

## Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 07. April 2013 für die 15. 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, Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

## Themenübersicht

Der Württemberg Rundspruch in eigener Sache.....	1	OV P42 Sindelfingen, Vortrag TOA - Blitzortung.....	4
Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	2	Aus den Nachbardistrikten.....	4
2000 km DX mit WSPR auf dem Raspberry Pi.....	2	13. Amateurfunk- und Computerflohmarkt in Neumarkt .....	4
CubeSATS verglühen in Erdatmosphäre .....	2	OV Konstanz (A01) und KARC: Amateurfunk- Flohmarkt in Konstanz - Nur von OM zu OM .....	5
Prüfung automatischer Stationen .....	2	Einladung zum YL-Fieldday im Distrikt Schwaben (T)5	
Anmeldephase für Fichtenfieldday startet bald .....	2	Was sonst noch interessiert .....	5
Aktuelles .....	2	DX-MB.....	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	2	Funkwetterbericht.....	5
Einladung zum SHF-Treffen 2013 in Rosenfeld- Brittheim .....	2	Termine:.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Contest.....	6
OV P25 Crailsheim .....	3	Distrikt.....	6
OV P06 Ludwigsburg .....	3	OV / Veranstaltungen .....	7
Aktivitätswoche bei P30 Balingen .....	3		
Amateurfunk-Kurs an der Universität Stuttgart.....	4		

## Der Württemberg Rundspruch in eigener Sache

Das Redaktionsteam sucht einen Ersatzmann (respektive -frau)

Nach guter Vorarbeit des Initiatorenteams verabschiedet sich wie geplant Michael, DH8BM aus dem Redaktionsteam, um sich wieder voll und ganz seinen Aufgaben als stellv. DV widmen zu können. Die beiden verbleibenden Redakteure bedanken sich für seine Mitarbeit in den letzten 6 Monaten und suchen nun einen oder mehreren Nachfolger/innen.

**Was haben wir zu bieten:** Vor allem das persönliche gute Gewissen sich bei einer wichtigen überregionalen Sache im Ehrenamt eingebracht zu haben. Darüber hinaus existiert heute ein gut funktionierender Workflow (Arbeitsprozess), der es jedem „neuen“ Mitglied im Redaktionsteam ermöglicht, sich innerhalb kurzer Zeit in die Aufgabe einzufinden. Das Redaktionsteam hat einen „Dienstplan“ entwickelt indem jedes Redaktionsmitglied in einem wöchentlich wechselnden Turnus, selbstständig einen Rundspruch erstellt. Hilfe bei der Einarbeitung sowie im Tagesgeschäft ist natürlich immer gewährleistet.

**Was solltest Du mitbringen:** Alle paar Wochen ein bis zwei Stunden Zeit um aus dem Meldungseingang der letzten Woche, mithilfe von MS-Word einen Rundspruch zusammenzustellen. Wenn Du darüber hinaus noch ein wenig Lust hast eigene Meldungen zu recherchieren und zu schreiben, bist du sogar eine 110% Ergänzung des vorhandenen Teams.

Wenn Ihr Interesse an der Mitarbeit habt richtet Eure **formlose** Bewerbung an [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de) . Tut das bitte auch in dem Fall, das Ihr nur einmal drüber reden wollt evtl. zu helfen. Wir rufen Euch gerne an um über die Angelegenheit zu plauschen.

Für die Redaktion Thomas, DL1THN

## **Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch**

### ***2000 km DX mit WSPR auf dem Raspberry Pi***

OM Eddie, G3ZJO, überbrückte mit 10 mW HF in der Betriebsart WSPR eine Distanz über 2000 km. Das Besondere dabei: Sie wurden direkt am GPIO-Port des kreditkartengroßen Kleincomputers Raspberry Pi abgegriffen und über ein Tiefpassfilter einer Antenne zugeleitet. Über diese technische Möglichkeit berichtete der Deutschland-Rundspruch bereits vergangene Woche. Mit Hilfe einer speziellen Linux-Software kann der Rechner im Bereich von LF bis 250 MHz als WSPR-Sender eingesetzt werden. G3ZJO benutzte einen Doppeldipol für 7 und 14 MHz und eine kleine Marconi Inverted-L-Antenne für den 472-kHz-Bereich. Mit letzterer nimmt OM Eddie eine effektive Strahlungsleistung von 0,5 Mikrowatt auf Mittelwelle an. Folgende Stationen berichteten über den Empfang auf 7 MHz; den Rufzeichen folgt die Distanz in Kilometern: LA9JO 2124 und IK1WVQ 1133. Auf 20 m nahm LY2BOS in 1736 km Entfernung das Signal auf. Und auf 472 kHz gelang G4KPX in 80 km Distanz und G3XIZ in 46 km Distanz der Empfang von Eddies Signalen.

