

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 22. 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	Weltrekord in Datenübertragung.....	4
Gigahertz-Freunde unter sich.....	1	BEMFV – kurz erklärt.....	5
YL-Aktivität zur Frauen-		Funkwetterbericht.....	5
Fußballweltmeisterschaft 2011.....	2	DX-MB	5
Himmelfahrts-Fuchsjagd 2011	2	Termine 2011.....	6
P22 lädt zum Relais- und Digifest ein	2	Wettbewerbe	6
Anwendungen von Soundkarten im		Distrikt - 2011.....	6
Amateurfunk	3	Juni.....	6
Magnetic Loop und Ham-Spirit.....	3	Juli.....	6
SteppIR-Antennen.....	3	August.....	7
Gegenstationen gesucht!.....	3	September.....	7
Themen bei P02 für das kommenden Halbjahr	4	Oktober.....	7
Aus den Nachbardistrikten.....	4	November.....	8
Einladung zum A48-Feldtag.....	4	Dezember.....	8
Was sonst noch interessiert	4	Distrikt – 2012.....	8

Die Meldungen

Gigahertz-Freunde unter sich

Am vergangenen Samstag öffnete sich die Tür des Bürgerhauses in Brittheim für die Freunde der sehr hohen Frequenzen.

Zum ersten Mal fand der SHF-Treff in diesen Räumlichkeiten statt. Der Umzug wurde notwendig, da bei der Sternwarte Brittheim, dem früheren Veranstaltungsort, der Flohmarkt immer im Freien stattfand und deswegen nicht wettersicher war.

Das Brittheimer Bürgerhaus bietet einen großen Saal, in dem die Flohmarktstände aufgebaut werden können. Bei der diesjährigen Premiere gab es noch größere Lücken. Der Veranstalter hofft, diese im nächsten Jahr durch mehr Flohmarktanbieter schließen zu können.

Im selben Saal konnte der Besucher seinen Hunger und Durst stillen. Es gab genügend Tische und Stühle um sich nieder zu lassen und beim Essen dem Treiben an den Flohmarktständen zu zuschauen. Verkauft wurde viel aus dem funktechnischen Bereich, Schwerpunkt lag aber auf Komponenten der UHF- und SHF-Technik. So konnten Semi-Rigid-Kabel verschiedener Längen, Endstufen für 13cm oder eine komplette 47 Gigahertz-Station erworben werden.

Ewald Göbel, DK2DB, war wie jedes Jahr auch vor Ort und hatte sein Sortiment ausgebreitet. Auch wenn die Umsätze auf einem kleineren

Flohmarkt nicht so groß sind, sei eine Präsenz und das Gespräch mit den Funkamateuren hier sehr wichtig. Als Neuheit hatte er einen Vorverstärker für Kurzwelle mitgebracht. Auch wenn Kurzwelle nichts mit SHF zu tun hat, war der Vortrag darüber, den er hielt, sehr interessant.

Weitere Vortragsthemen waren Lithium Akkus für den Funkbetrieb von Thomas Müller, DC8TM und Grenzen und Möglichkeiten der eigenen Conteststation von Martin Henz, DL5NAH. Ein Videobericht von Gerhard Schmitt, DJ5AP, über den *Weltrekord auf 76 GHz* zwischen Phillip Prinz, DL2AM auf der Zugspitze und Alexander Wetzel, DL2GWZ und Gerd, DJ5AP, auf dem Feldberg im Schwarzwald rundeten den Nachmittag ab. Phillip dokumentierte durch zusätzlich mitgebrachte Fotos diese Aktion, die auf beiden Seiten einiges abverlangte. Lagen die Temperaturen an diesem Tag an beiden Standorten einige Grad unter Null.

Im Außenbereich wurden am Vormittag einige Antennenmessungen durchgeführt. Die OM's konnten so ihre selbst gebaute Antennen überprüfen lassen. Im Innenbereich befand sich ein Messplatz mit Messgeräten zur Rausch-, Leistungs- und Spektrummessung.

