

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 14. Kalenderwoche 2013

Incl. der Auszüge aus dem aktuellen Deutschland Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB, sowie über die Relaisstellen Göppingen DB0RIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz und Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	1	Aus den Nachbardistrikten.....	4
Interesse am Funksport nimmt auf hohem Niveau weiter zu.....	1	Workshop "Praktische Jugendarbeit"	4
Goldene Ehrennadel des DARC e.V. für DL6MHW und DL1DTL.....	2	Was sonst noch interessiert.....	4
Aktuelles	2	Gericht: 18-Meter-Amateurfunk-Antennenmast in Wohngebiet zulässig	4
IU - Neuer Rufzeichen-Präfix in Italien	2	Wann ist das Sonnenaktivitätsmaximum?	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	2	DX-MB.....	5
HamCamp 2013 - Die Anmeldung startet am 2.4.....	2	Funkwetterbericht.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	2	Termine:.....	6
P26: Vortrag FunCube Pro Plus und DVB-T Stick als SDR.....	2	Contest.....	6
P42: Vortrag TOA - Blitzortung.....	3	Distrikt.....	6
Amateurfunk-Kurs an der Universität Stuttgart.....	3	OV / Veranstaltungen	6
		Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013	8

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Interesse am Funksport nimmt auf hohem Niveau weiter zu

Am Wochenende 22. bis 24. März kamen die Mitarbeiter des DARC-Referates DX und HF-Funksport in der Geschäftsstelle in Baunatal zusammen. Die jährliche Klausurtagung bietet stets die Plattform nicht nur für einen Blick nach vorn, sondern auch zurück. So brachte die Göttinger Tagung 2012 eine Reihe von Veränderungen auf den Weg. Eine neue Sonder-DOK-Vergabeordnung wurde in Kraft gesetzt. Die Auswertung des WAE-DX-Contest ruht seit Mitte vergangenen Jahres auf mehreren Schultern. Zum WAE-Contest und zur Clubmeisterschaft wurden Umfragen unter den DARC-Mitgliedern vorgenommen. Steigende Teilnehmerzahlen bei den durch das Referat betreuten Contesten und das ungebrochene Interesse an Diplomen, besonders über das DCL, sorgten bei den verantwortlichen Bearbeitern für viel Beschäftigung. Die HAM RADIO 2012 war erfolgreich, bis zu 20 Referatsmitarbeiter waren vor Ort. Sie trugen bei zahlreichen Veranstaltungen aktiv zum Gelingen der Veranstaltung bei. Der WAG-Contest hat sich mittlerweile als der (!) DARC-Contest herausgebildet, was die Teilnehmerzahlen belegen. Aktuelle Brennpunkte bestehen im Referat bei Themen wie WAG-Contest, Weiterentwicklung des DCL und der Diplomvergabe an sich wie auch im Bereich Contestausswertung und Gestaltung der Clubmeisterschaft. Hierzu bestand am Wochenende reger Informationsaustausch, der auch zu zahlreichen Beschlüssen führte. Personell wurden Falk Weinhold, DK7YY, und Klaus Voigt, DL1DTL, verabschiedet. Referatsleiter Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR, brachte es abschließend auf den Punkt: "Ich weiß wie kein Zweiter, was für eine Arbeit die Referats-Mitarbeiter reinstecken und somit wenig Zeit zum Funken und auch für die Familie aufbringen können - Danke für die Arbeit! Allerdings erreichen wir damit sehr viele Mitglieder und halten den DARC mit am Laufen!".

