

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 07. Kalenderwoche 2009

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	DX-MB	5
Das EMV-Referat teilt mit	1	Internationale Meldungen.....	5
3. YL-Aktivitätswochenende.....	2	Termine 2009.....	5
Gemeinsamen AFU-Kurs P12/P60.....	2	Wettbewerbe.....	5
P34 braucht eure Stimme.....	2	Termine 2009.....	5
Kurzmeldungen.....	3	Februar.....	6
P37, OV Waiblingen.....	3	März.....	6
AAW 2009.....	3	April.....	7
Ausbildungskurs OV Backnang, P01.....	3	Mai	7
Aus den Nachbardistrikten.....	3	Juni.....	7
Was sonst noch interessiert.....	3	Juli.....	8
Info über Relais-Standorte der DFMG.....	3	August.....	8
Satellitenstart in Japan.....	4	September.....	8
Gelähmte Frau kommuniziert durch		Oktober.....	8
Morsezeichen.....	4	November.....	9
EU plant Verordnung für externe Netzteile....	4	Dezember.....	9
Funkwetterbericht.....	4	Distrikt 2009.....	9

Die Meldungen

Das EMV-Referat teilt mit

Was tun bei Störungen des Funkempfangs ?

Ist der Funkempfang gestört, dann sollten einige Punkte beachtet werden, um die Störquelle ermitteln zu können oder durch die Bundesnetzagentur ermitteln zu lassen.

Die Art und Charakteristik der Störung sollte festgehalten werden, eventuell durch Tonträger.

Die Frequenzbereiche und die Stärke sollten ermittelt und notiert werden.

Der Zeitraum in dem die Störungen auftreten, sollte ebenfalls beobachtet und notiert werden.

Die im Haus oder in der Wohnung befindlichen elektrischen oder elektronischen Geräte sollten vom Stromnetz oder den Batterien getrennt werden, um sie als Störquelle auszuschließen. Für diese Überprüfung können die Sicherungen als Ausschalter benutzt werden. Vorsicht, Rechner vorher ausschalten.

Sollte danach die Störquelle noch nicht ermittelt worden sein, könnte ein Störsuchgang mit einem tragbaren Empfänger weiterhelfen. Dabei ist es

günstig, in einer immer größer werdenden Spirale um den Ort des gestörten Funkempfangs zu laufen. Die Stärke des Störsignalempfangs festhalten mit Straßenangabe und Hausnr.

Sollte die Störquelle nicht selbst ermittelt werden können, eine qualifizierte Störungsmeldung an die Bundesnetzagentur geben. Die bundeseinheitliche Rufnr. ist 0180-3232323.

Die Störungsbearbeitung ist kostenfrei. Ein Beispiel einer qualifizierten Störungsmeldung ist beim DARC im Internet unter EMV- Störung, EMV- Funkschutz, Download Störungsmeldung zu finden.

Sollten Probleme mit der Erkennung der Störungsart auftreten, bin ich gerne bereit für Clubmitglieder bei der Identifizierung zu helfen.

Kontaktdaten vom EMV-Referat:

Eberhard Busch, DL8XV

Tel.07141 481981

E-Mail: dl8xv@vfdb.net

(Eberhard, DL8XV, EMV-Ref.-P)

3. YL-Aktivitätswochenende

Vom 15.- 17. Mai 2009 findet das 3. YL-Aktivitätswochenende des Distriktes Württemberg statt. Dazu sind alle lizenzierten YLs recht herzlich eingeladen, die gerne mal ein Wochenende ohne ihre Männer und mit dem Hobby Amateurfunk verbringen wollen.

Auch nicht lizenzierte Damen sind herzlich eingeladen. Sie haben die Gelegenheit 2 Tage lang ohne Druck im Hobby Amateurfunk reinzuschnuppern und Informationen zu bekommen.

Start ist am Freitag ab 16:00 Uhr an der „Alten Säge“ in Breitenberg bei Calw.