### ***CubeSATs verglühen in Erdatmosphäre***

Der CubeSAT TechEdSat-1 wird voraussichtlich am 6. April in der Erdatmosphäre verglühen. Ihm gleich wird es am 15. April wohl F-1 tun, von dem allerdings nie Signale empfangen wurden. We-Wish verglühte bereits am 11. März um 02:59 UTC bei etwa 48 Grad Nord und 119 Grad Ost in der Erdatmosphäre. Darüber berichtet Thomas Frey, HB9SKA, in seinen OSCAR-News.

### ***Prüfung automatischer Stationen***

Der Runde Tisch Amateurfunk informierte darüber, dass die Bundesnetzagentur wieder damit begonnen hat, Prüfungen automatisch arbeitender Stationen anzukündigen. Dabei traf es auch solche Stationen, die im Verlauf der vergangenen zwei Jahre bereits geprüft wurden. Telefonische Nachfragen des RTA haben ergeben, dass es sich hierbei um ein Versehen handelt. Betroffenen Funkamateuren wird daher empfohlen, die BNetzA auf die Tatsache hinzuweisen, dass ihre Station bereits geprüft wurde. Die BNetzA hat nach eigenen Angaben nicht die Absicht, solche Stationen ein zweites Mal zu kontrollieren.

### ***Anmeldephase für Fichtenfieldday startet bald***

Am 14. April beginnt um 18 Uhr die Anmeldephase für den Fichtenfieldday - einem Wochenendzeltlager an einem Sportlerheim nahe Attendorn im Sauerland. Der neunte so genannte Fifi für Jugendliche und Junggebliebene ist dieses Jahr vom 31. Mai bis 2. Juni. Neben dem Fieldday geschehen wird ein Mini-Bauteiletester als Lötprojekt vor Ort angeboten. Die Bestückte Platine ist im Teilnahmepreis enthalten. Mit der zu bauenden Schaltung lassen sich NPN- und PNP-Transistoren erkennen und der Stromverstärkungsfaktor messen. Weiterhin werden N- und P-Kanal-MOSFETs, JFETs, Dioden, Thyristoren und TRIACs erkannt. Widerstände lassen sich mit einer Auflösung von bis zu 0,1 Ohm im Bereich bis zu 50 Megaohm messen. Die Anzeige geschieht über ein LC-Display. Weitere Informationen zur Veranstaltung und zum Bauprojekt gibt es im Internet.

## **Aktuelles**

Keine Meldungen

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Einladung zum SHF-Treffen 2013 in Rosenfeld-Brittheim***

Nur 5 Minuten von der A81, Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf, findet am Samstag, den 20. April das SHF-Treffen 2013 im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19 statt. In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen.

Das SHF-Treffen beginnt um 10 Uhr mit einem kleinen Flohmarkt, mit dem Schwerpunkt UHF/SHF. Es wird keine Standgebühr erhoben. Kinder und Jugendliche können unter der Betreuung von Thomas, DO1STD Basteln und Löten. Das Veranstalterteam bittet darum, auf dem Flohmarkt nur Waren anzubieten, die in den Rahmen der SHF-Tagung passen.