Goldene Ehrennadel des DARC e.V. für DL6MHW und DL1DTL

Michael Höding, DL6MHW, und Klaus Voigt, DL1DTL, erhielten aus der Hand von Vorstandsmitglied Annette Coenen, DL6SAK, die Goldene Ehrennadel des DARC e.V. DL6MHW begann seine organisierte Amateurfunklaufbahn im Jahr 1980 in der damaligen DDR. Er ist seit 1982 auf den Bändern aktiv und hatte viele Y2-Rufzeichen inne. Weiterhin betreut er die Clubstation DK3W und war lange Ortsverbandsvorsitzender von W37. Mit seiner Arbeit schuf er erfolgreich viele Strukturen, beispielsweise im Bereich des DARC Contest Logbook (DCL). Maßgeblich war er auch an der Organisation der Contestuniversity auf der HAM RADIO beteiligt. Seit 2012 ist er stellvertretender Referent des DX und HF-Funksportreferates. Weiterhin ist er selbst Contester und aktives Mitglied bei der DA0HQ-Mannschaft. DL6MHW nahm die Auszeichnung freudig entgegen und bedankte sich über das positive Feedback zu seiner Arbeit.

Ehrennadelträger Klaus Voigt, DL1DTL, trat bereits 1956 in den Amateurfunkverband der damaligen DDR ein. Zunächst Kurzwellenhörer, hatte auch er viele Amateurfunkrufzeichen inne. In 1963 wurde er Contestmanager des Worked all DM, dem Vorläufer des heutigen WAG-Contest. Zur damaligen Zeit war dieser Funkwettbewerb gerade erst wenige Jahre alt. Mit der Wiedervereinigung wurde aus dem damaligen Contest nun der Worked all Germany (WAG), der damit zeitgleich ein Symbol der Wiedervereinigung aller deutschen Funkamateure bildet. In 2012 blickte DL1DTL auf ganze 50 Jahre als Manager des WAG zurück - ein weltweit einzigartiger Rekord. Und dennoch ist dieser Funkwettbewerb stets offen und progressiv für Neuerungen bereit.

Die Aktiven erhielten ihre Auszeichnungen auf der Tagung des DARC-Referates für DX und HF-Funksport vom 22. bis 24. März in der Geschäftsstelle Baunatal.

Aktuelles

IU - Neuer Rufzeichen-Präfix in Italien

Da der Rufzeichenblock IZ in Kürze aufgebraucht sein wird, werden zukünftig nun Rufzeichen mit dem Präfix IU vergeben werden. In der Vergangenheit war der IU-Präfix bereits für Sonderstationen sporadisch ausgegeben worden. Durch die Neuvergabe ergibt sich nun die Situation, dass IU-Rufzeichen erneut ausgegeben werden. Eine Neuvergabe bereits einmal ausgegebener Rufzeichen, wie z.B. bei uns DL regelmäßig praktiziert, erfolgte in Italien bisher nicht. (Raimund, DL4SAV)

Meldungen aus dem Distrikt

HamCamp 2013 - Die Anmeldung startet am 2.4.

Das HamCamp bietet Kindern und Jugendlichen eine Übernachtungsmöglichkeit auf der HamRadio-Messe 2013. Es ist ein gemeinsames Angebot der Messe Friedrichshafen GmbH und des DARC e.V. Die Zielgruppe sind Kinder und Jugendliche bis zu einem Alter von 27 Jahren.

Es bietet die Möglichkeit mit anderen Kindern und Jugendlichen in Kontakt zu kommen. Ebenso bietet es für Jugendgruppen einen themenbezogenen Jahresausflug und die Messe an drei Tagen zu erleben. Auch Aktivitäten außerhalb der HamRadio und des HamCamp sind denkbar. Jugendgruppen nutzen die Gelegenheit z.B. den Bodensee zu besuchen oder einen kurzen Ausflug in die Schweiz zu unternehmen.

Die Anmeldung startet am 02.04.2013 und endet am 10.06.2013.

Weitere Informationen zur Anmeldung und über das Camp gibt es unter: <http://www.darc.de/p/hamcamp> oder per eMail: hamcamp@darc.de (Sebastian, DL2DOC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

P26: Vortrag FunCube Pro Plus und DVB-T Stick als SDR

Klaus, DL5SDG hält am Donnerstag den 4. April 2013 um 20:00 Uhr im Klublokal vom Ortsverband Böblingen, P26, Restaurant Schloßstuben, Schloßstraße 35, 71139 Ehningen eine Power Point-Präsentation über den neuen Funcube Pro Plus und die Anwendung von DVB-T Sticks als SDR-Empfänger.

