

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 16. Kalenderwoche 2012

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	Newsletter Aus- und Weiterbildung....	5
Aussendung des WRS online.....	1	Funkwetterbericht.....	5
Amateurfunkkurs des Studium		Termine 2012.....	6
Generale an der Uni Stuttgart.....	1	Wettbewerbe	6
Möglichkeiten der Antennen-		Distrikt – 2012.....	6
Simulation im Amateurfunk	2	April.....	6
3. Fortbildungs-Seminar Württemberg,		Mai.....	6
FSW	2	Juni.....	7
Maiwanderung des OV Stromberg, P51		Juli	7
.....	3	August.....	7
Himmelfahrts-Fuchsjagd 2012.....	3	September.....	7
Nachrichten der Bandwacht.....	4	Oktober.....	8
Aus den Nachbardistrikten.....	5	November.....	8
Was sonst noch interessiert.....	5	Dezember.....	8

Die Meldungen

Aussendung des WRS online

Hallo Freunde des Württemberg-Rundspruchs, einen ganz besonderen Service bietet der OV Donau-Bussen auf seiner Webseite, www.p43.de. Mit meinem Einverständnis (DL3SFK) stellt der Webmaster von P43 den auf DBORZ ausgesendeten Württemberg-Rundspruch als MP3 Datei zum nachhören online. Die Dateigröße

beträgt durchschnittlich 8 bis 10 Megabyte.

Klaus, DL5KS will versuchen die Sammlung so komplett wie möglich zu halten und wird, so lange genug Speicherplatz vorhanden, ist keine alten Dateien entfernen. Wünsche, Anregungen und Kommentare gerne an dl5ks@dar.de.

(Klaus, DL5KS und Béatrice, DL3SFK)

Amateurfunkkurs des Studium Generale an der Uni Stuttgart

Der Amateurfunkkurs im Sommersemester 2012 bereitet zur Amateurfunkprüfung zur Klasse E vor. An 13 Kursabenden vermittelt der Kurs Kenntnisse in Technik, Funkverkehrsabwicklung und Gesetzeskunde.

Schwerpunkt des Kurses sind funkspezifische Themen. Aufgrund der begrenzten Anzahl von Kursabenden werden mathematische und elektrotechnische Grundlagenthemen etwas kürzer gefasst. Im Anschluss an die Kursabende werden verschiedene Vorführungen und die Möglichkeit zum praktischen Funkbetrieb angeboten.

Termin: Mittwochs, 18:30 - 20 Uhr, Beginn: 18. April 2012

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@dar.de.

(Martin, DL3SFB, OVV-P06)

Möglichkeiten der Antennen-Simulation im Amateurfunk

OVV Oliver, DB1SOL, schreibt:

Liebe Mitglieder vom OV P42 und P26, liebe Funkfreunde,

Was wäre der Amateurfunk ohne Antenne.

Zwar könnten wir uns mit der gesamten Sende- und Empfangstechnik auseinandersetzen, aber ohne Antenne wäre fast alles nichts!

Betrachtet man die gesamte Amateurfunkliteratur, so sieht man, dass wohl die Mehrzahl der Beiträge den praktischen Antennenbau betrifft.

Deshalb will uns Jörg, DL2NI, mit seinem Vortrag:

" Möglichkeiten der Antennen-Simulation im Amateurfunk"

als Ergänzung für uns einmal vielfältige Art und Weise der Simulation von Antennen praxisnah demonstrieren.

Dabei wird er kurz die Geschichte der Antennensimulation mit NEC streifen, mit dem populären Programm EZNEC anhand einiger Beispiele zeigen was möglich ist und was nicht - natürlich anhand einer "life"-Demo!

Zum Abschluss erwähnt Jörg weitere kostenlose Simulations-Tools und zeigt was mit einem professionellen Simulations-Tool noch alles möglich ist.

Deshalb treffen wir uns - wie gewohnt, am 19. April 2012 um 20:00 Uhr im Restaurant Schloßstuben, Schloßstraße 35 in 71139 Ehningen.

