

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 45. 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	Notfunkrunde des DARC.....3
900 € für Spaß im Krankenhaus.....1	23-cm-Band: Neuer Streit um
Programmhinweis SWR2 Wissen.....1	Sendefrequenzen von "Galileo" und
Magie des SMITH-Charts.....2	"Compass".....4
Neue Entwicklungen in der	"Funkempfang.de" künftig nicht mehr
Rundfunktechnik.....2	als PDF-Magazin.....5
Arduino-Mikrocontroller - Kurs startet	Funkwetterbericht.....5
in Tübingen.....2	DX-MB5
Hobby-Elektronik 2011.....3	Termine 2011.....6
Aus den Nachbardistrikten.....3	Wettbewerbe6
Herbstcontest des Distrikts Köln-	Distrikt - 2011.....6
Aachen 2011.....3	November.....6
Die UKW-Tagung ruft zum	Dezember.....6
Selbstbauwettbewerb 2012 auf.....3	Termine 2012.....7
Was sonst noch interessiert.....3	Distrikt – 2012.....7

Die Meldungen

900 € für Spaß im Krankenhaus

Spende an Doctor Clowns

Dieser Termin gehört im Klinikum Friedrichshafen zum Herbst, wie die HAM-Radio zur Messe Friedrichshafen: Einmal mehr spendeten die Frauen der Funkamateure einen großen Betrag an die „Doctor Clowns“, die einmal pro Woche in der Klinik für Kinder und Jugendliche für spaßigen Zeitvertreib sorgen.

Auch in diesem Jahr boten die Frauen der Funkamateure auf der Messe HAM-Radio Kaffee und selbstgebackene Kuchen an. Die Messe-

Besucher ließen sich nicht lumpen und spendeten nach Kräften: 900 Euro ergab der Kassensturz am Ende. So unterstützten die engagierten Frauen die Arbeit von Professor Hironiemuß Pinkel und seinen Kollegen erneut. Die absoluten Gewinner sind aber die kleinen Patienten, denn Ihnen kommt die Spende ja wirklich zu Gute – stecken die Clowns ihre roten Nasen doch gerade in ihre Zimmer.

Weitere Informationen: www.darc-fn.de und www.doctor-clowns.de.

(Ulrike, DL6GBX)

Programmhinweis SWR2 Wissen

Am Montag, 12. Dezember, 08.30 Uhr mit dem Thema: „Der Mittelwellensender Mühlacker - 81 Jahre lebendige Rundfunkgeschichte“ von Jörg Hucklenbroich und Ralf Kröner

Mühlacker ist wie Beromünster und Hilversum. Auf den Skalen alter Radiogeräte stehen die Namen dieser unbekanntenen Orte neben Moskau, London und Paris. Und obwohl solche Apparate nur noch auf Dachböden oder beim Trödler zu

finden sind, haben sich diese Orte ins kollektive Gedächtnis eingegraben.

In Mühlacker entstand 1930 der erste „Großsender“ Europas. Seither wurden von dort die verschiedensten Radioprogramme ausgestrahlt: wunderbare Musik, üble Nazi-Propaganda, solide Information. Endes dieses Jahres wird der SWR seine Mittelwellensender abschalten, das digitale Zeitalter löst die alte

Technik ab – Anlass, auf 81 Jahre Mittelwelle aus Mühlacker zurückzublicken.

Quellen:

<http://www.swr.de/swr2/wissen/-/id=8779576/prope>

[rty=download/nid=661224/15rkxmi/1112-swr2wissen-vorschau.pdf](http://www.swr.de/swr2/wissen/-/id=8779576/prope)

<http://www.swr.de/swr2/wissen>

(Klaus, DL8SER, OVV-P26)

Magie des SMITH-Charts

OVV Oliver, DB1SOL, aus P42 schreibt:

„Liebe Mitglieder und Freunde der OV P42 und P26,

im Jahr 1833 führten Gauss und Weber ihre Versuche mit dem Magnetischen Telegraph durch.

