MiniMax-Wettbewerb: jeder der fünf zeitgesteuerten Hauptfüchse hatte noch einen dauerlaufenden Satelliten mit Mini-Sendeleistung. Die Minis waren maximal 200m Luftlinie von ihrem Maxi entfernt. In einem Fall lag allerdings ein langezogener Stausee dazwischen - ein bisschen Spaß muss sein. Für noch mehr Spaß sorgten die starken Reflexionen an den Hängen rund um den Stausee, und nasse rutschige Wege.

14 unerschrockene und wetterfeste Jäger haben sich der Herausforderung gestellt, einige mussten wegen der festen Zielschlusszeit einige Füchse auslassen. Nach der Jagd traf man sich noch beim Ausrichter zum Aufwärmen, Austausch von Jägerlatein, Fachsimpeln und Vespers.

Herzlichen Dank an die Gastgeberin Brigitte!

Vorträge in den OVs

Harzburgerprojekt bei P26

Zum Januar OV-Abend gibt es in Böblingen einen Vortrag von Klaus, DL5SDG, zum Thema:

"Das Harzburgprojekt: die nächste Generation der SDR-Empfänger."

Entwicklungsziel war: Einen kostengünstiger, durchstimmbarer SDR-Empfänger für die Mittel-Kurzwelle. Es ist ein Nachfolgeprojekt für die quartzgesteuerten SDR-Empfänger.

Die wichtigsten Neuerungen:

* Drei umschaltbare Vorkreise mit C-Dioden-Abstimmung.

http://www.swiss-artg.ch/aktuell/GV_2009/02_-_WLAN_Introduction_091020czf_tr.pdf

DL:

<http://db0fhf.ifi.fh-nuernberg.de/doku.php?id=projects:wlan:hamnet>

http://db0fhf.ifi.fh-nuernberg.de/doku.php?id=projects:wlan:proposal#musterantrag_16_abs._2

An dieser Stelle auch schon der Hinweis auf die Internationale Packet Radio Tagung 2010 (www.iprt.de) am 27. März 2010 in Darmstadt. Auch dort dürfte die Erneuerung des Netzes ein Kernthema werden.

(Jens, DL3SJB, VUS-P)

Allen Fuchsjägern die dabei waren oder nicht dabei sein konnten wünsche ich alles Gute, eine robuste Gesundheit und viele spannende Fuchsjagden in 2010!

Und hier noch die Einzel-Ergebnisse:

P12-Silvesterfuchsjagd am 31.12.2009
Start: Waldparkplatz 'Roter Berg' bei Schönaich
Ausrichter und Bahnleger: Nick Roethe, DF1FO

Pf. Name	Füchse	Zeit
1. Wolf-Dietrich Barth	10	1h01'24"
2. Wolfgang Böhringer	10	1h08'14"
3. Bernhard Gartner	10	1h10'39"
4. Uli Timm	10	1h12'06"
5. Matthias Kühlewein	10	1h21'27"
6. Klaus-Dieter Jurtz	10	1h22'20"
7. Michael Berger	10	1h22'43"
8. Ernst Eipper	10	1h42'39"
9. Carmen Eipper	10	1h45'03"
10. Martin Kuhn	10	1h59'00"
11. Anke Ebert	10	2h17'18"
12. Susanne Walz	7	2h13'05"
12. Harald Dettling	7	2h13'05"
14. Brigitte Roethe	5	1h21'20"

(Nick, DF1FO, P12)

* Programmierbarer PLL-Oszillator mit dem ICS307-2.

* Alle Bauteile, auch die Anschlussbuchsen, befinden sich auf einer zweiseitigen Platine.

* Verbesserte Anpassung der Mischer an die HF-Vorstufe und den NF-Verstärker.

* Schaltermischer mit geringeren Toleranzen.

Entwicklungsziel/Zielgruppe:

Kostengünstiges SDR-Projekt für Jugendgruppen und Einsteiger zum Thema SDR.

Die Präsentation findet am Donnerstag dem 7. Januar 2010 im OV-Lokal in Ehningen,

"Schlosstuben Ehningen", Schlosstr. 31 in 71139 Ehningen statt.

Beginn ist um 19:30 Uhr

Der Vortrag kann bei Klaus, DL5SDG, als PDF-File abgerufen werden. Email: kprotzer@aol.com.

Echolinkdienst in Tuttlingen

Seit 18. Dezember 2009 ist ein Echolinkdienst über das Tuttlinger 70cm-Relais DB0EEO verfügbar.