Der neue Funcube Pro Plus hat ganz wesentliche Erweiterungen im Vergleich zu seinem Vorgänger.

Grösser Frequenzbereich 150 kHz bis 1700 MHz.

Grössere Darstellungsbereich jetzt 192 kHz. und noch ein paar "Leckerlies" mehr.

DVB-T Sticks können einen guten und preiswerten Einstieg auf die "SDR Spielwiese" sein. Üblicherweise wird der Frequenzbereich von 60 MHz bis 1700 MHz bearbeitet. Mit einem "Upconverter" ist auch die Kurzwelle erreichbar.

Der Vortrag soll ca. 45 Minuten dauern.

Eine PDF- Version des Vortrags steht zur Verfügung. Diese Version kann bei ihm angefordert werden. Wer einen USB-Memory-Stick mitbringt kann den Vortrag gleich vor Ort überspielen. Die Größe der Datei beträgt ca. 5 MByte. (Klaus, DL5SDG)

P42: Vortrag TOA - Blitzortung

Liebe Mitglieder des OV Sindelfingen und OV Böblingen, liebe Funkfreunde,

während eines Sommermonats in Deutschland werden über eine Million Entladungen zwischen Wolken und Erde gezählt und an besonders aktiven Gewittertagen sogar über 200.000 Entladungen - dabei können Ströme von über 200.000 Ampere fließen.

So ist es nicht verwunderlich, dass nicht nur die Industrie und Wirtschaft, sondern auch der Amateurfunk zur Schadensverhütung, Einrichtungen zur Blitzortung nutzt. Dazu ordnet eine private Gemeinschaft von Stationsbetreibern im Netzwerk "Blitzortung.org", Blitze als elektromagnetische Signalquellen im Frequenzbereich von 3 - 30 kHz. Dabei werden etwa 200 - 400 Mikrosekunden der Signale mit einer Abtastrate von über 350 kHz aufgezeichnet und deren Daten in einem zentralen Server abgelegt. Zum Netzwerk gehören ebenso Programmierer die Algorithmen zur Positionsberechnung oder Visualisierung entwickeln und implementieren, sowie freiwilligen Helfern, ohne die das Netzwerk so nicht existieren könnte.

Im Rahmen des OV-Abends will uns Thomas DL1THN einen Einblick in dieses private Netzwerk geben mit seinem Vortrag: "Projekt TOA - Blitzortung/VLF Empfänger für die Blitzortung"

- Was steckt dahinter (Theorie und Praxis)
- Erfahrungen in Aufbau und Betrieb
- Betrieb einer Station mit dem Raspberry PI
- Software für die Auswertung im Web und Offline

Wie gewohnt treffen wir uns am 18. April 2013 um 20:00 in den Schloßstuben Schloßstr. 35 71139 Ehningen. Thomas betreibt selbst eine solche Station und so bin ich sicher, dass wir wieder an einen für uns spannenden Vortrag teilnehmen können. Deshalb lade ich alle Mitglieder der OVs P26 und P42, aller Nachbar-OVs, aber auch alle, die schon immer Informationen über Blitzortung aus erster Hand erfahren wollten, ein, zu unserem OV-Abend zu kommen. Thomas freut sich schon heute über unsere zahlreichen Fragen.

VY 73, Oliver DB1SOL OV P42 (Walter, DF2NC)

Amateurfunk-Kurs an der Universität Stuttgart

Der Amateurfunkkurs im Sommersemester 2013 bereitet zur Amateurfunkprüfung zur Klasse A/E vor. An 15 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. Für die Erlangung der Amateurfunkklasse A sind daher Vorkenntnisse oder ein gewisses Selbststudium ergänzend zum Kurs notwendig. Im Anschluss an die Kursabende werden verschiedene Vorführungen und die Möglichkeit zum praktischen Funkbetrieb angeboten.