Am Nachmittag halten die Referenten im Vortragsraum ihre Vorträge. Folgende Vorträge sind ab 14 Uhr geplant:

- Bericht über Messungen von Kombistrahler für 1,2 bis 5,7 GHz (Gerhard, DJ5AP)
- Vorstellung eines neu entwickelten Kombistrahler für Parabolspiegel (Gerhard, DJ5AP)
- ATV-LaserWeltrekord (Martin, DL8TP, Elmar, DG2EKO und Norbert, DF6IY)
- Keine Mikrowelle aber trotzdem interessant: QRV auf Mittelwelle (Ewald, DK2DB)

Auf dem Freigelände können SHF-Antennen getestet bzw. gemessen werden. Martin, DL3SFB bringt dazu wieder seine Messgeräte mit. DJ5AP und DL3SFB bitten jedoch alle Besucher, die Antennen vermessen wollen, diese so vorzubereiten, dass die Antenne an den Messmasten angebracht werden kann (Schelle o.ä.).

Anfahrt: An der Ausfahrt Oberndorf (Nr. 33) die A81 verlassen. Weiter in Richtung Rosenfeld fahren, nach ca. 5 km durch Brittheim, der ersten Ortschaft nach der Autobahn, dem Verlauf der Hauptstraße folgen, am Ortsende befindet sich die Bürgerhalle. Falls über die B27 angereist wird, die B27 bei Balingen in Richtung Geislingen verlassen. Durch Geislingen hindurch fahren und weiter nach Rosenfeld und nach Bickelsberg. Hier der Hauptstraße bis Brittheim folgen. Am Ortsanfang auf der rechten Seite befindet sich das Bürgerhaus. Im Internet gibt es unter <http://shf-treff.de/anfahrt.html> eine Anfahrtsskizze zum Ausdrucken, sowie einen Routenplaner. Auf Anfrage ist diese auch beim Veranstalter erhältlich.

Im Internet unter [shf-treff.de/treffen.html](http://shf-treff.de/treffen.html) sind weitere Informationen aktuell abrufbar. Die Veranstalter freuen sich auf zahlreichen Besuch. (Gerd, DJ5AP)

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV P25 Crailsheim***

Der Termin des OV-Treffens wurde vom 2. Freitag des Monats auf den 2. Montag des Monats verlegt. Demzufolge ist der nächster Treff am Montag den 08. April 2013 um 15.00 Uhr (??) in Cafe Engel in Crailsheim.

### ***OV P06 Ludwigsburg***

Eine neue, aktualisierte Dokumentation über das 2m Relais DB0YY hat Heinz, DK3PT erstellt. Nach Abschluss der EchoLink-Aktivitäten ist die Dokumentation des Gesamtsystems jetzt auf den aktuellen Stand gebracht worden. Für Interessierte steht sie ab sofort auf der P06-Homepage zum Download bereit. <http://www.darc.de/distrikte/p/06/relais-baken/> (Heinz,DK3PT)

### ***Aktivitätswoche bei P30 Balingen***

In der Zeit vom 15. bis 20. April findet die Aktivitätswoche des OV Balingen, P30 statt. Die Aktivität findet am Abend zwischen 19.00 und 21.00 Uhr MEZ auf den Bändern 40 und 80 Meter statt. Während der Aktivitätswoche besteht die Möglichkeit das Zollernalb Award (ZAA) zu arbeiten. Weitere Informationen können unter <http://www.darc.de/distrikte/p/30> abgerufen werden. Die Mitglieder des OV Balingen freuen sich auf eine rege Teilnahme. (Denis, DL5SFC)

## ***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/](http://www.uni-stuttgart.de/akafunk/) oder [DL3SFB@DARC.DE](mailto:DL3SFB@DARC.DE)

## ***OV P42 Sindelfingen, Vortrag TOA - Blitzortung***

Liebe Mitglieder des OV Sindelfingen und OV Böblingen, liebe Funkfreunde, während eines Sommermonats in Deutschland werden über eine Million gezählt und an besonders aktiven Gewittertagen über 200.000 Entladungen zwischen Wolken und Erde - 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 ortet eine private Gemeinschaft von Stationsbetreibern im Netzwerk "[Blitzortung.org](http://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. (Oliver, DB1SOL)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***13. Amateurfunk- und Computerflohmarkt in Neumarkt***

Am Samstag, 13. April 2013 findet der 13. Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt statt. Hier treffen sich Funkamateure, SWLs und Technikfreunde aus dem ganzen Land und dem angrenzenden Ausland um neue und gebrauchte Geräte aus dem Bereich Funk, Computer und Elektronik zu kaufen, zu verkaufen und natürlich um Erfahrungen auszutauschen. Auch in diesem Jahr stehen hierfür die große Jurahalle mit ca. 3000 qm Ausstellungsfläche für 280 Markttische und die kleine Jurahalle mit ca. 1000 qm Ausstellungsfläche für 100 Markttische zur Verfügung.