Dazu hält Uwe Krüger, DL7GAO, am 1. OV-Abend des OV P13 am 08. Januar 2010 um 20:00 Uhr im Gasthof Adler in Tuttlingen-Nendingen einen Vortrag über Echolink allgemein und mit Hinweisen über die Installation und den Betrieb bei DB0EEO..

Der Vorstand von Tuttlingen lädt dazu sehr herzlich auch Gäste ein.

(Klaus, DL9GAK, OVV-P13)

PSK31 bei P38

Beim nächsten OV-Abend am kommenden Freitag dem 8. Januar 2010 gibt es einen Vortrag von Uwe Ganter, DG4GP, über PSK31.

Treffpunkt ist das Gasthaus zum Hecht in Sulz am Neckar. Beginn um 20:00 Uhr.

Interessierten sind herzlich eingeladen

(Werner, DLATJ, OVV-P36)

Eigenbau-5-Band SSB-Transceiver bei P51

Am ersten OV-Abend des neuen Jahres, gibt es bei P51 einen Vortrag von Eberhard Sonntag,

DL4SCP, zum „Eigenbau-5-Band SSB-Transceiver in der ehemaligen DDR“.

Die Projektierung begann 1970. 1972 war das Gerät auf 3 Bändern betriebsbereit, ein sicher interessantes Thema.

Termin ist am Freitag, dem 08. Januar 2010 um 20:00 Uhr im OV-Lokal „Edu's Waldschenke“ in Sachsenheim am Eichwald.

Eine Anfahrtsskizze ist auf der P51-Seite www.darc.de/p51 zu finden.

Gäste sind herzlich eingeladen

(Lothar, DL1SBF, OVV-P51)

Vortrag DX-Pedition Conway-Reef

Am Mittwoch, dem 13. Januar 2010 hält Uwe Jäger, DJ9HX, im Rahmen des OV-Abends vom OV Möckmühl, P50, einen Vortrag über die DX-Pedition 3D20CR.(Conway-Reef).

Er war Teilnehmer dieser DX-Pedition und kann daher aus erster Hand berichten.

Diese Präsentation ist bestimmt für viele Funkamateure hochinteressant.

Die Veranstaltung findet um 20:00 Uhr im OV-Lokal Gaststätte "Bären", Hauptstr. 16a in Möckmühl statt.

Weitere Auskünfte erteilt gerne der OVV DF8TM, telefonisch oder per E-Mail (siehe P50-Homepage).

(Albrecht, DF8TM, OVV-P50)

Kurzmeldungen

P14: OV-Abend verschoben

Der Ortsverband Ulm, P14, weist darauf hin, dass der erste OV-Abend im Januar erst am Freitag, den 15. Januar 2010 (diesmal: 3. Fr. im Monat) um 20:00 Uhr stattfindet. Der turnusmäßige Termin wäre auf Neujahr gefallen. Treffpunkt ist dann wieder das Hotel Engel in Ulm-Lehr.

(www.amateurfunk-oberschwaben.de)

P49: OV-Abend vorgeschoben

Wegen des Feiertages, Mittwoch 06. Januar 2010, wurde den OV-Abend vorgeschoben und zwar auf den Dienstag 05. Januar, wie immer um 20:00 Uhr im OV-Heim in Laupheim-Untersulmetingen.

(Wolfgang, DL9GJ)

Aus den Nachbardistrikten

Vortrag VK9XX/VK9XW

Tom, DL2RMC, wird beim kommenden OV-Abend des Ortsverbandes Ettlingen, A24, am Freitag, 08. Januar 2010 eine Präsentation über seine letzte DXpedition nach Christmas Island VK9XX/VK9XW vortragen. Zur Zeit seines Aufenthalts waren Millionen roter Krabben unterwegs. Es wird ein sehr interessanter Vortrag werden.

Der OV-Abend findet um 20:00 Uhr in die Waldgaststätte des TSV Spessart, Allmendstr. 60 in Ettlingen-Spessart statt.

Auch Nachbarfreunde aus Württemberg sind herzlich eingeladen.

(Martin, DJ5IR, stellv. OVV-A24)

D-Star Nachmittag mit Stationsbesichtigung DB0AB

Am Samstag den 06. Februar 2010 ab 14:00 Uhr lädt das DB0AB-Team aus dem Nachbardistrikt Franken zu einem D-Star Nachmittag mit der Stationsbesichtigung DB0AB ein.

Veranstaltungsort ist das Gemeinschaftshaus Kemmathen 23, 91722 Arberg.

Einweisung über Relais Hahnenkamm auf 438,925 Mhz.