Spätestens seit dieser Zeit ist jeder, der sich mit der Übertragung von elektrischer Energie beschäftigt, durch die Aufgabe: Anpassung von Generator und Last, herausgefordert.

Und jeder der schon versucht hat, Anpassung zwischen verschiedenen Komponenten herzustellen, z.B. zwischen Senderendstufe und Antenne, war bestimmt schon geneigt, nach dem was sich vor seinen Augen abgespielt hat, an Voodoozauber zu glauben.

Allerdings ist Hilfe nicht weit: Mit einem bereits 1939 publizierten Prinzip, das bis vor Kurzem in den Augen einer breiten Öffentlichkeit einen Dornröschenschlaf hielt, haben auch wir Funkamateure ein Werkzeug zur bildlichen Darstellung der Anpassung in HF-Systemen. Mit

dem SMITH-Chart im Werkzeugkoffer, lässt sich so mancher Voodoozauber enthüllen!

Darum will uns Joachim, DG4SBA, mit seiner Präsentation „Magie des SMITH-Charts“ einführen in das Prinzip, Nützlichkeit und der praxisnahen Anwendung eines für uns außerordentlichen Hilfsmittels. Als Voraussetzung reichen dafür die Kenntnisse der Amateurfunkprüfung völlig aus.

Ich lade alle Mitglieder und Freunde der OV P42 und P26, der Nachbar OVs und alle, die sich mit der Anpassung von Hochfrequenz „auseinandersetzen“ ein, am 17. November dabei zu sein im OV-Lokal „Schlossstuben, Schlossstr. 31 in 71139 Ehningen.

OM Joachim ist Verfasser des Buches "Smith-Diagramm, Einführung und Praxisleitfaden" und Mitglied des OV - auch diesmal, so bin ich sicher, können wir uns wieder auf einen spannenden Bereich unseres Hobbies freuen.

(Oliver, DB1SOL, OVV-P42)

Neue Entwicklungen in der Rundfunktechnik

Johannes Philipp, DL5KAZ, hält am nächsten OV-Abend in Heilbronn, am Freitag, 11. November 2011, einen Vortrag zum Thema „Neue Entwicklungen in der Rundfunktechnik“.

Die Art und Weise der Nutzung der Medien ändert sich immer schneller. Die „on demand“-Nutzung nimmt rapide zu. Wie können Rundfunkanstalten technisch darauf reagieren?

Johannes liefert hierzu Antworten zu den terrestrischen Übertragungsverfahren (DAB+)

Treffpunkt ist das OV-Lokal „Vereinsgaststätte im Ried“, Riedweg 52 in Heilbronn-Frankenbach.

Beginn ist um 20:00 Uhr.

Gäste sind herzlich willkommen.

(Sigrid, DL3LG)

Arduino-Mikrocontroller - Kurs startet in Tübingen

Der OV Tübingen, P12, bietet einen Kurs "Arduino-Mikrocontroller" an.

Beginn ist am Montag, 07. November 2011 in der Albert-Schweitzer-Realschule in Tübingen, Westbahnhofstr. 25.

Beginn 18:30 Uhr.

Es geht um die Programmierung des mittlerweile sehr verbreiteten Arduino Uno. Dieses günstige Board ermöglicht durch die Programmiersprache "C" einen einfachen Einstieg in die Materie. Besprochen werden sollen auch der Anschluss und die Programmierung unterschiedlichster

Hardware, z.B. Temperatursensoren, Schalter, Relais usw. und was man damit im Amateurfunk anfangen kann

Der Kurs findet alle 14 Tage statt und geht über ca. 10 Abende.

Die Veranstaltung ist für DARC-Mitglieder kostenlos.

Benötigt wird ein Windows-Rechner (XP aufwärts). Das Arduino Board kann im Kurs erworben werden.

Anmeldungen per E-Mail an Axel, df9vi@dar.de.

(Axel, DF9VI, AJW-Ref.-P)

Hobby-Elektronik 2011

Der OV Stuttgart, P11, ist vom 17. bis 20. November wieder auf der Hobby-Elektronik. Der Stand ist in Halle 4, Stand-Nr. F14.

