

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 21. Kalenderwoche 2010

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.....	4
Für Kurzentschlossene.....	1	US-Forscher haben Superkondensatoren	
Württembergische Fuchsjäger bei		entwickelt.....	4
amerikanische ARDF-Meisterschaft.....	1	Funkwetterbericht.....	5
Das Notfunk-Referat informiert.....	2	DX-MB	5
Hochwasser: Notfunkverkehr in Polen.....	2	Termine 2010.....	5
Katastrophen-Szenario Netzausfall.....	2	Wettbewerbe	5
Notfunk-Übung 2010 im Landkreis		Distrikt – 2010.....	5
Ludwigsburg / Mitwirkende gesucht.....	2	Mai.....	6
P06 und DARC CW-Fieldday.....	3	Juni.....	6
Der DARC wird 60 – P37 fährt hin!.....	3	Juli.....	6
Einladung zur 60/61 Jubiläumsfeier bei P12....	3	August.....	7
Kurzmeldungen.....	4	September.....	7
Relaisfest DBORWP.....	4	Oktober.....	7
Vorträge in den Ortsverbände.....	4	November.....	8
Vortrag beim OV Hohenasperg, P61.....	4	Dezember.....	8
Aus den Nachbardistrikten.....	4		

Die Meldungen

Für Kurzentschlossene

Der OV Heidenheim, P04, lädt alle Mitglieder mit Familien, Freunde und Bekannten recht herzlich zu seinem Fieldday noch bis 24. Mai 2010 ein!

WO: In der Eitenberghütte bei Hausen ob Lontal. Eine Anfahrtsskizze findet ihr auf <http://www.ov-p04.de/> unter Aktuelles. Locator JN58BN. Der Weg zum Gelände ist mit gelben Pfeilen markiert !!

Einweisung über die OV-Frequenz 145.225 MHz.

Um 14.00 Uhr referiert Peter, DL1SAP, über „Funktionsweise, Freud und Leid mit dem Christian-Koppler“.

Ab 15.00 Uhr ist Kaffeenachmittag angesagt. Als Gast wird Béatrice, DL3SFK, erwartet. Hier sind auch Kuchenbäckerinnen und Kuchen herzlich willkommen.

Um 20.00 Uhr ist ein Bildbericht über einen Funkurlaub auf den British-Virgin-Islands von Andi, DL2AU, geplant.

Montag ab 13:00 Uhr ist Abbau.

Für Speis und Trank wird wie immer bestens gesorgt sein .

Platz für Wohnmobile und Zelte ist vorhanden, ebenso Sanitäre-Anlagen. Das Gelände ist groß genug um Antennen aufzubauen und Experimente durchzuführen. Bringt Eure Antennen und Funkgeräte mit! Ein Antennenanalyser steht für Messungen zur Verfügung.

Die Organisatoren wünschen eine gute Anreise und hoffen auf zahlreichen Besuch.

(Gerhard, DK1EGG, OVV-P04)

Württembergische Fuchsjäger bei amerikanische ARDF-Meisterschaft

An diesem Wochenende finden südwestlich von Dayton in Ohio die diesjährigen amerikanischen ARDF-Meisterschaften statt.

Die deutschen Teilnehmer stellen mit vier Teilnehmern die stärkste ausländische Gruppe.

Am Samstag fand der Wettkampf auf dem 2m-Band statt.

Nachdem es am Tag zuvor stark geregnet hatte, geriet der Wettkampf zu einer Schlammschlacht, da die schmalen Pfade nicht geschottert waren.

Bei den Damen errang Susanne Walz, DG4SFF, den ersten Platz in der Kategorie W21. In der Kategorie M21 kamen Jens Pichler, DH2SP, auf den 3. Platz sowie Harald Dettling, DC1GB, auf den 5. Platz. In der Kategorie M40 erreichte Matthias Kühlewein, DL3SDO, den 2. Platz, bei einem Rückstand von nur 5 Sekunden auf den Erstplatzierten.