<http://www.ejw-calw.de/freizeitheim/hauptgebaeude/index.html>

Für den Aufbau der Funkstation und Antennen bekommen die Organisatorinnen tatkräftige Unterstützung des OV Tübingen, P12. So kann fleißig mit der Clubstation DL0YLP gefunkt werden - auch ein Ausbildungsrufzeichen steht zur Verfügung.

Für den Samstag sind eine Fuchsjagd und/oder ein Foxoring, mit vorheriger Einführung, sowie ein Bastelprojekt (Morstetaste, SMD-Wechselblinker) geplant.

Gemeinsamen AFU-Kurs P12/P60

Technik – Elektronik – Basteln – Funken

Wie funktioniert die Elektronik? Und wie ist das mit den Handy's? Was macht eine Antenne? Kann man bis zum Mond funken? Alle diese Fragen und noch viel mehr werden im gemeinsamen Afu-Kurs der Ortsverbände Tübingen, P12, und Achalm, P60, geklärt.

Vermittelt werden:

Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik
Schaltungstechnik der Elektronik
Funk- und Meßtechnik
Vorschriften und Gesetze
Funkbetriebstechnik

Im Praxiseinsatz werden Kurzwellenantennen gebaut und gemessen. An Kurzwellenfunkgeräten wird praktischer Funkverkehr geübt. Gleichzeitig gibt es die Möglichkeit, an einem Bastelkurs teilzunehmen.

P34 braucht eure Stimme

Der OV Albstadt, P34, nimmt mit ihrer "Elektronik- und Funk-Arbeitsgemeinschaft" an der Hohenberghauptschule Albstadt an einem Wettbewerb der Bertelsmannstiftung zur Förderung der Integration ausländischer Schüler teil.

Am Sonntag übernehmen die Teilnehmerinnen die Bestätigung des Württemberggrundspruches bevor es dann am Nachmittag nach Hause geht.

Kinder sind herzlich willkommen. Sie werden dann von Béa, DL3SFK, betreut. Für sie sind auch schon einige Highlights in der Planung. Männliche Köche werden die Anwesenden mit Speis und Trank verwöhnen.

Das Haus ist behindertengerecht eingerichtet, so sind auch Rolli-Fahrer herzlich willkommen. Für die Übernachtungen müssen Bettzeug mitgebracht werden und für das Peilen sollte festes Schuhwerk ins Gepäck.

Das gesamte Wochenende inkl. Verpflegung kostet 50 €, für Schüler- und Studentinnen 30 €.

Wer zwischen den 15. und den 17. Mai Geburtstag hat, bekommt ein Geburtstagsrabatt und natürlich auch ein Geburtstagskuchen.

Anmeldeschluss ist der 26. April 2009!

Anmeldungen sind an Anette Sawatzki, DL7GAS, zu richten.

Kontaktdaten: Markdorfer Str. 103, 88046 Friedrichshafen, Tel. 07544 9597560, Fax 07544 9523621 oder E-Mail dl7gas@dark.de.

(Odette, DO1GLO)

Der nächste gemeinsame Kurs für die Klasse „E“ beginnt am Dienstag, den 3. März um 18:30 Uhr in der Albert-Schweitzer-Realschule, Westbahnhofstr. 25 in Tübingen.

Dauer des Kurses: 24 Abende, jeweils Dienstag von 18:30 – 21:00 Uhr, sowie einmal Samstag, ganztätig, nach Absprache.

Kosten: 90 €, zzgl. Material (Bücher, Unterlagen)
Schüler: 45 €

Für Mitglieder von P12 und P60 betragen die Kosten 65 bzw. 25€.

Eine Altersbeschränkung nach unten gibt es nicht, sinnvoll ist eine Teilnahme ab ca. 13 Jahre.

Anmeldungen bei Axel Tüner, DF9VI unter df9vi@dark.de oder per Telefon 07127 / 972188 .