Das P11-Team wird wieder auf 2m, 70cm und Kurzwelle Betrieb machen. Außerdem gibt es wieder eine Jugendecke wo Bausätze für eine elektronische Morsetaste oder ein LED-

Männchen, mit Hilfe zusammengebaut werden können. Jeder, der gerne bastelt, kann mitmachen, vor allem jedoch Jugendliche.

Wir laden dazu herzlich ein.

Der OV P 11 freut sich, viele Besucher auf dem Stand begrüßen zu dürfen.

(Horst, DD9SH, OVV-P11 für das Team)

Aus den Nachbardistrikten

Herbstcontest des Distrikts Köln-Aachen 2011

Der Herbstcontest des Distrikts Köln-Aachen (G) wird, immer am dritten vollständigen Wochenende im November, dieses Jahr am 19. Nov. 011 (UKW) und am 20. Nov. 2011 (Kurzwelle) stattfinden.

Weitere Infos und Ausschreibung sind zu finden unter:

<http://www.darc.de/distrikte/g/distrikt/funkbetrieb/>

Distrikt-Golf-Diplom:

Erfüllt ein Teilnehmer im KA-Contest 2011 die Bedingungen zu diesem Diplom, so kann dieses mit einfachem Logbuchauszug beim

Diplommanager kostenfrei beantragt werden: Franz-Josef Plum, DF2WF, Maria-Theresia-Allee 93 in 52064 Aachen

Die Logs sind bis zum 08. Dezember 2011 (Poststempel) einzusenden an: Elfi Herre, DF3TE, Luxemburger Strasse 59 in 53881 Euskirchen.

E-Mail-Logs an df3te@darc.de in Text-Format ("txt").

Bei ausbleibender Bestätigung bitte DF3TE kontaktieren.

Für Rückfrage: Tel. 02251 – 71666 (kein Fax)

(Elfi, DF3TE)

Die UKW-Tagung ruft zum Selbstbauwettbewerb 2012 auf

In die Werkstatt - fertig - los!

Die UKW-Tagung will den Selbstbau Gedanken des Amateurfunks betonen und ruft zur Teilnahme an einem Selbstbau-Wettbewerb auf. Alle am Basteln, Bauen und Entwickeln Interessierten können ihre Werke wieder bewundern und sich einem fairen Wettstreit unter einer fachkundigen Jury stellen.

Ausschreibung und Wertung

Der Selbstbau-Wettbewerb findet am Samstag, den 15. September 2012 parallel zu den Vorträgen statt. Die Ausschreibung mit Wertung und Platzierung erfolgt in den Sektionen:

1. Funktechnik/Antennen HF (bis 30MHz)
2. Funktechnik/Antennen VHF/UHF (bis 3000MHz)
3. Funktechnik/Antennen SHF und höher

(>3GHz)

4. Messtechnik

5. Zubehör und sonstige Geräte

Anmelde Information

Bis zum 01. September 2012 schriftlich per Brief-Post oder E-Mail anmelden. Dafür bitte die PDF Anmeldeunterlagen herunterladen und ausfüllen. Eine kurze Beschreibung - max. 5 DIN-A4-Seiten - sollte beigefügt werden. Bei E-Mail-Anmeldungen die Beschreibungen bitte möglichst im Format PDF, MS-Word, Open Office anhängen.

Anmeldeadresse:

Stefan Steger DL7MAJ, Gulbranssonstr. 20 in 81477 München. E-Mail: dl7maj@ukw-tagung.org.

(Baden-RS 44/11)

Was sonst noch interessiert

Notfunkrunde des DARC

Nachfolgend Auszüge aus der Notfunkrunde Nr.

38 vom Freitag dem 04. November 2011

Leitstation: DAØEC, OP: Mike, DJ9OZ

Vorstellung:

DJ9OZ: Mike; QTH Berlin (JO62NK); 100/500 Watt; Ant.: Windom (FD4)

Um den Notfunk wieder etwas mehr in das Bewusstsein der Funkamateure rücken, findet regelmäßig eine Notfunkrunde statt.