Themen:

1. Teil: Einführung und Vorstellung der neuen Betriebsart D-Star

2. Teil: Selbstbaumöglichkeiten und weiterführende Informationen zu D-Star

3. Teil: Vorstellung der neuen Amateurfunk Linktechnologie "HAMNET"

4. Teil: Vorstellung der Station DB0AB mit dem Diensten APRS, Funkruf, Packet Radio und D-Star mit Besichtigung der Relaisstation vor Ort

Wer Hilfe beim Programmieren der eigenen D-Star Geräte braucht kann diese mitbringen.

Testbetrieb ist vor Ort möglich!

Datenkabel und Software vorhanden für IC2820, IC91, IC92 und ID800 nicht für ID880+IC80(Bitte selbst mitbringen).

Da die Station DB0AB auch im Distrikt P zu hören und arbeiten ist, dürfte es vielleicht auch für den ein oder anderen interessant sein.

(DB0AB-Team, Frank, DG1NFS)

Was sonst noch interessiert

Der Mond als Relais

Klaus, DL4KCK, macht auf eine sehr interessante Webseite des österreichischen Rundfunks aufmerksam, auf der ausführlich und gut verständlich über Erde-Mond-Erde – Funkverbindungen berichtet wird.

Es werden die physikalischen Voraussetzungen für EME-Verbindungen erläutert. Die erforderlichen Antennen, die Signalverdrehung

und die Selbstüberlagerung sowie Programme zum Empfang schwacher Signale werden erklärt. Am Ende des Beitrags erwähnt der Autor kurz den Kurzwellenbereich und stimmt in das Klagelied über die ausbleibenden Sonnenflecken ein.

(<http://futurezone.orf.at/stories/1633544/>)

(KA-RS 20.12.2009)

Erster chinesischer Amateurfunk-Satellit im All

China hat am Dienstag, 15. Dezember 2009 kurz nach 02:30 Uhr UTC den ersten eigenen Amateurfunk-Satelliten ins All gebracht. Der Mikrosatellit mit der Bezeichnung XW-1 («Hoffnung Eins») soll rund 50 Kilogramm schwer sein und wurde von der «Langer Marsch»-Rakete CZ-4C als Sekundärnutzlast zusammen mit einem Aufklärungssatelliten in eine sonnensynchrone Erdumlaufbahn mit einem Apogäum von rund 1200 Kilometern transportiert.

Laut der Webseite der China Amateur Satellite Organisation, CAMSAT, hat der Satellit drei

145/435.MHz-Umsetzer an Bord, und zwar ein FM-Relais, einen SBB/CW-Lineartransponder sowie einen Digipeater, alle mit einer Ausgangsleistung von 30 dbm (1 Watt). Dazu kommt eine CW-Bake auf 70 cm (435.790 MHz). Die Kontrollstation testet derzeit alle Systeme. Wann der Satellit für den allgemeinen Gebrauch freigegeben wird, ist noch offen. Als Rufzeichen sollen BJ1SA-11 (Umsetzer) und BJ1SA-12 (Bake) verwendet werden.

(www.uska.ch)

Sonderrufzeichen in Polen

Aus Polen sind seit 01. Januar 2010 verschiedene Sonderrufzeichen zu hören. Dies gleich aus mehrfachem Anlass: Der polnische Amateurfunkverband PZK wird 80 Jahre alt und die Internationale Amateur Radio Union (IARU) wird in diesem Jahr 85 Jahre. Hierzu sind das ganze Jahr folgende Rufzeichen hörbar:

• 3ZØRADIO (QSL via SP9MX), sowie 3Z8ØPZK, HF8ØPZK, SN8ØPZK, SO8ØPZK, SP8ØPZK, SQ8ØPZK (alle aus Anlass des 80jährigen Jubiläums der PZK), sowie

• 3Z85IARU, HF85IARU, SN85IARU, SO85IARU, SP85IARU und SQ85IARU (aus Anlass der Gründung der IARU im Jahr 1925)

Wenn Sie einige oder sogar alle dieser Sonderrufzeichen gearbeitet haben, dann können Sie beim polnischen Verband PZK ein besonderes Jubiläums-Diplom beantragen.

Weiterführende Informationen finden Sie unter: www.qrz.com/db/SN80PZK.