Susanne, Harald und Matthias waren bereits 2009 bei den amerikanischen Meisterschaften nahe Boston dabei.

Am Sonntag findet der Lauf auf dem 80m-Band statt, erwartet wird schwülheisses Wetter bei knapp 30 Grad.

(Matthias, DL3SDO)

Das Notfunk-Referat informiert

Hochwasser: Notfunkverkehr in Polen

Mike, DJ9OZ, Notfunkbeauftragter vom Distrikt Berlin, wurde vom polnischen Notfunk-Referenten über die gegenwärtigen Notfunksituation in Polen informiert.

Man plant, auf der CoA-QRG 3.760 kHz falls großflächige Kommunikation nötig, Notfunkverkehr zu machen und ist auf den UKW-Relais der betroffenen Gebiete in standby.

Weiter Infos unter:

http://www.amateurfunk.de/notfunk/news/2010/05/hochwasser_polen.php

Katastrophen-Szenario Netzausfall

Fallen Informationssysteme und Kommunikationssysteme großflächig aus, kann dies drastische Konsequenzen haben. Selbst kleinste Abweichungen sorgen schnell einmal für ein Herzkammerflimmern der Börse. Daher beschäftigte sich ein Workshop des Kompetenzzentrums für angewandte Sicherheitstechnologie (CAST) am Donnerstag in

Darmstadt mit der Bedrohung kritischer Infrastrukturen.

Die Informationstechnologie (IT) wird zu diesen "kritischen Infrastrukturen" gezählt, für die nationale und internationale Notpläne entwickelt werden. Gleichzeitig kann IT helfen, Bedrohungslagen mit intelligenter Leitstandstechnik abzuwehren. Beide Aspekte wurden auf dem CAST-Workshop über kritische Infrastrukturen beleuchtet. Wie wichtig solche Fragen sind, zeigt allein die Tatsache, dass die nächste große Notfallübung, die seit 2004 stattfindende länderübergreifende Krisenmanagement-Übung Exercise (LÜKEX) im kommenden Jahr eine "IT-LÜKEX" sein wird. Erstmals soll im großen Maßstab durchgespielt werden, was passiert, wenn Netze ausfallen und Rechenzentren nicht erreichbar sind. [...]

Vollständiger Artikel finden sie auf www.heise.de oder unter:

<http://www.heise.de/newsticker/meldung/Katastrophen-Szenario-Netzausfall-1005750.html>

(Jürgen, DL8MA, Notfunkreferat-P)

Notfunk-Übung 2010 im Landkreis Ludwigsburg / Mitwirkende gesucht

Im Herbst 2010 möchte Uwe, DL8UF, eine Notfunkübung im Landkreis Ludwigsburg durchführen. Das Ziel der Übung soll sein, die Einsatzbereitschaft und die Kommunikationsmöglichkeiten der mitwirkenden Funkamateure im Landkreis zu üben und diese gleichzeitig auch dem zuständigen Personenkreis im Landratsamt zu demonstrieren.

Bei einer Großschadenslage gibt es kommunikationstechnisch 2 Hauptaufgaben.

1.) Meldungen von Außenstationen in das Lagezentrum ermöglichen den Verantwortlichen dort, ein möglichst zuverlässiges Lagebild zu erstellen.

2.) Aufgrund dieses Lagebildes können die Einsatzkräfte vor Ort dann vom Lagezentrum aus sinnvoll koordiniert und mit den nötigen Einsatzinformationen versorgt werden.

In der Übung möchten wir zunächst einmal die erste Aufgabe - das Übermitteln von Informationen ins Lagezentrum - ins Auge fassen. Die Überlegung dazu ist folgende: da die

Verantwortlichen naturgemäß ihren verwaltungstechnischen Bereich - eben den Landkreis LB - im Auge haben, wollen wir im Rahmen der Übung auch ganz bewusst genau darauf eingehen.