Dort heißt es: Wir laden alle Interessierten ein jeden ersten Freitag im Monat ab 17:00 Uhr UTC mit Vorlog ab 16:30 Uhr UTC auf 3.643 KHz (+/- QRM)

Ablauf:

16:30 h bis 17:00 h Vorlog durch die Leitstation. Ab 17:00 h Kurzinformation von der Leitstation. Anschließend Bestätigung in der Reihenfolge der Anmeldung mit Angabe "RS, Standort (Locator), Sendeleistung und Antenne"

Noch ein Hinweis:

Dieser Rundspruch kann auch auf der Homepage des DARC im Bereich Notfunkreferat unter:

<http://www.darc.de/referate/notfunk/rundspruch/> nachgelesen werden.

Notfunk und QDL

Die Redaktion der CQ-DL plant für Anfang des nächsten Jahres ein Heft mit dem Schwerpunkt „Notfunk“ zu machen. Es werden dafür noch plakative Notfunk-Fotos benötigt im Hochformat und einer Mindestauflösung von 1200x1600 Pixeln, höhere Auflösung wäre besser.

Außerdem kann noch ein ca. 2-seitiger Artikel untergebracht werden, z.B. mit Tipps für die richtige Station (NVIS-Antenne, (Not-)Stromversorgung, Notfunk-Koffer). Wer so etwas in der Schublade hat oder bis Mitte/Ende November schreiben kann, sollte sich umgehend beim Mike, DJ9OZ, oder der CQ-DL-Redaktion Steffan, DH5FFL, melden.

Kurzberichte aus den Distrikten

Hier werden regelmässig Aktivitäten aus den Distrikte angekündigt und/oder resümiert.

Information aus dem Ausland

Thailand

23-cm-Band: Neuer Streit um Sendefrequenzen von "Galileo" und "Compass"

Derzeit streiten sich Europäer und Chinesen um die Sendefrequenzen ihrer jeweiligen neuen Satellitennavigationssysteme "Galileo" und "Compass". Die Leidtragenden sind die Funkamateure, weil beide Satellitensysteme im Bereich 1240-1300 MHz ihre Signale abstrahlen und somit ein großes Hintergrundrauschen

Lang anhaltende Regenfälle haben 1/3 aller Provinzen überschwemmt, rund 3 Mio. Menschen betroffen und rund 300 Todespfer gefordert. Funkamateure helfen, überwiegend im 2m-Band die Verbindungen aufrecht zu erhalten, aber auch die Frequenzen 7.060 und 7.063 kHz werden für den Notfunk genutzt und sollten auch bei uns möglichst freigehalten werden.

Türkei

Auch hier helfen Funkamateure bei der Aufrechterhaltung der Kommunikation im 2m-Band und unterstützen die Rettungskräfte. Ebenfalls im 40m-Band wird hier die Frequenz 7.092 kHz USB für den Notfunk benutzt.

Weltweite Notfunkübung Global „Simulated Emergency Test“ November 2011

Die IARU Region 1 lädt die Stationen von Notfunkgruppen wieder zu einer weltweiten Notfunkübung ein.

Die Übung dauert 4 Stunden und findet am Samstag, den 12. November von 11:00 – 15:00 Uhr Ortszeit statt. Frequenzen sind die CoA-Frequenzen für den Notfunk laut Bandplan und deren Umgebung. Als Betriebsarten können Fonie (SSB), CW oder Datenmodi auf der Grundlage der internationalen Notfunkprozedur benutzt werden.

Bei der Übung, die kein Contest ist, geht es darum, Meldungen über mehrere andere Stationen an eine Leitstation weiterzugeben. Dabei können eigenen Meldungen geschickt werden oder von anderen Stationen empfangene Meldungen weitergeleitet werden.

Die ausführliche deutsche Ausschreibung des GlobalSET ist auf der Notfunkseite des DARC zu finden. Dort gibt es auch Links zur Notfunkprozedur, zum Nachrichtenformular und dem Logblatt, das nach der Übung zur Auswertung an den Koordinator Greg Mossup, G0DUB, geschickt werden soll.