Und für die Jüngsten hatte Thomas Denk, DO1STD, eine Bastel- und Lötcke eingerichtet,

bei dem der Nachwuchs fleißig kleinere Bausätze zusammen lötet.

Die großzügige Raumgestaltung im Bürgerhaus kam den Veranstaltern und Besuchern entgegen, so dass einer Wiederholung am selben Ort kaum

etwas entgegenstehen dürfte. Vielleicht findet der eine oder andere dann auch den Weg zum SHF-Treff nach Brittheim im nächsten Jahr.

(Ralf, DM7RM, ÖA-Ref.-P)

YL-Aktivität zur Frauen-Fußballweltmeisterschaft 2011

Noch 3 Tage bis zum Start der YL-Funkaktivität anlässlich der Frauen-Fußballweltmeisterschaft in Deutschland. Vom 1. Juni bis zum 31. Juli vertritt die württembergische YL-Clubstation DL0YLP den Sonder-DOK YLWMP.

YLS die Lust mit diesem Rufzeichen auf den Bändern Betrieb zu machen, können sich bei mir melden (do1glo@darf.de) oder schaut doch mal auf der Seite www.darf.de/ylwm vorbei. Dort findet

ihr einen Aktivitätsplaner, wo ihr Euch selber eintragen könnt.

Jeder Funkamateurliebt das offizielle YL-WM-Diplom beantragen. Die Diplomausschreibung findet ihr unter der schon oben erwähnten Adresse oder auf Seite 385 der Juniausgabe der CQ-DL.

(Odette, DO1GLO)

Himmelfahrts-Fuchsjagd 2011

Der OV Leonberg, P24, veranstaltet am Himmelfahrtstag (Donnerstag, 02. Juni 2011) seine traditionelle 2m-Mobil-Fuchsjagd, zu der alle Mitglieder, Freunde, Gäste und Zuschauer eingeladen sind. Auch zur Siegerehrung sind alle (auch Nichtjäger) herzlich willkommen.

Registrierung: ab 09h00 bis 09h25 MESZ auf dem Parkplatz der Engelberggaststätte am Engelbergturm in Leonberg.

Keine Startgebühr.

Der Start erfolgt um 09h30, alle starten gleichzeitig (kein Jumpstart).

Es gibt eine Einweisung auf die neue OV QRG 144,625 Mhz (eventuell auch 439,525 Mhz).

Es gilt 3 Füchse zu finden. Die Frequenz der Füchse ist 144,525 Mhz. Sendezeit 1 min. - Pause 4 min.

Das Jagdgebiet ist im Radius von ca. 30 km um Leonberg.

Wertung:

Anzahl der gefundenen Füchse und die benötigte Zeit.

Am jeden Fuchs mit Zeitgutschrift 10 min. bei Bedarf!

Bei Zeitgleichheit entscheiden die gefahrenen Kilometer.

Nach Ankunft des letzten Teilnehmers, spätestens um 13h33 MESZ werden die Füchse abgeschaltet. Danach treffen sich die Teilnehmer zur Siegerehrung in einer Gaststätte. Dort gibt es auch die Möglichkeit einen Mittagessen zu sich zu nehmen. Die Gaststätte befindet sich beim letzten Fuchs. Sollte jemand aufgeben, bitte um kurze Nachricht, damit die Füchse nicht ewig warten müssen.

Der Ausrichter sind Manfred Burk, DL4SAR und Thomas Lehner, DL9STL. Weitere Infos unter der Nummer: 01520 / 5830085 oder unter: www.darf.de/distrikte/p/24.

(Manfred, DL4SAR, Thomas, DL9STL und weitere Helfer)

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 Hütten dienstes 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)

Anwendungen von Soundkarten im Amateurfunk

Vortrag in Tübingen:

Klaus, DL5SDG hält am 10. Juni im Rahmen des OV-Abends von P12 einen Vortrag über die zahlreichen Anwendungen von Soundkarten im Amateurfunk.