(Übernahme P60-Homepage)

Zur Zeit können alle, bis zum 3. März 2009, die eingereichten Projekte mit ihrer Stimme unterstützen. Danach kommen die 20 Projekte mit den meisten Stimmen zur Endausscheidung. Dann werden 9 Projekte von einer Jury ausgewählt. Diese Gruppen fahren nach Berlin und können die Projekte vorstellen.

Das Projekt von P34 "Elektronik macht Spaß", braucht noch Stimmen.

Deshalb an dieser Stelle einen Aufruf an alle Funkamateure für dieses Projekt zu STIMMEN.

Dafür muss man die URL

<http://www.allekidssindvips.de/eure-projekte/> aufrufen, auf REGISTRIEREN klicken und die Daten eintragen. Anschließend erhält man die Bestätigungs-Mail mit einem Link. Über den Link kommt man wieder auf die Projekthomepage. Jetzt muss man auf ANMELDEN klicken und hat

dann 10 Stimmen zur Verfügung. Jedem Projekt kann nur eine Stimme gegeben werden.

Die Schul-AG ist auf der Projekthomepage ausführlich beschrieben und bebildert.

P34 liegt in der derzeitige Wertung an 18. Stelle von 71 Projekte.

Am Ende des Schuljahrs werden die erstellten Ausbildungsunterlagen auf der Bastelseite der Distrikthomepage P (Direkt über <http://www.ajwp.de/>) veröffentlicht.

(Erhard, DB2TU,OVV P34)

Kurzmeldungen

P37, OV Waiblingen

Stefan Engelbert DL4SEW, ist neuer OVV von P37. Nach 4jährige Pause hat Stefan die Führung des OV bei der letzte Mitgliederversammlung wieder übernommen. Weitere Wahlergebnisse sind der Redaktion bisher nicht bekannt.

AAW 2009

Vom 16. bis zum 22. Februar 2009 findet wieder die Antarctic Activity Week (AAW) statt. Der Distrikt ist wieder mit dem Rufzeichen DA0ANT mit dem Sonder-DOK ANT09 dabei. Der Betrieb findet von der Station der Hochschule Ulm statt.

Wer daran teilnehmen und Funkbetrieb machen möchte, meldet sich beim Funkbetriebsreferent des Distriktes Stefan, DC2SF, unter der Nummer: 0178 – 149 55 73 oder via E-Mail dc2sf@darf.de.

In Sachen AAW ist die beste Seite die aus Italien: <http://www.waponline.it/>. Hier findet sich alles was mit AAW WAP IPY usw. zu tun hat. Die Daten sind immer aktuell. Ausserdem sind da alle

Diplom aufgeführt sowie die Liste aller Sonderstationen.

(Stefan, DC2SF)

Ausbildungskurs OV Backnang, P01

Klasse: A

Termin: 25. Februar 2009, 18 Uhr. Ab März wöchentlicher Termin.

Kursort: Clubstation DK0ANT (Amateurfunkcontainer), Wilhelmstr., 71522 Backnang

Ansprechpartner: Reinhold Schmitt, DL4FAI, Tel. 07191/2537, dl4fai@darf.de und Georg Münch, DL3NCR, Tel. 07148/2124, dl3ncr@darf.de.

Bemerkungen: Der erste Termin ist ein Informationsabend, an dem der Ablauf des Kurses besprochen wird. Die Prüfungsvorbereitung für Klasse E sowie Aufstocken von Klasse E nach Klasse A ist ebenfalls möglich. Unkostenbeitrag 50,- €, der auf die Prüfungsgebühr angerechnet wird.

(Georg, DL3NCR)

Aus den Nachbardistrikten

Was sonst noch interessiert

Info über Relais-Standorte der DFMG

In einer Vorstandsinfo des VFDB vom 26. November 2008 wurde berichtet, dass nach langer Wartezeit nun wieder neue Standorte beantragt werden können. Ebenfalls wird erwähnt, dass bei Bedarf über die gesponserte Leistungsgrenze von 0,1 kW/h hinaus gegen Erstattung der Energiekosten auch über eine höhere Leistungsaufnahme nachgedacht werden kann.