Jörg beschäftigt sich seit mehr als 35 Jahren als Entwicklungsingenieur bei EADS mit der Entwicklung von BOS-Funkgeräten, wie z.B. FuG8, und Empfängern, wie z.B. E1700, E1800 und E1900 - seit 8 Jahren ist sein Schwerpunkt die Entwicklung von Peil- und Kommunikationsantennen für KW, VHF und UHF.

Ich bin sicher, dass wir wieder an einen für uns spannenden Vortrag teilnehmen können und deshalb lade ich die Mitglieder der OVs P26 und 42, aller Nachbar-OVs, aber auch alle, die schon immer Informationen über Antennen-Simulation aus erster Hand erfahren wollten, zu unserem OV-Abend zu kommen. Jörg freut sich heute schon über unsere zahlreichen Fragen.

(Oliver, DB1SOL, OVV-P42)

3. Fortbildungs-Seminar Württemberg, FSW

Liebe OVVs, liebe Mitglieder,

der Distrikt Württemberg des DARC e.V. lädt ein zum 3. Fortbildungs-Seminar Württemberg FSW vom 20.-22. April 2012 in Obersteinbach.

Tagungszentrum ist wie beim letzten Mal das Otto-Weinmann-Haus, Im Wald 60 in 74638 Obersteinbach.

Es gibt auch eine Homepage:

<http://www.kjr-esslingen.de/vermietung/obersteinach.htm>

Einen Anreisehinweis finden Sie unter:

<http://www.kjr-esslingen.de/vermietung/obersteinachanfahrt.htm>

Aktuelle Informationen und das Anmelde-Formular sind unter <http://fsw.mb4ham.de> nachzusehen.

Heute die Vorstellung weitere Vorträge:

Notfunk: Textübertragung und Emails über Kurzwelle mit PSK und Winlink 2000

In Not- und Krisenfällen werden die

Kommunikationsnetze wie z.B. das Telefon bzw. das Internet recht schnell ausfallen.

Um in solchen Situationen trotzdem noch Nachrichten austauschen zu können benötigt man Betriebsarten mit denen Texte bzw. E-Mails über größere Entfernungen unabhängig anderer Kommunikationsnetze übertragen zu können.

In diesem Vortrag werden die Möglichkeiten einiger digitalen Soundkartenbetriebsarten auf Kurzwelle insbesondere unter dem Aspekt des Notfunks vorgestellt und auch praktisch vorgeführt.

Mit PSK31, PSK 125 bzw. PSK 250 werden auch umfangreiche Texte übertragen. Über das Winlink-Netz werden mit RMS Express E-Mails empfangen und verschickt.

Dauer ca. 1,5 Stunde
Anzahl der Teilnehmer: unbegrenzt
Referent: Jürgen, DL8MA

Projekt TOA-Blitzortung

Projekt TOA-Blitzortung/VLF-Empfänger für die Blitzortung

"Blitzortung.org" ist ein privates Netzwerk zur Ortung elektromagnetischer Signalquellen in der Atmosphäre mit Hilfe von VLF Empfängern. Die Signalquellen sind in der Regel Gewitterblitze. Die Abkürzung VLF (Very Low Frequency) bezeichnet den Frequenzbereich von 3 bis 30 kHz. Die Empfangsstationen zeichnen etwa 200 bis 400 Mikrosekunden der Signale mit einer Abtastrate von über 350 kHz auf. Es handelt sich um eine Gemeinschaft von Stationsbetreibern, die ihre Daten zu einem zentralen Server senden, Programmierern, die Algorithmen zur Positionsberechnung oder Visualisierung entwickeln und/oder implementieren, sowie freiwilligen Helfern, ohne die das Netzwerk so nicht existieren könnte.

Da Thomas selber eine solche Station aufgebaut hat und betreibt (www.haus-fairway.de) wird es sich im dem Vortrag um drei Dinge gehen:

- Was steckt dahinter (Theorie und Technik)
- Erfahrungen im Aufbau und Betrieb
- Die Aufbereitung fürs Web

Dauer: 1,5 Std.