Die Soundkarten können heute sehr vielseitig im Amateurfunk eingesetzt werden, z.B. bei digitalen Betriebsarten, SDR, als LCR Meter, kleine Signalgeneratoren uvm.

Der Vortrag von Klaus wird also sicher, wie immer, sehr interessant.

Veranstaltungsort ist wie üblich das TSG-Heim beim Freibad in Tübingen.

Beginn ist um 20h00.

Klaus und der OV Tübingen freuen sich auf zahlreiche Besucher.

(Harald, DC1GB, OVV-P12)

Magnetic Loop und Ham-Spirit

liest man die internationalen Amateurfunkmagazine der vergangenen zwei Dekaden, dann wird offensichtlich, dass wohl noch über keine Amateurfunkantenne so kontrovers diskutiert wurde, wie über die "Magnetic Loop".

Um einmal den theoretischen Nebel, der sich um diese Antenne gelegt hat zu vertreiben, will Oliver DB1SOL, den Bau einer Antenne vorstellen, die man definitiv nicht als Spielzeug bezeichnen kann.

In seinem Vortrag mit gleichzeitig praktischer Demonstration zeigt er, wie man mit wenig Aufwand und einem Bruchteil an Kosten im Vergleich zu einer kommerziellen Variante, eine "Magnetic Loop" erstellen kann. Dabei werden weder Formeln noch andere Theorien gewälzt, sondern Oliver geht vor allem auf die praktisch/handwerklichen Bau-Arbeiten ein.

Auch Nicht-Mechaniker kommen vor allem dabei auf Ihre Kosten, zeigt doch Oliver, wie fehlendes Handwerkszeug durch Ham-Spirit ersetzt werden kann.

Die Neugierigen treffen sich im OV-Lokal am: 16. Juni 2011 um 20:00 Uhr.

Restaurant Schlossstuben, Schlossstraße 36 in 71139 Ehningen

Hierzu sind alle Mitglieder und Freunde der OV P42, P26, den Nachbar-OVs sowie alle Interessierten ganz herzlich eingeladen – Oliver ist sich sicher: Es gibt auch diesmal wieder viel zum Lernen und zum geistigen Mitnehmen!

(Oliver, DB1SOL, OVV-P42)

SteppIR-Antennen

Rolf, DL3AO und Helmut, DL9CI, bitten zum nächsten OV-Abend beim Ortsverband Esslingen, P02 einen kleinen Workshop zum Thema: Praktische Messungen und Berechnungen an SteppIR-Antennen.

Termin ist der 16. Juni 2011 im Hotel Traube, Im Gehren 6 in Esslingen-Liebersbronn. Beginn ist um 19h30.

Gäste sind hierbei herzlich eingeladen.

Achtung: der regulären OV-Abend am 02. Juni wurde aufgrund des Feiertages auf dem 16. Juni verschoben.

(wrs-Redaktion)

Gegenstationen gesucht!

Dieter, DL2RR; OVV-P31 schreibt:

„Liebe P31er, Freunde und Nachbarn des OVs,

zum nächsten offiziellen Kids Day am Samstag, den 18. Juni 2011, suchen wir noch engagierte OMs, die als Gegenstation auf 2m und/oder auf 80m bzw. 40m für die ersten Funkkontakte der jungen OPs im Zeitraum von 14h00 bis etwa 16h00 mitmachen.

Der internationale Kid's Day findet zweimal im Jahr, jeweils im Januar und im Juni, unter der Schirmherrschaft des amerikanischen Amateurfunkverbandes ARRL statt.

Das Ziel dieser weltweiten Aktion ist es, jungen Leuten die Möglichkeit zu geben, in unser Hobby Einblick zu nehmen und die Beweggründe und ev. die Begeisterung zu verstehen. Hier geht es um alle Aspekte des Hobbies: angewandte Technik, Kommunikation mit anderen Völkern, Wettbewerbsgedanke u.v.m.“

Weitere Informationen dazu auch über die Koordination dieser Aktion gibt Dieter unter der Adresse: dl2rr@dar.de.