Dies wurde in Afu-Kreisen zwei Jahre lang vergeblich gewünscht, nun wird es wieder möglich

sein, es muss aber mit recht langen Wartezeiten gerechnet werden. Die Priorität der DFMG bei der Bearbeitung von Anträgen liegt ganz klar bei gewinnbringenden Kunden, das ist bei Funkamateuren nicht unbedingt gegeben.

Unter "Antragstellung" ist dargestellt, was bei der Beantragung eines Standortes zu beachten ist. Alle Anfragen sind ausschließlich an das Standortreferat des VFDB zu richten. [...]

www.vfdb.net/referate/standortfragen/standorte_aktuell.html

Satellitenstart in Japan

Die JAXA (Japan Aerospace Exploration Agency) startete am 23. Januar 2009 den Satelliten IBUKI bzw. GOSAT mit einer H-IIA F15 Rakete vom Tanegashima Space Cent er in Japan. IBUKI ist das japanische Wort für "atmen" und ist der japanische Name des Satelliten. Der internationale Name lautet GOSAT und steht fuer Greenhouse Gases Observing Satellite, auf Deutsch: Treibhausgasbeobachtungssatellit. Dieser Name beschreibt gleichsam seine Mission.

GOSAT war die primäre Nutzlast des Starts und als Huckepacksatelliten wurden sieben weitere Satelliten in das Orbit gebracht. Fünf von ihnen können im Satellitenbereich des 70-cm-Bandes, wenn auch nicht aktiv benutzt, so doch beobachtet und für Experimente an der Bodenstation verwendet werden:

- STARS sendet mit einer Bake auf 437.305 MHz in FM und 437.275 MHz in CW, sowie weiteren Frequenzen im 70-cm-Band. Er verwendet die Rufzeichen JR5YBN und JR5YBO

- PRISM sendet mit einer Bake auf 437.250 MHz in FM, GMSK und CW. Er verwendet das Rufzeichen JQ1YCX

- KKS-1 sendet in AFSK und CW. Die Bakenfrequenz liegt bei 437.385 MHz. Der Satellit hat das Rufzeichen JQ1YYY

- SOHLA- sendet ebenfalls in AFSK und CW. Die Bakenfrequenz wurde mit 437.505 MHz angegeben. Das Rufzeichen ist nicht bekannt.

- Kagayaki sendet Telemetrie auf 437.375 in FSK mit 9k6 und in Morsetelegrafie. Rufzeichen ist ebenfalls nicht bekannt.

(aus dem SachsenRS Nr. 325 vom 08.02.2009)

Gelähmte Frau kommuniziert durch Morsezeichen

Einerseits tragisch, andererseits eine unglaublich lebensfrohe Geschichte: Im britischen Swansea (gesprochen Swonssie) kann eine 79jährige Dame wieder mit ihrer Umwelt kommunizieren - durch Morsezeichen! Vor fünf Jahren erlitt Sylvia Jones eine Hirnverletzung, weswegen sie seit dem fast vollständig gelähmt ist. Auch kann sie nicht mehr sprechen, sie versteht aber alles, was um sie herum geschieht. Ihr Sohn Alan, ein ehemaliger

BBC-Techniker, stellte plötzlich fest, dass sie ihren rechten Daumen noch bewegen und -morsen konnte. Er baute ihr daher einen speziellen Morsegenerator, mit dem Sylvia nun die einzelnen Zeichen morsen und so wieder mit ihrer Umwelt kommunizieren kann. Auf der Webseite der BBC gibt es ein Video von dieser schier unglaublichen Geschichte.

(Webseite des DARC-Auslandsreferates)

EU plant Verordnung für externe Netzteile

Die Europäische Union arbeitet seit einiger Zeit an verschiedenen Verordnungen, mit denen die Energieverschwendung durch elektrische Geräte eingedämmt werden soll. Davon sind unter anderem auch externe Netzteile betroffen, wie sie z.B. im Hobbyfunkbereich verwendet werden.