Deshalb soll bei der Übung aus möglichst jeder Stadt und jeder Gemeinde des Landkreises eine Nachricht an die im oder beim Landratsamt Ludwigsburg durch DL8UF betriebene Amateurfunk-Leitstation übermittelt werden. Die Übung schließt also bewusst alle Funkamateure des Landkreises Ludwigsburg ein, unabhängig davon, zu welchem Ortsverband des DARC diese gehören.

Die Nachrichtenübermittlung soll weitestgehend per Sprechfunk im 2m- und im 70cm-Band erfolgen. Der Einsatz von Kurzwellenbetrieb, sowie die Übermittlung von Text und Bildern wird derzeit noch näher untersucht.

WICHTIGE Voraussetzung für alle teilnehmenden Stationen ist, dass der Funkbetrieb während der Übung ohne Strom aus dem öffentlichen

Stromnetz erfolgen muss. Solange Strom da ist, funktionieren die Mobilfunknetze und das Internet. Erst wenn das Stromnetz flächenübergreifend ausfällt, werden unsere Fähigkeiten gefragt sein. Das bedeutet auch, dass für die Übung keine Nachrichtenübermittlung über Relaisfunkstellen stattfinden wird, die nicht hundertprozentig mit Notstrom versorgt sind. Die Möglichkeit des Einsatz eines provisorischen Crossband-Repeater, der für die Dauer der Übung in einer funktechnisch exponierten Lage betrieben werden soll, wird derzeit ebenfalls ausgelotet.

Nach momentanen Einschätzungen, wird die Dauer der Übung ca. 3 Stunden betragen. Uwe bittet alle Funkamateure des Landkreises

Ludwigsburg, die Interesse an der Teilnahme an einer solchen Übung haben, sich unter Angabe folgender Daten bei ihm zu melden:

Rufzeichen,

Name der Stadt oder Gemeinde,

und Angabe der Bänder und Betriebsarten, auf denen der Funkamateure für die Dauer der Übung stromnetzunabhängigen Funkverkehr abwickeln könnte.

Meldungen bitte mit dem Betreff "Notfunk LB 2010" an dl8uf@darcd.de

(Uwe, DL8UF, Notfunkreferent P06 und Ansprechpartner im Landratsamt LB)

P06 und DARC CW-Fieldday

Am 05. und 06. Juni 2010 nehmen Mitgliedern vom OV Ludwigsburg, P06, wie jedes Jahr am DARC CW-Fieldday teil.

Sie starten in der Klasse: Portable, multioperator, low power, assisted.

Zum Funkbetrieb werden ein Beam und Windom-Antenne aufgebaut. Als Logbuchprogramm kommt UCX Log zum Einsatz.

Der Aufbau startet um 11:00 Uhr MESZ an der Contestwiese in Nassach,

Contestbeginn ist um 15:00 Uhr UTC, also um 17:00 Uhr MESZ.

Für den Fieldday werden noch Mitstreiter benötigt. Wer Funkbetrieb machen möchte, bzw. beim Auf- oder Abbau helfen kann meldet sich am besten per E-Mail bei Klaus dl1skk@aol.com.

(Klaus, DL1SKK)

Der DARC wird 60 – P37 fährt hin!

Der DARC e.V. wird 60 Jahre alt und feiert den Geburtstag mit einem großen Tag der offenen Tür am 18. September 2010 im Amateurfunkzentrum in Baunatal. Ganz oben auf der Liste steht die Besichtigung des Amateurfunkzentrums, mit der DARC-Clubstation DF0AFZ oder auch der QSL-Vermittlung und der "Amateurfunkmarkt im Zentrum" mit einem großen Flohmarkt im Außenbereich.

Der OV P37, Waiblingen, will bei der Feier dabei sein und hat deshalb einen Reisebus gechartert. Es sind noch Plätze frei. Wer mitfahren möchte,

kann sich beim OVV, Stefan Engelbert, DL4SEW, unter dl4sew@darcd.de anmelden.