Termin: Mittwochs, 18:30 - 20 Uhr, Beginn: 17. April 2013

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@DARC.DE (Martin, DL3SFB)

Aus den Nachbardistrikten

Workshop "Praktische Jugendarbeit"

Einladung zu einem Workshop "Praktische Jugendarbeit" am 13.04.2013 um 10 Uhr im Raum Bruchsal, Bretten, Sinsheim (wird noch festgelegt).

Es geht in diesem Workshop um praktische Jugendarbeit. Wie motiviere ich Kinder und Jugendliche? Welche Bastelprojekte gibt es?

Im Distrikt Württemberg wurde ein 4-stufiges Programm entwickelt, wie man Kinder und Jugendliche für die Technik und für den Amateurfunk begeistern kann: "Vom Lötkolben zur Amateurfunklizenz". Vorgestellt werden sollen die vielen kleinen Projekte in Reißnageltechnik für die Anfänger und in Lochraster- und Leiterplattentechnik für die Fortgeschrittenen.

Der Veranstalter wird einen Überblick geben, wie man den Arduino-Mikrocontroller in der Jugendarbeit einsetzen kann, und auch das Roboter-Projekt vorstellen. Natürlich wird auch über die wichtigen Themen wie Räume, Finanzierung, Motivation, wie gewinne ich Mitstreiter usw. diskutiert. Mitmachen und selber was tun ist das Motto der Veranstaltung. Wenn alles klappt, wird auch gebastelt werden.

Die Veranstaltung wurde initiiert vom Distrikt Baden mit Hilfe aus Württemberg in der Person von Axel, DF9VI, AJW-Ref.-P. An Jugendarbeit Interessierte aus Württemberg dürfen gerne teilnehmen.

Anmeldungen möglichst bald, spätestens aber bis zum 30.März bei Jens, DL7ACN.

DARC e.V., OV Kraichgau (A22), Jens Bratzel, DL7ACN (OVV), Schillerstr. 10, 76703 Kraichtal, Tel.: 07250 / 6396, eMail: info@a22-kraichgau.de

Was sonst noch interessiert

Gericht: 18-Meter-Amateurfunk-Antennenmast in Wohngebiet zulässig

Das Niedersächsische Obergericht hat entschieden, dass ein 18 Meter hoher Amateurfunk-Antennenmast in einem reinen Wohngebiet zulässig ist.

Geklagt hatte der Funkamateur DF9LJ. Streitpunkt war sein 18 Meter hoher Antennenmast, der Antennen mit einer Fläche von 120 qm trägt. Die Antennenanlage befindet sich nach Angaben von DF9LJ "in einem reinen Wohngebiet mit großzügigen Grundstücken und dichtem Baumbestand". Zum Zeitpunkt der Errichtung gab es im Bebauungsplan keine Auflagen hinsichtlich der Errichtung von Antennenanlagen.

Im Jahre 2008 forderte das Bauamt der Stadt Braunschweig - offenbar aufgrund von Beschwerden aus der Nachbarschaft - mit einer Abrissverfügung die Beseitigung der Antennenanlage. Gespräche mit der Behörde führten zu keinem Ergebnis. Daraufhin beantragte DF9LJ offiziell eine Baugenehmigung, die vom Bauamt abgelehnt wurde.

Gegen die Ablehnung erhob der OM Klage vor dem Verwaltungsgericht Braunschweig. Das Verwaltungsgericht gab der Klage nicht statt. Es folgte in weiten Teilen der Begründung der Stadt Braunschweig, die argumentiert hatte, die Antenne sei als technischer Fremdkörper mit dem besonderen Charakter des Wohngebiets nicht vereinbar.

Gegen das Urteil des Verwaltungsgerichts legte DF9LJ Berufung ein.