Ein bereits fertig gestellter EU-Verordnungsentwurf für externe Netzteile sieht u.a. vor, dass bei Netzteilen mit einer Ausgangsleistung von weniger als 51 Watt die Leistungsaufnahme bei Nulllast nicht mehr als 0,3 Watt betragen darf; bei Netzteilen ab 51 Watt liegt die Grenze bei 0,5 Watt.

Vorgeschrieben wird auch die Effizienz der Netzteile. Mit dem Effizienz-Wert wird das

Verhältnis der vom Netzteil abgegebenen Leistung und der dazu notwendigen Leistungsaufnahme beschrieben. So ist beispielsweise geplant, dass Netzteile mit einer Leistungsaufnahme von mehr als 51 Watt eine durchschnittliche Effizienz von 0,87 nicht unterschreiten dürfen.

Diese Regelungen sollen stufenweise innerhalb von zwei Jahren nach dem Inkrafttreten der Verordnung angewendet werden. Altgeräte sind von der geplanten Verordnung nicht betroffen.

Der vollständige Entwurf der "Netzteil-Verordnung" kann im Internet unter <http://tinyurl.com/bhpq4h> heruntergeladen werden.

(BB-RS 0906)

Funkwetterbericht

Vom 08. bis zum 14. Februar 2009 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2008	R	Flux	A	!	A
08FEB	R	0 F 71	A 0	!	A 4
09FEB	R	0 F 71	A 0	!	A10
10FEB	R	0 F 68	A 2	!	A 6
11FEB	R	11 F 70	A 4	!	A 9

12FEB	R	11 F 70	A 2	!	A 6
13FEB	R	11 F 70	A 2	!	A 6
14FEB	R	0 F 70	A18	!	A30

Vorhersage für den 15.2.2009:
 sunact : quiet
 magfield: quiet.

Die Sonnenflecken-Relativzahl stieg von R0 über R11 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz fiel von F71 über F68 auf F70. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A0 auf A18 und in Kiel von A4 über A10 und A6 auf A30.

Für heute, den 15. Februar 2009 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Wegen des RTTY-Contestes sendet DK0WCY heute nicht.

Juliusruh meldet um 07:28 UTC

foF2 = 1,05 MHz,

h'F2 = 190 km,

MUF1k = 6,9 MHz,

MUF3k = 15,9 MHz.

Am 13. Februar stieg die Röntgenstrahlung auf $1 \times 10^{\text{hoch } -7} \text{ W/qm}$.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

V5 - Namibia: Klaus, DJ4SO, fliegt wieder nach Namibia. Er ist vom 15. Februar bis zum 12. März unter dem Call V5/DJ4SO von der Matunda Gästefarm aus QRV. Er plant Betrieb von 160m-10m.

CN - Marokko: Russell, G5XW, macht hier vom 13. bis 23. Februar Urlaub. Er funkt als CN2XW mit 100 Watt und einfachen Antennen.

J7 - Dominica: John, K3TEJ, ist vom 11. - 27. Februar auf Dominica und benutzt dort das

Call J7N. QSL-Karten, nur direkt, gehen an K3TEJ.

V8 - Brunei: Sam, G4OHX, fliegt am 11. Feb von Singapur nach Brunei (OC-088). Bis zum 23. Februar wird er dann von dort als V8FHX QRV sein. QSLs gehen nur direkt an G4OHX.

9G - Ghana: Rob, PA3DEW, und Vincent, PA3FQX, wollten ab dem 14. Februar in Ghana sein und als 9G1AA meist gegen 1600 UTC auf 14.140 MHz erscheinen. QSL via PA3ERA.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Internationale Meldungen

Jim Smith, VK9NS, SK

Wie sein Sohn Bruce, G3HSR, mitteilt, ist einer der bekanntesten DXer am Nachmittag des 10. Februar 2009 auf Norfolk Island nach kurzer Krankheit verstorben. Jim, der unlängst seinen 80. Geburtstag feiern konnte hinterlässt seine Frau Kirsti, VK9NL, und vier Kinder.