Der Bus startet um 06.00 Uhr in Waiblingen am Bahnhof. Weitere Zustiegsmöglichkeiten werden nach den Anmeldungen festgelegt. Der Fahrtpreis beträgt 27€ pro Person und ist vor dem Ausflug zu entrichten. Weitere Infos sind auf der Homepage www.darcd.de/distrikte/p/37/ ersichtlich.

Für Fragen steht der OVV unter der oben genannten E-Mail-Adresse zur Verfügung.

(Stefan, DL4SEW, OVV-P37)

Einladung zur 60/61 Jubiläumsfeier bei P12

Der OV-Vorstand schreibt:

„Der DARC ist dieses Jahr 60 Jahre alt und der Ortsverband Tübingen, P12, ist seit Anfang an ein Ortsverband davon. Gegründet wurde P12 sogar ein Jahr früher. Daher laden wir alle Mitglieder von P12, deren Partner, Freunde und alle, die mit feiern möchten zu einer gemeinsamen Jubiläumsfeier ein. Die Feier findet statt dem regulären Juni OV-Abend statt.

Termin ist der 18. Juni 2010.

Auftakt ist um 17:00 Uhr mit eine kostenlose Stadtführung in Tübingen. Treffpunkt ist um 17:00Uhr an der AOK beim Europaplatz.

Anschließend treffen wir uns um 19:30 Uhr im „TSG-Heim“ zu der gemeinsamen Feier. Für P12-Mitglieder ist das Abendessen vom Buffet kostenlos. Nicht P12-Mitglieder kostet das Buffet ca. 20-25€.

Für eine genauere Planung, insbesondere der Stadtführung und dem Buffet, bitte ich euch bis zum 11.Juni um eine kurze Anmeldung mit der Anzahl der Personen bei mir oder Susanne. Am einfachsten per E-Mail oder Telefon, wobei wir bis am 25.05 im Urlaub sind.

Falls Jemand zu der Feier einen Beitrag leisten möchte wäre das natürlich sehr willkommen. Einfach kurz Bescheid geben.

Über eine rege Teilnahme der Mitglieder und viele Gäste würden wir uns mächtig freuen!

(Harald, DC1GB und Susanne, DG4SFF)

Kurzmeldungen

Relaisfest DB0RWP

Am Sonntag den 06. Juni 2010 findet das Relaisfest von DB0RWP in Rottweil statt. Beginn ist ca. 10:00 Uhr, Ende je nach Wetter und Besucherandrang.

Treffpunkt ist wie immer beim Relais-Standort DB0RWP im OV Raum von Z48, Auf der Steig 27 in Rottweil.

Sie sind QRV auf dem Relais RW auf 438,575 Mhz.

Für Speisen und Getränke ist wie immer gesorgt. Gäste sind herzlich willkommen.

(Joachim, DG2GBZ, OVV-P10)

Vorträge in den Ortsverbände

Vortrag beim OV Hohenasperg, P61

Am Dienstag, den 15. Juni 2010 um 19:30 Uhr findet in der Schillerschule, Schillerstrasse 3 in 71679 Asperg ein Vortrag von Klaus-Dieter, DK1AX, statt.

Klaus-Dieter referiert über modernen Contestbetrieb. Der erste Teil seines Vortrages richtet sich an diesem Tag an Einsteiger.

Er wird seine eigene Conteststation in Betrieb zeigen und gibt Quellennachweise für zielorientiertes Hörtraining. Ein Contestsimulationsprogramm wird live vorgeführt. Tests möglich.

Gäste sind herzlich willkommen.

Zum besseren Planen bitte kurze Info an dk1ax@dar.de.

(Klaus-Dieter, DK1AX)

Aus den Nachbardistrikten

Was sonst noch interessiert

US-Forscher haben Superkondensatoren entwickelt

die sich direkt auf Chips und Solarzellen aufbringen lassen.