Das Niedersächsische Obergericht als Berufungsinstanz beraumte einen Ortstermin an, um sich ein Bild von der Antennenanlage zu machen. Anschließend verfügte das Gericht, dass das Urteil der Vorinstanz aufzuheben sei und ohne Auflagen eine Baugenehmigung für die Antenne erteilt werden müsse. Revision gegen das Urteil wurde nicht zugelassen.

Dieser Beitrag entstand aufgrund einer Meldung von DH7LF im SH-Rundspruch Nr. 12/2013. Info: Wolfgang Fricke im Funkmagazin (www.funkmagazin.de), 28.03.2013. (Übernahme Franken-RS)

Wann ist das Sonnenaktivitätsmaximum?

Zu im Internet und anderweitig kursierenden Verlautbarungen, wonach das Sonnenaktivitätsmaximum dieser Periode – d. h. des 24. Sonnenfleckenzyklus - bereits vorüber sei, erklärt der langjähriger Autor und Spezialist für KW-Ausbreitung František Janda, OK1HH: Eine endgültige Aussage lässt sich erst in etwa einem halben Jahr, vielleicht im September 2013, treffen. Wenn die Sonnenaktivität bis dahin nicht mehr das Niveau vom November 2011 erreicht, ist tatsächlich davon auszugehen, dass das Maximum bereits vor einem Jahr war. (tnx info Frantisek, OK1HH)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

C6, Bahamas: Chuck, KG9N, ist noch bis 4. April als KG9N/C6A von Grand Bahama (NA-080) aus angekündigt. QSL vorzugsweise per LoTW, Büro ist aber auch ok.

JA, Japan: Die Sonderstation 8J6KKC ist bis 28. Februar 2014 aktiv. Anlass ist das 50-jährige Jubiläum der Stadt Kitakyushu (JCC 4021) in der Provinz Fukuoka auf Kyushu (AS-077). QSL via Büro.

LZ, Bulgarien: Im April wird mit dem Sonderrufzeichen LZ134SOF das 134-jährige Bestehen von Sofia als Hauptstadt gefeiert. Es wird auf allen Bändern und in allen Betriebsarten gefunkt. QSL via LZ1KZX.

T2, Tuvalu: Tim, NL8F, verursacht noch bis zum 2. April als T2TT von Tuvalu aus hauptsächlich in SSB Pile-Ups. QSL via K8NA.

XW, Laos: Steve, 9M6DXX, ist noch bis 3. April aus der Nähe der Hauptstadt Vientiane als XW8XZ in SSB für die DXer da. QSL via M0URX.

Asien-Reise: Alan, G0RCI, bereist vom 1. bis 12. April Asien und plant als 9V1/G0RCI und 9M2/G0RCI dem Hobby nachzugehen. QSL nur direkt via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder		!	Kiel
2013	R	Flux	A	!	A
24MAR	R	45	F 96	A 5	! A 9
25MAR	R	56	F 93	A 4	! A 6
26MAR	R	41	F 92	A 3	! A 7
27MAR	R	35	F 93	A14	! A15
28MAR	R	49	F 99	A 9	! A15
29MAR	R	73	F105	A23	! A27
30MAR	R	70	F108	A17	! A27

Vorhersage für den 31.03.2013

sunact : eruptive
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R45 über R73 auf R70. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F96 über F92 auf F108. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 über A3 auf A17 und in Kiel von A9 über A7 auf A27.

Für Sonntag, den 31. März 2013, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute um 0645 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,0 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 509 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 3×10^7 W/qm. Die Sonne hatte keine Flares.