(Dieter, DL2RR, OVV-P31)

Themen bei P02 für das kommende Halbjahr

Diese Woche hat der Bernd, DC9SS, OVV vom OV Esslingen, P02, das Vortragsprogramm des Ortsverbandes veröffentlicht.

Highlights sind.

16. Juni: Praktische Messungen und Berechnungen an SteppIR-Antennen (Rolf DL3AO, Helmut DL9CI)

25. Juni: HAM-Radio 2011- Fahrt nach Friedrichshafen

02. Juli: Infostand beim Bürgerfest Esslingen

21. Juli: Einweisung in die Benutzung einer IRB-Station (Andre DG3SDK)

03. September: Antennen-Workshop im Gelände nahe Jägerhaus

20. September: Besuch TFK-Museum Ulm

06. Oktober: Das GSM-Netz für den Funk-Hobbyisten (Sebastian DJ4PK)

08. Oktober: Bastelaktion - Projekt wird noch festgelegt

17. November: Einführung in digitale Betriebsarten am Beispiel von PSK 31

Zu alle Aktivitäten, die zum Teil außerhalb der regulären OV-Abende stattfinden, sind Gäste und Interessierten herzlich eingeladen.

Änderungen und Aktualisierungen vorbehalten. Bitte Informationen auf www.p02.de beachten.

(Bernd, DC9SS, OVV-P02)

Aus den Nachbardistrikten

Einladung zum A48-Feldtag

in Kleinstadelhofen

Treffpunkt Kleinstadelhofen - so heißt diesmal ab dem Himmelfahrts-Feiertag, also 02. Juni bis zum darauffolgenden Sonntag, den 05. Juni 2011 das Motto beim Ortsverband Pfullendorf, A48, der hier seinen diesjährigen Frühjahrs-Feldtag veranstaltet und dazu herzlich einlädt.

Treffpunkt ist wie in den Vorjahren oberhalb des Pfullendorfer Stadtteils Kleinstadelhofen im Landkreis Sigmaringen, auf dem Gelände des Anwesens Sigg. Die Anfahrt zum Feldtagsgelände ist mit A48-Schildern ausgeschildert.

Die Clubstation DF0PU steht für eine Einweisung auf 145,625 Mhz, Relais DB0WV, zur Verfügung.

Folgende Extra-Programmpunkte sind neben dem Funkbetrieb auf UKW und Kurzwelle u.a. vorgesehen:

- Ein YL-Verwöhn-Nachmittag und eine Foxoring-Fuchsjagd um 13h00 am Donnerstagnachmittag
- das Bastel-/Lötprojekt am Freitagnachmittag.

Bastelfreunde können einen Bausatz mit Atmel Controller und LCD Display mit 2*8 Zeichen, 5 Schalter und zugehörige LEDs, einen Programmierstecker (ISP) sowie einen Summer aufbauen. Sollte in etwa 1 Stunde aufgebaut sein.

- eine 80m-Fuchsjagd am Sonntag um 13h00 - um im Verlauf des Feldtags sind noch weitere Übungsfuchsjagde mit Urkunden und Preisverteilung geplant.

Anfahrtshinweise

Von Norden: Pfullendorf (L201) fast gänzlich durchfahren. Vor Ortsausfahrt Höhe Alno rechts auf die L268 abbiegen nach Kleinstadelhofen.

Von Süden: Von Überlingen die L200 in Richtung Pfullendorf bis Kleinstadelhofen.

Die Küche des Feldtages A48 ist weit bekannt und bietet sich an. Es kann gezeltet werden. Parkplätze für Wohnmobile sind vorhanden.

Auf Euer hoffentlich recht zahlreiches Erscheinen freut sich der OV A48

(Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Weltrekord in Datenübertragung

Karlsruher Wissenschaftler haben einen Weltrekord in der ultraschnellen Übertragung von Daten aufgestellt. Sie transportierten auf einem Laserstrahl 26 Terabit/s und damit die größte je übertragene Datenmenge. Das entspricht dem Inhalt von 700 DVDs, die in nur einer Sekunde weitergegeben werden können.