Nächste Notfunkrunde

Am Freitag, dem 02. Dezember 2011 ab 17:00 Uhr UTC (18:00 MEZ)

auf 3.643 KHz (+/- QRM). Vorlog ab 16:30 Uhr UTC

(Notfunk-Ref.)

verursachen und vielerorts die Amateurfunkkommunikation beeinträchtigen.

Der Streit ist erneut angefacht worden, weil am Donnerstag, 26. Oktober 2011 ein neuer Galileo-Satellit ins All geschossen wurde.

Konkret geht es also um den auch für

Funkamateure wichtigen Bereich 1240 bis 1300 MHz, in dem sowohl die Galileo- (1278,75 MHz +/-) als auch die Compass-Satelliten (1268 MHz +/-) und im übrigen auch die russischen GLONASS (1246 MHz +) senden. Zwar haben Funkamateure in den allermeisten Ländern der Erde in diesem Bereich nur sekundären Nutzerstatus, doch ist das 23-cm-Band eines der wichtigsten Bereiche für beispielsweise Amateurfunk-TV-Umsetzer.

Der eigentliche europäisch-chinesische Streit, über den auch die Tageszeitung DIE WELT in

ihrer Online-Ausgabe berichtet (Links siehe unten) ist darüber entbrannt, wer nun eigentlich das alleinige "Anrecht" auf die Sendefrequenzen im Bereich zwischen 1240 und 1300 MHz hat.

Weitere Infos und Quelle: <http://hamnews.ch>

<http://hamnews.ch/2011/10/20/23-cm-band-neuer-streit-um-sendefrequenzen-von-%c2%abgalileo%c2%bb-und-%c2%abcompass%c2%bb>

Info: Winfried Galonska, DL3XU

(BB-RS 42/2011 vom 27.10.2011)

"Funkempfang.de" künftig nicht mehr als PDF-Magazin

Die Zeitschrift "Funkempfang.de" wird künftig nicht mehr in der bisherigen Form als PDF-Magazin erscheinen.

Die Zeitschrift war zuletzt als sog. "ePaper" zum Preis von 1 Euro zum Download angeboten worden. Wie der Herausgeber der Zeitschrift, der Journalist Dieter Hurcks, jetzt mitteilte, reichte die Anzahl der bezahlten Downloads jedoch bei weitem nicht zur Kostendeckung aus. An mangelndem Interesse kann es nicht gelegen haben: Die kostenlose Leseprobe wurde nach Angaben von Dieter Hurcks in den vergangenen drei Monaten ca. 11 500 mal heruntergeladen.

Die Homepage "Funkempfang.de" bleibt unverändert bestehen und Dieter Hurcks wird dort auch weiterhin Testberichte und aktuelle Informationen aus der Funkszene veröffentlichen. Interessenten können sich per E-Mail benachrichtigen lassen, sobald dort ein neuer Testbericht erschienen ist.

"Funkempfang.de" ist der Nachfolger der Zeitschrift "Radio-Scanner", die von April 1996 bis Dezember 2004 ebenfalls von Dieter Hurcks herausgegeben wurde.

www.funkmagazin.de

Funkwetterbericht

Vom 30. Oktober bis 05. November 2011 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

Boulder ! Kiel

2011	R	Flux	A	!	A
30OCT	R 80	F127	A 7	!	A13
31OCT	R112	F138	A 7	!	A13
01NOV	R129	F139	A19	!	A49
02NOV	R109	F154	A12	!	A13
03NOV	R149	F160	A 4	!	A 7
04NOV	R 88	F164	A 4	!	A 8
05NOV	R123	F172	A 4	!	A 8

Vorhersage für den 30.10.2011:

sunact : active

magfield: quiet.! Kiel

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R80 über R149 auf R123. Der Flux auf 2,8 GHz stieg von F127 auf F172. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A7 über

A19 auf A4 und in Kiel von A13 über A49 auf A8.