Forscher an der Drexel University in Philadelphia haben nun gezeigt, dass es möglich ist, mit einer aus der Halbleiter-Produktion stammenden Technik Dünnschicht-Superkondensatoren aus Kohlenstoff herzustellen. Ihr Vorteil: Sie speichern bis zu dreimal mehr Energie als herkömmliche Modelle. Dies ist zwar immer noch viel weniger als bei regulären Batterien, doch müssten Dünnschicht-Superkondensatoren letztlich so gut wie nie ausgetauscht werden.

Vorstellbar wäre es beispielsweise, die neuen Dünnschicht-Energiespeicher direkt in Funkchips einzubauen – dort benötigen sie weniger Platz als herkömmliche Batterien. Eine andere Anwendungsform wäre die Direktmontage auf der Rückseite von Solarzellen. Die Energie, die während des Tages gespeichert wurde, könnte dann nach Sonnenuntergang wieder dezipiert abgegeben werden []

Während Batterien Energie mit Hilfe chemischer Reaktionen speichern und wieder abgeben, was sie mit der Zeit intern zerstört, arbeiten Superkondensatoren nach dem Prinzip der

Übertragung von Oberflächenladungen. Sie können schneller aufgeladen werden und entladen sich auf Wunsch auch schnell. Weil dazu keine chemische Reaktion am Elektrodenmaterial notwendig ist, lässt sich dieser Zyklus hunderttausendfach wiederholen.

Dünnschicht-Superkondensatoren werden schon seit längerem erforscht, allerdings war es vor der Drexel-Arbeit nicht gelungen, eine adäquate Speicherkapazität zu erreichen, die sich in die Serienproduktion überführen ließ. []

Konventionelle Superkondensatoren werden aus pulverisiertem Kohlenstoff hergestellt. Dieses Material lässt sich aber nicht zu einem Dünnschicht großer Länge verarbeiten, weil es schlicht nicht ausreichend an der Oberfläche haftet. Andere Forschergruppen arbeiten deshalb an Dünnschicht-Superkondensatoren auf Basis von Kohlenstoffnanoröhrchen.

Außerdem soll es zumindest theoretisch kein Limit geben, was die Größe der so produzierten Dünnschicht anbelangt. Solarpanels oder Bildschirme mit einer Oberfläche von neun Quadratmetern sind laut dem Drexel-Team möglich. Der nächste Schritt sind flexible

elektronische Bauelemente, wofür sich der Superkondensator-Dünnsfilm ebenfalls eignet.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.heise.de/tr/artikel/Der-Duennfilm-Energiespeicher-985870.html

(wrs-Redaktion)

Funkwetterbericht

Vom 16. bis zum 22. Mai 2010 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2010	R	Flux	A	!	A
16MAY	R 0	F69	A 3	!	A 7
17MAY	R 0	F69	A 5	!	A11
18MAY	R 0	F69	A 8	!	A12
19MAY	R 0	F69	A 7	!	A11
20MAY	R 0	F69	A10	!	A15
21MAY	R15	F71	A 4	!	A 6
22MAY	R20	F73	A 2	!	A 4

Vorhersage für den 23.5.2010:

sunact : quiet
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenanzahl stieg von R0 auf R20. Der Flux auf 2,8 GHz stieg von F69 auf F73. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A3 über A10 auf A2 und in Kiel von A7 über A15 auf A4.

Für heute, den 23. Mai 2010 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0504 UT betrug in Rügen die fo2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2601 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 16 MHz.

Der Sonnenwind betrug 384 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm. Die Sonne hatte keine Flares. Die Röntgenstrahlung betrug 4×10^8 W/qm.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

JT - Mongolei: Vasilij, RW9YW, wird vom 25. Mai bis zum 2. Juni als JT9YW die Kurzwelle bereichern.

PJ4 - Niederländische Antillen, Bonaire: John, PJ4/K4BAI, wird vom 25. bis 31. Mai aus Bonaire (SA-006) aktiv sein.