Möglich wurde dies mit einem neuen Verfahren, das eine Forschergruppe um den Physiker Jürg Leuthold am Institut für Photonik und Quantenelektronik entwickelt hat. „Wir haben einen optischen Prozessor gebaut, der die Daten nimmt und in ein Lichtsignal umsetzt“. Sobald sie am Ziel seien, würden sie mit Hilfe eines optischen Prozessors wieder entschlüsselt. Auf elektronischem Wege seien solche Datenmengen

nicht zu bewältigen. „Da verabschiedet sich irgendwann der Computer“, sagte Leuthold.

(Stuttgarter Ztg. vom 24. Mai 2011)

BEMFV – kurz erklärt

Heute Teil 8:

Thema: Keine Angst vorm Rechnen!

Amateurfunk ist ja ein technisches Hobby, und wir alle haben uns mindestens bei der Amateurfunkprüfung auch mit dem Ausrechnen verschiedener Dinge beschäftigt. Für die Anzeige nach BEMFV braucht der einzelne Funkamateurl jedoch kaum den eigenen Taschenrechner zu quälen, denn diese Arbeit wird von den Programmen des DARC e.V. übernommen. Laden Sie sich Watt32 oder QuickWatt kostenlos vom Server des DARC herunter und experimentieren

Sie. Es macht sehr viel Sinn schon vor Errichtung einer Antennenanlage sich über die Sicherheitsabstände und zugelassenen Ausgangsleistungen klar zu werden, und ggf. die Antennenanlage bereits BEMFV-optimiert zu planen. Bei Fragen erhält jedes Mitglied fachliche Hilfe beim EMV-Referenten im Ortsverband oder beim Distrikt und man kann sich im Zweifelsfall auch mit der Geschäftsstelle in Baunatal in Verbindung setzen. Das Motto lautet: Nicht verzagen, rechnen, funken!

(DL-RS)

Funkwetterbericht

Vom 22. bis 28. Mai 2011 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2011	R	Flux	A	!	A
22MAY	R 47	F 85	A 4	!	A 6
23MAY	R 37	F 84	A 4	!	A 6
24MAY	R 23	F 82	A 7	!	A 9
25MAY	R 23	F 80	A 3	!	A 5
26MAY	R 40	F 83	A 9	!	A 8
27MAY	R 65	F 90	A 9	!	A15
28MAY	R 91	F101	A36	!	A80

Vorhersage für den 29.5.2011:

sunact : eruptive
magfield: minor storm expected.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R47 über R23 auf R91. Der Flux auf 2,8 GHz stieg von F85 über F80 auf F101. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 auf A36 und in Kiel von A6 über A5 auf A80.

Für heute, den 29. Mai werden eine eruptive Sonnenaktivität und ein kleiner magnetischer Sturm erwartet.

Um 0509 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 3474 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 784 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm. Die Röntgenstrahlung betrug 5x10hoch-7 W/qm. Die Sonne hatte 1 M- und 15 C-Flares.

Die Sonne scheint aufgewacht zu sein. Gestern waren Aurora-Verbindungen auf 10 m und 2 m möglich.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

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

PJ4 - Bonaire: John, PJ4/K4BAI, und Dick, PJ4/K4IQJ, aktivieren Bonaire (SA-006) noch bis zum 31. Mai meist in CW, machen aber auch SSB/RTTY. Die QSL-Karten gehen an die Heimatrufzeichen.

V2 - Antigua & Barbuda: Darrell, AB2E, hält sich bis 31. Mai auf Antigua (NA-100) auf und wird als V26E aktiv sein. Er wird speziell die Lowbands und die WARC-Bänder bedienen.