Für heute, den 6. November werden eine aktive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um (0544) 0739 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung (2,4) 7,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = (4) 12 MHz. Bei maxhop von (2666) 2263 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = (7) 24 MHz.

Der Sonnenwind betrug (293) 297 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm und die Röntgenstrahlung 1x10hoch-6 W/qm. Die Sonne hatte 3 M- und 4 C-Flares.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

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

8P, Barbados: Joachim, DL9MS (8P9MS), Frank, DL8YHR (8P9DL) und Hermann, DL2NUD (8P9HP) sind vom 07. bis 21. November von Barbados (IOTA NA-021) auf KW aktiv. Dazu

kommt EME-Betrieb auf 6m und 2m. Es besteht auch die Möglichkeit, auf 1.2 GHz EME zu machen, die QRG wird 1296.120 MHz sein. QSLs via Heimatrufzeichen.

8Q, Maldives: Cesare, I0WDX, funkt noch bis 12. November als 8Q7CC von Furanafushi Island (AS-

013).

A5, Bhutan: Shin, JA2PSV, arbeitet bis September 2013 in Bhutan. Er ist in seiner Freizeit als A52SV auf 15m, 12m und 10m in CW, SSB, RTTY und PSK zu arbeiten. QSL via JA2PSV.

CE0, Easter Island: Joe, LA5UF, wird sich noch bis 11. November als CE0Y/LA5UF von Easter Island (SA-001) bevorzugt in CW und PSK31 melden. QSL via Heimatrufzeichen.

FG, Guadeloupe: Armin, DK9PY, wird sich bis 25. November als FG/DK9PY in CW von Guadeloupe melden. Betrieb erfolgt von 80m-10m mit Konzentration auf die WARC-Bänder.

TT8, Chad: Phil, F4EGS, meldet sich seit dem 23. Oktober bis 23. Dezember wieder in seiner Freizeit als TT8PK. QSL via F4EGS.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2011

Wettbewerbe

07.-11.11.	1600 bis 1800 UT	VFDB Aktivitätstage UKW
12.11.	0900 bis 1100 UT	VFDB Aktivitätstage UKW
12.11.	0900 bis 1800 UT	Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein KW/UKW CW/SSB/FM
12.-13.11.	0000 bis 2359 UT	WAE DX Contest RTTY
12.-13.11.	0700 bis 1300 UT	JA International DX Contest SSB
12.-13.11.	1200 bis 1200 UT	OK/OM DX Contest CW
13.11.	0700 bis 1700 UT	Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein KW/UKW CW/SSB/FM
13.11.	0900 bis 1100 UT	VFDB Aktivitätstage UKW

Distrikt - 2011

26.11.	Regio-Treff Nord in Stuttgart
--------	-------------------------------

November

06.11.		22. Ulmer ATV-Treff
11.-13.11.		DARC-Mitgliederversammlung
11.11.	OV Heilbronn, P05	Vortrag: „Neue Entwicklungen in der Rundfunktechnik“ von DL5KAZ
17.11.	OV Esslingen, P02	Einführung in digitale Betriebsarten am Beispiel von PSK 31
17.11.	OV Sindelfingen, P42	OV-Abend mit Thema: "Magie des SMITH-Charts" von Joachim, DG4SBA
17.-20.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik Messe Stuttgart
20.11.		Tag der offene Tür beim Rotkreuz Funk- und Fernmeldemuseums in Fellbach

Dezember

09.12.	OV Heilbronn, P05	Weihnachtlicher OV-Abend
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
15.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachtlicher OV-Abend
16.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier

Termine 2012

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2012

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

13.01.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
02.02.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
06.02.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung mit Wahlen* Wahlleiter: Johannes Jaekle, DL4SDS

Distrikt – 2012

11.02.	Lehrerfortbildung in Albstadt-Truchelfingen
20.-22.04.	3. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg Ausrichter: Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat P und Jürgen, DL1YP, ARDF-Referat A
14.10.	Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg

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@darc.de , per Fax 0711/5058649 oder via Packet DB0RBS-8.