Anzahl der Teilnehmer: unbegrenzt

Referent: Thomas, DL1THN

UKW Contest Forum

Im Rahmen des Fortbildungsseminars Württemberg (FSW) findet das UKW Contestforum statt.

Angelegt ist es als Erfahrungs- und Meinungsaustausch dessen Inhalte sich an UKW-

Maiwanderung des OV Stromberg, P51

Die diesjährige Maiwanderung des OV Stromberg, P51, startet am Dienstag, dem 01. Mai 2012 um 10:30 Uhr am Parkplatz bei der Turn- und Festhalle in Unterriexingen, Jahnstraße.

Von dort aus geht es durch Unterriexingen, bergauf zur Frauenkirche und zum Kriegerdenkmal. Dann geht es relativ eben Richtung Aichholzhof weiter. Anschließend geht es links ab bergab zum Markgröninger Stadtteil Talhausen.

Himmelfahrts-Fuchsjagd 2012

Der OV Leonberg P24, veranstaltet am Himmelfahrtstag (Donnerstag, 17. Mai 2012) seine traditionelle 2m-Mobil-Fuchsjagd, zu der alle Mitglieder, Freunde und Gäste eingeladen sind.

Contesteinsteiger und OV's richtet, die bisher keine oder nur wenig Erfahrungen haben. Behandelt werden die Themen

- Single-OP/Multi-OP Ausrüstung
- Standortsuche
- Interessante Ideen und Lösungen zum portablen Stationsaufbau

z.B. Aufstellen/Befestigen des Mastes, Transceiver für Multi-Band Betrieb usw.

- Betriebstechnik
- UKW Contest und die IARU Region 1

Koordinierung der Wettbewerbe (Subregional Contest) und die internationalen Wertungen

- Contest und Öffentlichkeitsarbeit
- Sonstiges

Wer bereits clevere oder interessante Lösungen in Bezug auf den UKW-Contestbetrieb umgesetzt hat, ist eingeladen z.B. ein Foto mitzubringen (möglichst in digitaler Form) und/oder die Lösung vor Ort praktisch vorzuführen. Platz dafür ist im Freigelände ausreichend vorhanden.

Dauer: offen

Anzahl der Teilnehmer: unbegrenzt

Referent: Martin, DL5NAH

Bitte denkt daran euch anzumelden damit auch niemanden während der Tagung hungern muss. Das komplette Programm und die Anmeldeunterlagen stehen auf: <http://fsw.mb4ham.de/> zum download bereit.

(*Béatrice, DL3SFK, DV-P*)

Ziel ist das Hoffest am Schlüsselbergbesen. Dort genieße die Teilnehmer eine lange Mittagspause bei guter Bewirtung.

Anschließend geht es eben, durch das Glemstal, zurück zum Ausgangspunkt der Wanderung.

Der OV Stromberg lädt herzlich zur kleinen Wanderung ein und freut sich über eine rege Teilnahme.

(*Lothar, DL1SBF, OVV-P51*)

Registrierung: ab 09:00 bis 09:25 Uhr MESZ auf dem Parkplatz der Engelberggaststätte am Engelbergturm in Leonberg.

Startgebühr: so wie immer genau 0,00 €

Start: 09:30 Uhr MESZ, alle starten gleichzeitig.

Einweisung: auf OV QRG 144,625 MHz

Füchse: Genaue Hinweise zu den Füchsen gibt es am Start.

Jagdgebiet: 10 km um den Engelbergtum

Wertung: 1. Anzahl der gefundenen Füchse, während der Laufzeit,

2. benötigte Zeit,

3. bei Zeitgleichheit entscheiden die gefahrenen Kilometer.

Ende: nach Ankunft des letzten Teilnehmers, spätestens um 12.34 Uhr MESZ werden die Füchse abgeschaltet. Danach treffen sich die Teilnehmer zur Siegerehrung in einer Gaststätte, in der sie dann zu auch zu Mittag essen können.