Ungarn, Sonderrufzeichen

Mitglieder des Hochschul-Radioclubs HA5KHC in Budapest aktivieren bis 31. März das Call HA130HALLO. Damit verweist man auf die Tatsache, dass vor 130 Jahren in Ungarn das

erste Telefon in Betrieb genommen wurde. QRV ist man überwiegend in CW auf allen Bändern. QSL via HA5KHC

100 Jahre Technisches Museum Wien

Das Technische Museum Wien feiert sein 100-jähriges Bestehen. Organisiert vom ICOM-Radio-Club wird in der Zeit vom 13. März bis 21. Juni 2009 unter dem Sonderrufzeichen OE100TMW aus dem Technischen Museum gefunkt werden. Vom 17. bis 21. Juni wird das TMW 100 Stunden durchgehend geöffnet sein, inklusive Funkbetrieb.

(Raimund, DL4SAV, aus versch. Quellen recherchiert)

Termine 2009

Wettbewerbe

18.02.	1900 bis 2029 UT	AGCW-DL-Schlackentastenabend
21.-22.02.	0000 bis 2400 UT	ARRL International DX Contest CW
21.-22.02.	0600 bis 1800 UT	REF Contest SSB
22.02.	0900 bis 1700 UT	HSC CW Contest

Termine 2009

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2009

*Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt

19.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung
19.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung
19.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung
20.02.	OV Göppingen, P17	Mitgliederversammlung /Antrag Fusion mit OV Hohenstaufen, P41
20.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Karl Rühr DL3GCK
20.02.	OV Hohenstaufen, P41	Mitgliederversammlung / Antrag auf Fusion mit OV Göppingen, P17
26.02.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Gerhard Bischoff, DF1ID
26.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Eberhard Gerster, DF1TE
26.02.	OV Ermstal Jugendgruppe, P31	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiterin: Irmgard Cagan, DH6CI
27.02.	OV Schussental, P46	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Rottweil, P10	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
03.03.	OV Laichingen, P53	Mitgliederversammlung*
05.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung
05.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung*
06.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung*
06.03.	OV Freudenstadt, P19	Mitgliederversammlung
06.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
06.03.	OV Bopfingen, P28	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Reiner Beck, DC9SU
06.03.	OV Filderstadt, P48	Mitgliederversammlung
07.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Ralph Wüst. DB3SU
12.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Dieter Weiss, DJ6KU
13.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Michael Burgmaier. DH8BM
13.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung*
13.03.	OV Primmatal, P45	Mitgliederversammlung
13.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung
14.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
01.04.	OV Hohenzollern, P52	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
03.04.	OV Nürtingen, P08	Mitgliederversammlung*

Februar

28.02.		DL-QRP-Treff
--------	--	--------------

März

03.03.	OVs Tübingen, P12 und Achalm, P60	Beginn des gemeinsamen Afu-Kurs Klasse E
05.03.	OV Böblingen, P26	Vortrag „Virtuelle Clubstation – Über das Internet

		fernbediente Funkstation“ von DL1EHP
14.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt Athletenhäusle, Ludwigsburg Ossweil
21.03.		28. Bergheimer-Funk-Flohmarkt www.darc.de/g20
21.-22.03.		8. Illinger Tagung „Kommunikation und Technik“ http://ham.darc.de/illingertagung/

April

01.04.	OV Böblingen, P26	Vortrag „WSPR – Flüstern um die Welt oder wie man mit 1W um die Welt kommt“ von DL5SDG
03.04.	OV Stromberg, P51	OV-Abend wegen Karfreitag vorverlegt.
06.04.	OV Rottweil, P10 + Z48	Vortrag PSK31 von DG4GP
10.04.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
11.04.		Baden-Württemberg-Aktivität www.a36.de
17.04.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Abend eine Woche später wegen Karfreitag
18.04.		SHF-Treff Sternwarte Rosenfeld-Brittheim www.shf-treff.de
18.04.		9. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt www.afumarkt-nm.de
23.04.	OV Rottweil, Z48	Mitgliederverammlung
24.-26.04.		5. Informations- und Führungsseminar des DARC in Baunatal