VK9/LH - Lord Howe: Tomas, VK2CCC (LY1F), will vom 24. bis 31. Mai als VK9LL von Lord Howe Island aus aktiv sein. Speziell will er sich den Bändern 80m/160m widmen.

8Q - Malediven: Thomas, OE2ATN, plant eine Aktivität als 8Q7AT von der Insel Velidhu (AS-013) zwischen dem 23. Mai und dem 4. Juni. QSL-Karten gehen an sein Heimatrufzeichen.

Chile, Sonderrufzeichen:

Anlässlich des 75. Gründungsjahres der ITU wird noch bis zum 31. Mai die Sonderstation 3G3ITU zu erreichen sein. QSL via CE3AA.

Italien, Sonderrufzeichen:

Bei Calatafimi-Segesta, einem Ort nahe der westsizilianischen Provinzhauptstadt Trapani, schlugen die Truppen Giuseppe Garibaldis am 15. Mai 1860 die bourbonischen Streitkräfte unter General Landi. Mitglieder der ARI Marsala erinnern mit dem Call IR9ITALY bis zum 30. Juni an diesen historischen Moment. QSL via IT9FXV.

Südafrika, Sonderrufzeichen:

Wegen der Fußball-WM können Besucher Südafrikas, die Inhaber einer Amateurfunklizenz sind, im Juni und Juli den Präfix ZS10 vor ihr Heimatrufzeichen setzen. Mehr erfahren Sie auf: <http://www.amateurradio.org.za/worldcup.htm>.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2010

Wettbewerbe

29.-30.05. 0000 bis 2359 UT CQ WW WPX Contest CW

Distrikt – 2010

29.05.	Informeller OVV-Treff Raum Mitte mit DL3SFK
--------	---

29.05.	Informeller OVV-Treff Raum Süd-West mit DH8BM
20.06.	1. Distriktsfuchsjagd
29.08.	2. Distriktsfuchsjagd
19.09.	Distriktsversammlung – Ausrichter P37
16.10.	3. Lehrerfortbildung FH-Ulm

Mai

30.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
--------	-------------------	--------------

Juni

05.-06.06.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday in Nassach
06.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest DB0RWP
07.06.	OV Rottweil, P10	Vorstellung „Neuer ATV-Relais“, DG2GBZ
11.06.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
11.06.	OV Albstadt, P34	Beteiligung am VDI „Tag der Technik“
12.06.		Bundesweiter Funkertag <i>www.funkertag.de</i>
12.06.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Funkertag
12.-19.06.	OV Ludwigsburg, P06	Aufbau des Netzwerktesters im OV-Heim
17.06.	OV Sindelfingen, P42	Reiseantenne – Ein Gespräch mit Erhart, DL1GKE
18.06.	OV Tuttlingen, P13	Ausflug zum SWR in Stuttgart
18.06.	OV Ermstal, P31	OV-Grillfest
18.-19.06.	OV Rottweil, P10	Teilnahme an der „Starter Messe“ RW
18.-20.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Treff
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 Ermstal, P31	KEIN OV-ABEND
25.06.	OV Schussental, P46	KEIN OV-ABEND
26.06.	OV Hohenlohe, P33	OV-Ausflug zur Ham-Radio
26.06.	OV Taubertal-Mitte, P56	Start von 2 Wetterballons auf der Ham-Radio
25.-27.06.		35. Ham-Radio <i>www.hamradio-friedrichshafen.de/Ham-Radio</i>
28.06.10	OV Ludwigsburg, P06	Vortrag „Notfunk“ von Uwe, DL8UF

Juli

02.07.	OV Tuttlingen, P13	Vortrag „Wozu brauchen wir einen Balun“ von DF5TC
03.07.	OV Kirchheim/Teck, P35	Familien-FD
04.07.	OV Rottweil, P10	Sommerfest am Wohnwagen
05.07.	OV Rottweil, P10	Vortrag „Sicherheit im Haus“, Polizei
16.07.	OV Tuttlingen, P13	Besichtigung der Hirschbrauerei
18.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
24.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
31.07.	OV Wendlingen, P47	Familien Fieldday im Weinberg in Schorndorf