Sollte jemand aufgeben, bitte um kurze Nachricht, damit die Füchse nicht ewig warten müssen.

Telefon bei Problemen und zu Infozwecken (nein die Standorte nicht !!) und E-Mail :

Nachrichten der Bandwacht

Hier sind die Nachrichten der Bandwacht des DARC, zusammengetragen von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR.

Radio Myanma (ehemals Burma) im 40-m-Band

Der Sender hat sich endgültig auf 7110 kHz und parallel dazu auf 7200 kHz niedergelassen und ist ab 2330 UTC auch in DL zu hören.

Kann man den russischen CW-Baken im 40-m-Band wirklich etwas Positives abgewinnen?

In der CQDL 4/2012 auf Seite 276 betrachtet OM Rainer DL4MCA in seinem Leserbrief die russischen Ein-Buchstaben-CW-Baken bei 7039 kHz als hilfreich bei der Beurteilung von Ausbreitungsbedingungen. Dieser Ansicht widerspricht die Bandwacht: Diese Signale stören schon seit Jahren rund um die Uhr. Störer sind und bleiben Störer!

Schweizer Schwarzfunker verbreitet Nazi- und antijüdische Hassparolen auf Relaisfrequenzen

UHF- und VHF-Relaisbenutzer im Bodenseegebiet kennen und verabscheuen ihn, den „Fuchs“: Schon seit 11 Jahren sendet ein „Hassfunker“ aus der Schweiz über die Relais Säntis, Bodensee und Zugspitze seine Hassparolen. Der Mann ist den Behörden mittlerweile bekannt und weder lizenziert noch Mitglied der USKA. OM Bruno Hess HB9KOY von der schweizerischen Bandwacht hatte seit 2001 versucht, dem Schwarzfunker, der sich „der schlaue Fuchs“ nennt, auf die Fährte zu kommen. Er schaltete 2005 die schweizerische Fernmeldebehörde ein.

Ausrichter : Harald, DF3TY 0170 – 383 477 4

und Hartmut, DL2KCA 0151 – 149 137 21

Fuchs : Michael, DB1SMC 0179 – 205 666 0

weitere Kontaktmöglichkeiten unter www.darc.de/distrikte/p/24

Hier noch das Kleingedruckte:

- Die Veranstalter übernimmt keine Haftung für Schäden jeder Art
- Die Straßenverkehrsordnung ist einzuhalten, gravierende Verstöße führen zur Disqualifikation
- Die Entscheidungen der Ausrichter sind nicht anfechtbar
- Jeder Teilnehmer verpflichtet sich anschließend nicht zu meckern

Wir hoffen, dass hiermit alles gesagt wurde und wünschen allen Teilnehmern viel Spaß,

(Der Vorstand, die Ausrichter und viele Helfer)

Diese konnte den Schwarzfunker im letzten Jahr auch orten, suchte ihn zuhause auf und nahm ihm das Funkgerät weg. Doch den Nazi-Funker störte das nicht: Er besorgte sich einfach ein neues Funkgerät und verbreitet weiterhin seine Hassparolen über Amateurnutzer. Zuletzt wurde er im März auf dem Relais „Säntis“ gehört. Nun sind die schweizerischen Behörden wieder am Zug.

Gastvortrag von Peter Jost HB9CET von der Bandwacht der USKA beim Treffen der Bandwacht auf der Ham-Radio

Das Treffen der Bandwacht findet am Samstag, den 23. Juni um 10.00 Uhr im Saal „Schweiz“ auf dem Messegelände statt. Den Gastvortrag hält OM Peter Jost HB9CET von der schweizerischen Bandwacht. Dabei wird er Anleitungen und Kniffe aus seiner „Trickkiste“ über das Aufspüren und Bestimmen digitaler Eindringlinge in unseren Bändern mit Hilfe von Freeware und kommerzieller High-Tech Software vermitteln, Thema: „Digitale Eindringlinge in unseren Bändern - von Freeware bis High-Tech“. Es ergeht herzliche Einladung.