Wie in den letzten Jahren wird auch diesmal für das leibliche Wohl bestens gesorgt. Fahrzeuge können kostenlos auf dem Parkplatz neben den Jurahallen geparkt werden. Wir laden alle Interessenten herzlich ein, unsere Veranstaltung von 09:00 bis 16:00 Uhr zu besuchen. Info: Eberhard L. Smolka, DB7UP (B08)

## **OV Konstanz (A01) und KARC: Amateurfunk-Flohmarkt in Konstanz - Nur von OM zu OM**

Angelika, DL1GVA, schreibt: "Liebe Funkfreunde wie schon zu Tradition geworden, möchte ich euch dieses Jahr wieder zum Flohmarkt nach Konstanz einladen. Ich habe noch wenige Plätze zu vergeben. Wer möchte noch was verkaufen? Am Samstag, den 20. April 2013, ab 9.00 Uhr, veranstaltet der Konstanzer-Amateur-Radio-Club e. V. seinen 7. Amateurfunk-Flohmarkt. in den Clubräumen des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz. Werden für Amateurfunkaktivitäten diverse Dinge nicht mehr benötigt, ihr möchtet aber selber nicht verkaufen? Wir übernehmen das gerne. Bitte eine Aufstellung an mich senden. Bitte melden unter [DL1GVA@DARC.de](mailto:DL1GVA@DARC.de) vy 73 de Angelika."

## **Einladung zum YL-Fieldday im Distrikt Schwaben (T)**

YLS sollten sich bereits heute schon einmal Samstag, den 01. Juni 2013 vormerken und freihalten. An diesem Tag veranstalten die YLS des OV Günzburg (T02) auf dem Zeltplatz neben dem Naturfreundehaus in Günzburg einen YL-Fieldday für die YLS des Distrikts Schwaben. Natürlich sind auch YLS aus anderen Distrikten sehr herzlich eingeladen. Bringt ruhig euren OM und die Harmonischen mit. Es ist auf jeden Fall für jeden was geboten: Vormittags steht ein kleiner Antennenbau-Workshop auf dem Programm, nachmittags können Interessierte an einer lockeren Fuchspeilübung auf 80 m teilnehmen. Wer Lust hat, kann sich auch an den komfortablen HiQ-SDR-Transceiver setzen und Funkbetrieb auf verschiedenen KW- und UKW-Bändern unter dem Distrikts-YL-Call DL0YLT machen.

Vor allem soll dieser erste YL-Fieldday im Distrikt T natürlich dazu dienen, möglichst viele YLS kennenzulernen und gemeinsam einen tollen Tag zu verbringen. Nähere Details und aktuelle Informationen sind unter [www.darc.de/distrikte/t/02/einladung-zum-yl-fieldday-2013-im-distrikt-t](http://www.darc.de/distrikte/t/02/einladung-zum-yl-fieldday-2013-im-distrikt-t) zu finden. Hier wird ein tolles Programm geboten und eine super Gelegenheit zum Treffen der süddeutschen YLS.

Für die Planung wäre es super, wenn Ihr Euch per E-Mail bei Monika Schmid, DO4MSB ([do4msb@darc.de](mailto:do4msb@darc.de)) anmelden würdet. Die YLS von T02 freuen sich auf zahlreiche Gäste und jede Menge Spaß. (Christiane, DL4CR)

## **Was sonst noch interessiert**

### ***DX-MB***

Auszüge aus dem DX-MB:

40, Montenegro: Andrei, UA3TCJ, macht während seiner Freizeit in Montenegro als 407TC Betrieb. QSL via Homecall, leider nur direkt.

DL, Germany: Aus Anlass des 50-jährigen Bestehens der IPA-Verbindungsstelle Bremen wird das Club-Call DP50IPAHB mit dem Sonder-DOK IPA50B noch bis 31. Dezember zu arbeiten sein. QSL via Büro.