31.07.	OV Hohenzollern, P52	Sommerfest in Bechtoldsweiler
--------	----------------------	-------------------------------

August

August	OV Ludwigsburg, P06	KEIN OV-ABEND
04.08.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Sommerferienprogramm in Urach
07.08.	OV Tuttlingen, P13	FD mit 80m-ARDF
12.08.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Sommerferienprogramm
13.08.	OV Donau-Bussen, P43	KEIN OV-ABEND
13.08.	OV Stromberg, P51	KEIN OV-ABEND
13.08.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Grillfest
14.08.	OV Taubertal-Mitte	Sommerfest
15.08.	OV Rottweil, P10	Besuch Landesgartenschau
20.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm mit Spiel „Mister X“
20.08.	OV Oberschwaben	Global-OV-Abend
20.-23.08.		15. Jugendfieldday Da0YFD in Marloffstein <i>www.da0yfd.de</i>
27.-29.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag Zwiefalten-Upflamör
29.08.	OV Tuttlingen, P13	Funkertag bei Rolf, DK2MH

September

04.-05.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday in Nassach
04.-05.09.	OV Biberach, P21	Feldtag Mittelbiberacher Steige
04.-05.09.	OV Kirchheim/Teck, P35	Teilnahme am SSB-Fieldday
04.-05.09.	OV Schussental, P46	Contest
04.-05.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday
06.09.	OV Rottweil, P10	Vortrag „Bahnsicherheitstechnik“, DF9GW
11.-12.09.		UKW-Tagung <i>www.ukw-tagung.de</i>
16.09.	OV Sindelfingen, P42	Seefunk I von Michael, DJ9TL
18.09.	OV Biberach, P21	Flohmarkt Gigelberghalle Biberach mit Unterstützung von P29, P43, P49, P57, A48
18.09.	DARC	Tag der offene Tür in Baunatal
19.09.	OV Schwäbisch Gmünd, P23	OV-Ausflug
19.09.	OV Hohenlohe, P33	Fuchsjagd
24.-26.09.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
25.09.	OV Kirchheim/Teck	OV-Ausflug
25.09.		10. Young Helpers On The Air (YHOTA) <i>www.young-helpers-on-the.air.de</i>

Oktober

03.10.	A48/P43/P57	Ausflug
03.10.	OV Tuttlingen, P13	OV-Wanderung zur Braunwurzenthütte, Wehstetten
08.-10.10.		8. Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
10.10.		53. Jamboree on the Air <i>www.scoutnet.de/jocom</i>

15.-17.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Krautfest auf dem Neuen Markt
17.10.	OV Rottweil, P10	OV-Wanderung
21.10.	OV Sindelfingen, P42	Praktische Erfahrung beim Bau einer Magnetic-Loop-Antenne von Oliver, DB1SOL
30.10.		Interradio www.interradio.info/
31.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

06.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
08.11.	PV Rottweil, P10	Vortrag „Steuererklärung“, DL6UC
14.11.		Amtec www.amtec-ev.de
18.11.	OV Sindelfingen, P42	Einfache KW-Multibandantenne verlustfrei anpassen mit Uli, DF5SF
19.-21.11.		DARC e.V. Mitgliederversammlung
21.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Flohmarkt Multihalle Echterdingen
25.11.	OV Biberach, P21	Bilderabend
27.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfest mit Busfahrt

Dezember

01.12.	OV Laupheim, P49	Weihnachtsfeier
03.12.	OV Tuttlingen, P13	Jahresabschlussfeier
09.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
16.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachtlicher OV-Abend
18.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfest
18.12.	OV Tuttlingen, P13	Jahresabschlussfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
29.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren

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..