Die Homepage der Bandwacht ist sehr umfangreich, äußerst informativ und wird laufend weiter ausgebaut: Sie finden dort toppaktuelle Nachrichten über Eindringlinge in unseren Bändern, ITU-Infos, Soundfiles, Freeware zur Entzifferung digitaler Signale und hilfreiche Links.

Außerdem gibt es dort die Rufzeichenabfrage der

Aus den Nachbardistrikten

Was sonst noch interessiert

Newsletter Aus- und Weiterbildung

Anette Coenen, DL6SAK, schreibt:

Liebe Ausbildungsreferenten,

1. In Mittelhessen erhalten Teilnehmer der Prüfungen von 2011 erste Rechnungen von der BNETZA.
2. EU-Bürger, die nicht Deutsche sind, in Deutschland wohnen, bei der BNETZA eine AFU-Prüfung ablegen und die Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst beantragen, müssen ihren ständigen Wohnsitz in DL (z.B. über eine Meldebescheinigung vom Einwohneramt oder Personalausweis) nachweisen. Teilweise wird auch noch nach einer Freizügigkeitsbescheinigung gefragt, die aber in Deutschland nicht einheitlich vergeben wird und wohl nicht nötig ist. Falls hierzu Probleme auftauchen, meldet euch bitte bei mir.
3. Für die HAM RADIO werden für alle Referate neue Plakate entwickelt und wir suchen fürs AW-Referat dazu aktuelle Fotos aus Aus- und Weiterbildung. Die Plakate enthalten einheitlich 8 Fotos, sodass eher Aufnahmen mit weniger Personen passend sind. Bitte mailt mir so schnell

wie möglich Fotos in großer Auflösung. Die abgebildeten Personen sollten mit der Veröffentlichung auf dem Plakat und auf der AW-Homepage einverstanden sein.

4. Auf der AW-Seite arbeiten wir gerade am Ausbilderbereich. Ziel ist – ergänzend zu den Büchern und Webseiten von Eckart Moltrecht (DJ4UF) – unterstützendes Lehrmaterial, wie Bildschirmpräsentationen zusammenzutragen. Für das Themengebiet Betriebstechnik und Vorschriften gibt es bereits eine Unterrichtsstruktur. Zu einzelnen Themen haben wir auch schon vorhandene PP-Präsentationen hochgeladen oder zu Info-Seiten verlinkt. Wir freuen uns, wenn ihr dazu auch eure Materialien – möglichst themenbezogen - zur Verfügung stellt.

5. Klaus Meyer DF1QH möchte gerne ein didaktisch-methodisches Vorgehen für Unterrichtseinheiten samt Beispiel entwickeln (nach Heinz Klippert) und sucht dazu Mitstreiter. Bei Interesse meldet euch bitte bei uns.

(Annette, DL6SAK und Günter, DK2DQ)

Funkwetterbericht

Vom 08. bis 14. April 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

2012	R	Flux	Boulder	!	Kiel
			A		A
08APR	R 25	F 93	A 5	!	A 5
09APR	R 24	F 95	A 4	!	A 5
10APR	R 24	F 93	A 8	!	A 8
11APR	R 28	F 93	A 5	!	A 7
12APR	R 50	F 95	A13	!	A13
13APR	R 50	F 98	A	!	A20
14APR	R 65	F 98	A 9	!	A11

Vorhersage für den 15.4.2012

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R25 über R24 auf R65. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F93 auf F98. Der Mittelwert der

Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 über A13 auf A9 und in Kiel von A5 über A20 auf A11.