I, Italy: 20 Jahre nach der Erstbesteigung des Mount Everest durch Sir Edmund Hillary landete im Mai 1973 ein serienmäßiger Hubschrauber dort auf der Weltrekordhöhe von 6400 Metern. Das Sonderrufzeichen IIOIEE erinnert bis zum 25. Mai an den inzwischen verstorbenen Piloten Paolo, IOIEE. QSL via IWOEFA.

ST, Sudan: Mario, CT1FTR, ist noch bis Juni als ST2FT von Khartoum aus auf KW und VHF erreichbar. QSL via Homecall.

VP9, Bermuda: Gary, WB4DNL, besucht noch bis 10. April Bermuda (NA-005) und verteilt als WB4DNL/VP9 von 160 bis 10 Meter in SSB and CW IOTA-Punkte. QSL via Homecall.

Karibik-Tour: Rick, AI5P, besucht bis 20. April als J75PX Dominica (NA-101) und anschließend vom 20. bis 30. April als TO5PX Martinique (NA-107). QSL via AI5P.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV

### ***Funkwetterbericht***

DK0WCY-Berichte:

Boulder ! Kiel

2013 R Flux A ! A  
31MAR R 83 F113 A 4 ! A12  
01APR R 84 F119 A 6 ! A11  
02APR R103 F122 A 4 ! A 9  
03APR R109 F127 A 3 ! A11  
04APR R119 F129 A 4 ! A 9  
05APR R146 F134 A 3 ! A 8  
06APR R117 F137 A 5 ! A12  
Vorhersage für den 7.4.2013  
sunact : eruptive  
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R83 über R146 auf R117. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F113 auf F137. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A6 auf A5 und in Kiel von A12 über A8 auf A12.

Für Sonntag, den 7. April 2013, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute um 0539 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 9 MHz. Bei maxhop von 2601 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 353 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung  $4 \times 10^{-7}$  W/qm. Die Sonne hatte 9 C-Flares

(Heinrich, DL3QY)

## Termine:

### Contest

13.04.	1200 – 1700	KW	DIG QSO Party	CW
13.04.	1600 – 1959	KW	European Sprint Contest	CW
13.-14.04.	0700 – 1300	KW	Japan international DX Contest	CW
13.-14.04.	2100 – 2100	KW	Yuri Gagarin International DX Contest	CW
14.04.	0700 – 1100	KW	DIG QSO Party	CW

### Distrikt

20.04.	SHF-Treff, Bürgerhaus, Rosenfeld-Brittheim, Hauptstrasse 19
19.-21.04.	Arbeitstagung der Distrikt-Notfunk-Referenten
26.-28.04.	DARC-HV
10.05.	Gemeinsamer OV-Abend Süd-Ost, beim A48 FD in Kleinstadelhofen
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  
29.09. Regio Treff Nord (S-Degerloch)  
13.10. Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim  
08.-10. 11. DARC-HV

## **OV / Veranstaltungen**

### **April**

- 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  
*www.aatis.de*  
10.05. Oberschwäbische OVs Gemeinsamen OV-Abend mit JAW-Referent DB2TU  
11.-12.05. 15. YOTHA  
*www.young-helpers-on-the-air.de*  
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  
*www.arrl.org/kids-day/*  
19.06 OV Reutlingen OV Treff  
21.06. OV Wendlingen, P47 OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)

### **Juli**

- 21.07. OV Primita, 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<br>(Ausweichtermin) |
| 09.08. | OV Ludwigsburg, P06 | Kinderferienprogramm Peilen am<br>Salonwald       |
| 09.08. | OV Leinfelden, P54  | Treffen im Schwabengarten                         |
| 18.08. | OV Primal, 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 Primal, P45      | Gründungsessen                                      |
| 21.09      | OV Kirchheim, P35   | OV-Ausflug  |
| 21.09.     | OV Biberach, P21    | Amateurfunkflohmarkt                                |
| 28.09.     |                     | 16. YOTHA<br><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)<br><i>www.scoutnet.de/jocom</i> |

## 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)  |

---

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](http://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](mailto:infop@lists.darc.de).