DK0WCY ist heute wegen Contest abgeschaltet. (*Heinrich, DL3QY*)

Termine:

Contest

01.04.2013	0600 - 0900	KW	Deutschland Contest des DTC e.V.	CW
06.-07.04.2013	1200 - 2359	KW	QRP- ARCI Spring QSO Party	CW
06.-07.04.2013	1400 - 1400	UKW	DARC UKW-QRP-Wettbewerb	alle
06.-07.04.2013	1500 - 1500	KW	SP DX Contest	CW, SSB
06.-07.04.2013	1600 - 1600	KW	EA RTTY Contest	RTTY BAUDOT

Distrikt

20.04.	SHF-Treff, Bürgerhaus, Rosenfeld-Brittheim, Hauptstrasse 19
19.-21.04.	Arbeitstagung der Distrikt-Notfunk-Referenten
26.-28. 04.	DARC-HV
08.06	Regio Treff Süd (Ulm)
16.06.	Eröffnung Amateurfunkausstellung Lauffen a.N. (11:30h)
16.06. – 08.09.	Amateurfunkausstellung in Lauffen a.N. (Sa. Und So. von 14:00h-17:00h)
23.06.	Sommerfuchsjagd
22.09.	Herbstfuchsjagd
Herbst	Regio Treff Nord (S-Degerloch)
13.10.	Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim
08.-10. 11.	DARC-HV

OV / Veranstaltungen

April

03.04.	OV Wendlingen, P47	OV-Heim Frühjahrsputz
05.04.	OV Reutlingen, P07	OV-Abend
12.04.	OV Sigmaringen, P29	OV-Abend mit JAW-Referent DB2TU
13.04.	Amateurfunk-Flohmarkt	Neumarkt
17.04	OV Reutlingen, P07	OV-Treff
22.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim
26.04.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

Mai

01.05.	OV Mühlacker, P15	OV-Wanderung
01.05	OV Reutlingen	OV-Abend
04.-05.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW-Contest in Nassach

05.05.		Europatag der Schulstationen <i>www.aatis.de</i>
10:05.	Oberschwäbische OVs	Gemeinsamen OV-Abend mit JAW-Referent DB2TU
11.-12.05.		15. YOTHA <i>www.young-helpers-on-the-air.de</i>
13.05	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt)
15.05	OV Reutlingen	OV-Treff
24.05.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
26.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
Juni		
01.-02.06.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday in Nassach
07.06.	OV Reutlingen	OV Abend
15.06.		26. weltweiter Kid's Day <i>www.arrl.org/kids-day/</i>
19.06	OV Reutlingen	OV Treff
21.06.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
Juli		
21.07.	OV Prیتال, P45	Jahresausflug
27.07.	OV Reutlingen, P07	Teilnahme an Ferienprogramm
27.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
27.07.	OV Hohenzollern, P52	Sommerfest
28.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
August		
03.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg (Ausweichtermin)
09.08.	OV Ludwigsburg, P06	Kinderferienprogramm Peilen am Salonwald
09.08.	OV Leinfelden, P54	Treffen im Schwabengarten
18.08.	OV Prیتال, P45	OV-Grillen, Gunningen
30.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
September		
07.-08.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday in Nassach
07.-08.09.	OV Leinfelden, P54	Fieldday
14.09.	OV Prیتال, P45	Gründungessen
21.09	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
21.09.	OV Biberach, P21	Amateurfunkflohmarkt
28.09.		16. YOTHA <i>www.young-helpers-on-the-air.de</i>

29.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobilfuchsjagd
Oktober		
03.10.	OV Leinfelden, P54	Wanderung
18.-20.10.	OV Leinfelden, P54	Krautfest
19.-20.10.		56. Jamboree-On-The-Air (JOTA) www.scoutnet.de/jocom
November		
02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
24.11.	OV Leinfelden, P54	Funkertreffen
Dezember		
08.12	OV Primal P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

April

04.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung
05.04.	OV Aalen, P22	Mitgliederversammlung

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Der Rundspruch wurde erstellt vom Redaktionsteam des WRS bestehend aus Michael, DH8BM - Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN.

Die Schriftversion dieses Rundspruches wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Anmelden zu diesem Email-Verteiler kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email. Auf dieser Webseite findet man auch das [WRS Archiv](#), hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegen genommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.