Für heute, den 15. April 2012, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0504 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,9 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz. Bei maxhop von 2992 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 367 km/sec, die Dichte 0 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 5x10hoch-7 W/qm. Die Sonne hatte 2 C-Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine 2012

Wettbewerbe

20.-21.04.	2100 bis 2100 UT	Holyland Contest KW CW, SSB, Digital, Mixed
21.04.	0000 bis 2359 UT	TARA Skirmish Digital Prefix Contest Digital
21.04.	0500 bis 0859 UT	ES Open Championship CW, SSB
21.04.	1600 bis 1959 UT	European Sprint Contest KW SSB
21.-22.04.	0500 bis 1700 UT	YU DX Contest CW

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2012

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

19.04.	OV Schäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Dr. Erik Windisch, DJ1BV
--------	------------------------	--

Distrikt – 2012

20.-22.04.	3. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
12.05.	Regio-Treff Süd
17.06.	1. Distriktsfuchsjagd
10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg Ausrichter: Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat P und Jürgen, DL1YP, ARDF-Referat A
23.09.	2. Distriktsfuchsjagd
14.10.	Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg
Nov.	Regio-Treff Nord

April

18.04.		Welt-Afutag
18.04.	Akafunk Stuttgart	Beginn des Amateurfunkkurs in der Uni Stuttgart-Vaihingen www.uni-stuttgart.de/akafunk/ oder dl3sfb@darf.de .
19.04.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag: „Möglichkeiten der Antennen-Simulation im Amateurfunk“ von DL2NI

Mai

01.05.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Maiwanderung
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung
01.05.	OV Stromberg, P51	Maiwanderung
05.-06.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW-Contest
05.-06.05.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am UKW-Contest
12.05.		Franken-Contest UKW
17.05.12	OV Leonberg, P24	Himmelfahrts-Fuchsjagd

17.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
17.-20.05.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
17.05.	OV Sindelfingen, P42	KEIN-OV-ABEND
17.05.		Distriktfuchsjagd Distrikt Baden, A
24.05.	OV Sindelfingen, P42	OV-Abend (Achtung: verschobener Termin)
26.05.	OV Rottweil, P10	Regionale Notfunkübung

Juni

02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
10.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest
15.-16.06.	OV Rottweil, P10	Teilnahme an der Starter-Messe
15.-17.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relais-Treff
16.06.		Kids Day http://www.arrl.org/kids-day
22.06.	OV Rottweil, P10	P10-Treff auf der Ham-Radio
22.-24.06.		Ham-Radio http://www.hamradio-friedrichshafen.de
30.06.- 01.07.	OV Laupheim, P49	Fieldday

Juli

07.-08.07	OV Rottweil, P10	Fieldday
15.07.	OV Hohenlohe, P33	Relaisfest bei DBOLD
15.07.	OV Primmatal, P45	Jahresausflug
21.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
28.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest

August

04.08.	OV Sulz am Neckar, P36	Outdoor-OV-Abend
10.08.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend
10.08.	OV Stromberg, P51	KEIN OV-Abend
12.08.	OV Primmatal, P45	OV-Grillen an der Hütte in Gunningen
17.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm
17.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	„Global-OV-Abend“
26.-26.08	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday

September

01.09.		Einsendeschluss Selbstbauwettbewerb UKW-Tagung
01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
01.-02.09.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am KWC-Contest
07.-09.09	OV Pfullendorf, A48	Feldtag

09.09.	OV Primtäl, P45	Herbstwanderung
14.-16.09.		57. UKW-Tagung http://www.ukw-tagung.de
15.09.	OV Primtäl, P45	Gründungsessen
22.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Funkflohmarkt in Biberach
22.09.		40 Jahre AFU - Zentrum Baunatal
23.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobil-Fuchsjagd

Oktober

02.10.	OV Rottweil, P10	Info-Abend zum AFU-Kurs
12.-14.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
17.-21.10.		10. IARU HST-WM in Beatenberg
20.-21.10.		Jamboree on the Air
27.10.		31. Interradio in Hannover http://www.interradio.info
27.-28.10.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am CQWW Contest
28.10.		Ende der Sommerzeit

November

22.-25.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik
30.11.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

Dezember

02.12.	OV Balingen, P30	„Tag der Begegnung“
08.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Primtäl, P45	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Schussental, P46	OV-Abend mit Weihnachtsfeier
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

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@dark.de, an infop@lists.dark.de oder per Fax 0711/5058649.