(www.uska.ch)

Funkwetterbericht

Vom 27. Dezember 2009 bis zum 02. Januar 2010 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

2008 R Flux A ! A

Boulder ! Kiel

(Heinrich, DL3QY)

Termine 2010

Wettbewerbe

09.01.	0000 bis 2400 UT	070 Club PSKFest
	0000 bis 2400 UT	Mongolian RTTY Contest
	0500 bis 0900 UT	Old New Year Contes CW/SSB
	0900 bis 1700 UT	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein all Modes KW/UKW
	1400 bis 2000 UT	Midwinter Contest CW
09.-10.01.	1800 bis 0600 UT	North American QSO Party CW
10.01.	0800 bis 1400UT	Midwinter Contest SSB
	0900 bis 1059 UT	DARC 10m-Contest CW/SSB

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2010

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

08.01.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung
15.01.	OV Backnang, P01	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Maximilian Möckel, DL6MAX
15.01.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Reiner Schneider, DL8GBT
15.01.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammmlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Gerhard Proksch, DF6TU
29.01.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
01.02.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung mit Teil-Wahlen*
04.02.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
12.02.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
12.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung*
18.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen* Wahlleiter: OM Manfred Wahler, DJ2SI
19.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung*
22.02.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
25.02.	OV Mühlacker -Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung*
25.02.	OV Schwäbisch Ha.ll, P20	Mitgliederversammlung*
25.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung*
26.02.	OV Schussental, P46	Mitgliederversammlung*
04.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung mit Wahlen*

Januar

03.01.		19. Kids-Day <i>www.arrl.org/FandES/esd/kd-rules.html</i>
08.01.	OV Stromberg, P51	Vortrag „Eigenbau-5-Band-SSB-Transceiver“ von Eberhard, DL4SCP
13.01.	OV Möckmühl, P50	Vortrag „DX-Pedition Conway-Reef“
13.01.	OV Wendlingen, P47	Erster Mittwochstreff 2010
15.01.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung
20.01.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „Fototechnik“ von Hans-Werner, DG6SAJ
21.01.	OV Esslingen, P02	Versteigerung

Februar

27.-28.02.		Tagung EMV-Arbeitskreis Bebra <i>www.darc.de/referate</i>
------------	--	--

März

13.-14.03.		Amateurfunktagung in München
20.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil
27.03.		10. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt <i>www.afumarkt-nm.de</i>
27.03.		IPRT-Tagung in Darmstadt <i>www.iprt.de</i>
28.03.		Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)

April

03.04.		Baden-Württemberg Aktivität <i>www.a36.de</i>
16.-18.04.		Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
22.04.		10. Girls Day <i>www.girls-day.de</i>

Mai

01.05.	OV Stromberg, P51	Maiwanderung
05.05.		11. Europatag der Schulstationen <i>www.aatis.de</i>
08.-09.05.		9. Young Helpers On The Air (YHOTA) <i>www.young-helpers-on-the.air.de</i>

Juni

12.06.		Bundesweiter Funkertag
18.-28.06.		Internationaler YL-Treff in München <i>www.ylmeetmunich.com</i>
19.06.		20. Kids-Day <i>www.arrl.org/FandES/esd/kd-rules.html</i>
25.06.	OV Schussental, P46	KEIN OV-ABEND
25.-27.06.		35. Ham-Radio <i>www.hamradio-friedrichshafen.de/Ham-Radio</i>

Juli

24.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
--------	-------------------	------------

August

13.08.	OV Stromberg, P51	KEIN OV-ABEND
20.08.	OV Oberschwaben	Global-OV-Abend
20.-23.08.		15. Jugendfieldday Da0YFD in Marloffstein www.da0yfd.de
27.-29.08.	P43	Fieldday

September

04.-05.09.	OV Biberach,	Feldtag
11.-12.09.		UKW-Tagung www.ukw-tagung.de
18.09.	OVs P21, P29, P43, P46, P49, A48	Flohmarkt Gigelberghalle Biberach
18.09.	DARC	Tag der offene Tür in Baunatal
25.09.		10. Young Helpers On The Air (YHOTA) www.young-helpers-on-the.air.de

Oktober

08.-10.10.		8. Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
10.10.		53. Jamboree on the Air www.scoutnet.de/jocom
30.10.		Interradio www.interradio.info/
31.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

14.11.		Amtec www.amtec-ev.de
19.-21.11.		DARC e.V. Mitgliederversammlung
25.11.	OV Biberach, P21	Bilderabend

Distrikt 2010

27.02.	Dreiländer SysOp-Treff in Engen
20.03.	Regio-Treff Nord
17.04.	Regio-Treff Süd
23.-25.04.	2. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
08.05.	SHF-Treff in der Sternwarte in Rosenfeld-Brittheim
20.06.	1. Distriktsfuchsjagd
29.08.	2. Distriktsfuchsjagd

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 an die Nummer (0711) 505 86 49 oder via Packet DB0RBS-8..