5R - Madagaskar: Giorgio, IZ4AKS, wird vom 31. Mai bis zum 06. Juni seine Zelte auf der Insel Nosy Be (AF-057) aufschlagen und dann als

5R8KS zu hören sein. Er plant Betrieb von 40m-10m in CW, SSB und RTTY. QSL via IZ8IYX.

Frankreich, Sonderrufzeichen:

Wie in jedem Jahr gibt es auch heuer zum 24 Stunden-Rennen von Le Mans wieder ein Sonderrufzeichen. TM24H wird vom 29. Mai bis zum 12. Juni in der Luft sein. QSL via F6KFI.

DXCC:

QSL-Karten von VU4PB (Andamanen & Nikobaren, Operation von 2011) werden ab sofort für das DXCC-Diplom anerkannt.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2011

Wettbewerbe

01.06.	1800 bis 2000 UT	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 2m FM/CW/SSB
02.06.	0600 bis 1100 UT	Internationale Bergbau-Aktivitätstage All Modes
02.06.	1600 bis 2200 UT	QRP-Minimal-Art Session CW
04.-05.06.	1400 bis 1400 UT	DARC Mikrowellenwettbewerb All Modes
04.-05.06.	1500 bis 1459 UT	IARU Region 1 Fieldday CW

Distrikt - 2011

24.07.	1. Distriktsfuchsjagd ACHTUNG: Termin verlegt!
25.09.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Rottweil
09.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

Juni

02.06.	OV Esslingen, P02	KEIN OV-ABEND !
02.-05.06.	OV Pfullendorf, A48	Frühjahrs-Feldtag am Himmelfahrt
04.-05.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday in Nassach
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
10.06.	OV Tübingen, P12	OV-Abend mit Vortrag: Anwendungen von Soundkarten im Amateurfunk
11.-13.06.	OV Heidenheim, P04	Pfingst-Fieldday
13.06.	OV Waiblingen, P37	Vortrag: GSM-Netze und Roaming
16.06.	OV Esslingen, P02	OV-Abend mit Programm: Praktische Messungen und Berechnungen an SteppIR-Antennen (Rolf DL3AO, Helmut DL9CI)
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
25.06.	OV Esslingen, P06	Gemeinsame Fahrt zur Ham-Radio

Juli

02.07.	OV Esslingen, P02	Infostand beim Bürgerfest Esslingen
02.07.	OV Stromberg, P51	OV-ABEND !!! Achtung: Terminänderung
02.-03.07.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am Fieldday
02.-03.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Family-FD
07.-14.07.	OV Nürtingen, P08	Isle of Man Aktivität
17.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD

21.07.	OV Esslingen, P02	Einweisung in die Benutzung einer IRB-Station (Andre, DG3SDK)
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
12.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Sommerferienprogramm
19.08.	OV Ermstal, P31	"Ferienprogramm - Fuchsjagd"
20.-21.08.		ILLW Lighthouse
25.-28.08.		43. Deutsch-Niederländische Amateurfunker-Tage DNAT, Bad Bentheim <i>www.dnat.de</i>

September

02.09.	OV Ermstal, P31	„Ferienprogramm - Radiobasteln II"
03.09.	OV Esslingen, P02	Antennen-Workshop im Gelände nahe Jägerhaus
03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday in Nassach
03.-04.09.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am SSB-Fieldday
03.-04.09.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am SSB-Fieldday
06.09.	OV Heidenheim, P04	Teilnahme am Sommerferienprogramm/KW-Empfänger
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
20.09.	OV Esslingen, P02	Besuch TFK-Museum in Ulm
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

03.10.11	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Wanderung
06.10.	OV Esslingen, P02	Das GSM-Netz für den Funk-Hobbyisten (Sebastian, DJ4PK)
07.-09.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
08.10.	OV Esslingen, P02	Bastel-Aktivität (Projekt wird noch festgelegt)
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 www.joti.org
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
17.11.	OV Esslingen, P02	Einführung in digitale Betriebsarten am Beispiel von PSK 31
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
15.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtlicher OV-Abend
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..