Mai

01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
01.05.	OV Hohenzollern, P52	Maiwanderung
02.03.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW-Contest in Nassach
02.03.05.	OVs P12 und P60	Teilnahme am UKW-Contest
02.-03.05.		SOTA Frühjahrs-Wochenende www.sota-dl.de/sc/sota.dm.htm
05.05.		10. Europatag der Schulstationen www.aatis.de
09.-10.05.		7. Young Helpers on the Air – YHOTA www.young-helpers-on-the-air.de
21.05.	OV Leonberg, P24	Fuchsjagd
24.05.	OV Rottweil, P20 + Z48	Relaisfest DB0RWP
24.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung

Juni

06.-07.06.	OV Ludwigsburg	Teilnahme am CW-Fieldday in Nassach
11.-14.06.		DIG-Treffen auf dem Adlersberg bei Regensburg
13.06.	OV Balingen, P30	Grillfest
19-20.06.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
20.06.		18. Kids Day www.arrl.org/FandES/ead/kd-newtwist.html

26.-28.06		34. Ham Radio www.hamradio-friedrichshafen.de
-----------	--	---

Juli

12.07.	OV Rottweil, P10	Sommerfest mit Fuchsjagd
19.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
25.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday

August

01.-02.08		SOTA Sommer-Wanderwochenende und SOTA-Aktivitätstage www.sota-dl.de/sc/sota.dm.htm
14.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm in Ludwigsburg
14.08.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Grillfest
14.-17.08.		14. Jugendfieldday DA0YFD in Marloffstein bei Erlangen www.da0yfd.de
15.08.	OV Achalm, P60	Teilnahme a. d. Ferienspiele
21.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	Globaler OV-Abend
27.-30.08.		41. DNAT in Bad Bentheim www.dnat.de
28.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtage in Üpflamör

September

04.-05.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Teilnahme am Sommerferienprogramm
05.-06.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday in Nassach
05.-06.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday
05.-06.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday-Contest
07.09.	OV Rotweil, P10 + Z48	Vortrag Fregatte "Die Karlsruhe" von DK5TB
19.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Flohmarkt in Biberach
20.09.	OV Hohenlohe, P33	Fuchsjagd
26.09.	OV Friedrichshafen, P03	Jahresausflug
26.09.		8. Young Helpers on the Air – YHOTA www.young-helpers-on-the-air.de

Oktober

03.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Wanderung
03.-04.10.		SOTA Herbst-Wanderwochenende www.sota-dl.de/sc/sota.dm.htm
05.10	OV Rottweil, P10 + Z48	Vortrag „Eigenbau KW-Antenne“ von DJ8RP
09.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
17.-18.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Teilnahme am Krautfest auf dem Neuen Markt
18.10	OV Rottweil, P10 + Z48	Ausflug ins Daimlermuseum Stuttgart
18.10.		52 th Jamboree on the Air www.scoutnet.de/jocom
31.10.		28. Interradio www.interradio.info

November

12.-15.11.	OV Stuttgart, P11	9. Hobby-Elektronik Messe Stuttgart
15.11.		29. AMTEC in Saarbrücken <i>www.amtec-ev.de</i>
22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Flohmarkt ?
29.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier am 17:00 Uhr

Dezember

04.12.	OV Hohenzollern, P52	Weihnachtsfeier
06.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
05.12.	OV Rottweil, P10 + Z48	Jahresabschlussfest
10.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren

Distrikt 2009

16.-22.02.	Antarctis Activity Week in Ulm
28. 02.	Sysop-Treff in Engen
15.03.	80m Großraum-Mobilwettbewerb
18.04.	Distriktsvorstandssitzung in Stuttgart
03.05.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Neuffen
15.-17.05.	YL-Treff
14.06.	Distriktsfuchsjagd
08.-09.08.	ARDF – Deutsche Meisterschaft bei Aalen
18.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

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.