

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 10. 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

WRS in eigener Sache.....	1	Aus den Nachbardistrikten.....	3
Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	1	Einladung zur 58 UKW-Tagung in Weinheim und Bensheim.....	3
Smartphone-Satellit ins All gestartet.....	1	Was sonst noch interessiert.....	4
ARDF- und EMV-Referat tagten am 23./24. Februar....	2	DX-MB.....	4
Aktuelles	2	Südamerikanisches Leuchtturmwochenende	4
Sammlertreffen und Radiobörse in Altensteig.....	2	100. Todestag von Robert von Lieben.....	4
Wattwächter, BNetzA bessert nach.....	2	Technical-Topics-Autor Pat Hawker, G3VA, silent key	4
Meldungen aus dem Distrikt.....	2	Ungewöhnliche Erscheinung auf der Sonnenoberfläche.....	5
Notfunktreffen 2013 des Distriktes Württemberg.....	2	Funkwetterbericht.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Termine:.....	6
OV Reutlingen P07	3	Contest.....	6
OV Herrenberg P18	3	Distrikt.....	6
OV Donau-Bussen P43.....	3	OV / Veranstaltungen	7
OV Laupheim P49.....	3	Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013	8
OV Hohenasperg P61	3		

WRS in eigener Sache

Liebe Leser des WRS in der Email Version. Durch technische Probleme mit der Server Infrastruktur des DARC e.V. haben leider alle Neuabonnenten, die sich seit Anfang des Jahres in den Verteiler eingetragen haben, den Württemberg Rundspruch der vergangenen Woche nicht bekommen. Die Redaktion hat in der letzten Wochen nur einen „Not Versand“ über den alten Verteiler gemacht. Wir bitten das zu entschuldigen.

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Smartphone-Satellit ins All gestartet

Am 25. Februar wurde der Cube-Satellit STRaND-1 um 12:31 UTC von einer PSLV-C20-Rakete von Indien aus gestartet. Die Abtrennung vom Startvehikel erfolgte in einem 785-km-Orbit etwa 20 Minuten später. Es handelt sich um den ersten Satelliten, bei dem ein Smartphone als Bordcomputer zum Einsatz kommt. Bei der ersten Missionsphase soll das Google Nexus One vier experimentelle Software-Apps ausführen und dabei Kamera, Bildschirm, Mikrofon und Lautsprecher nutzen. Dafür übernimmt zunächst der Linux-basierte CubeSat-Computer die Steuerung. In der zweiten Missionsphase soll das Smartphone den Satelliten allein lenken. Die

Amateurfunknutzlast sendet AX.25-Daten auf 437,568 MHz mit einem 9600 Baud FSK-modulierten HDLC-Frame in NRZI-Codierung.

ARDF- und EMV-Referat tagten am 23./24. Februar

Am Wochenende 23./24. Februar tagten die Mitarbeiter des Peil- und EMV-Referates. In Oberaula kamen die 15 Distriktspeilreferenten zusammen. Neben dem allgemeinen Austausch über neue technische Entwicklungen auf dem Gebiet der Peiltechnik wurden unter anderem neue Anmeldefristen für die großen Wettbewerbe wie Ranglistenläufe und die Deutsche Meisterschaft beschlossen. Eine Adhoc-Arbeitsgruppe beschäftigte sich mit der Änderung von nationalen Regeln für Peilwettbewerbe, hierbei speziell mit der Wertung von Ranglistenläufern als Ausrichter. Der Sonntag war der Vorstellung von neuer Software für die Vorbereitung und Veranstaltung von Wettbewerben sowie dem Erstellen von so genannten OL-Karten mit einer Open-Source-Software gewidmet. In Bebra beriet das EMV-Referat über aktuelle Themen. In 19 Vorträgen behandelte man u.a. ausführlich LED-Straßenbeleuchtung, Erfahrungen mit PLC und BNetzA, Vorabfassung der Verordnungen zur Bundes-Immissionsschutzverordnung und BEMFV sowie die Einführung von Wattwächter zur BEMFV-Anzeige durch die BNetzA. In einem Abendworkshop demonstrierte man PLC-Pegel auf Leitungen, EMV-Messungen an Schaltnetzteilen und LED-Lampen an einer Netznachbildung. Für besondere Verdienste im Bereich EMV erhielten Kurt Meerkötter, DL8DMA; Klaus Münter, DC6XE, und Hans Schlecht, DL8MCG, vom Referatsleiter Ulfried Ueberschar, DJ6AN, die EMV-Ehrennadel des Referats.

Aktuelles

Sammlertreffen und Radiobörse in Altensteig

Am Samstag, den 9. März 2013, findet im Zeitraum von 9.30 Uhr bis 12.00 Uhr eine Radiobörse und ein Treffen von Freunden und Sammlern historischer Radiogeräte statt. Veranstaltungsort ist das Hotel Traube, Rosenstraße 6 in 72213 Altensteig. Für weitere Informationen steht Frau Lamberts unter der Telefonnummer 07453/8632 oder Manfred Lillich unter 07141/922162 gerne zur Verfügung. Die Veranstalter bitten rechtzeitig Tische zu reservieren und Tischdecken mitzubringen. (tnx Info Herbert, DK4NH)

Wattwächter, BNetzA bessert nach

Das am 18. Februar von der BNetzA veröffentlichte Programm "Wattwächter" in Version 1.0 zur Berechnung von Sicherheitsabständen nach BEMFV wurde bereits von vielen Funkamateuren getestet. Sicherlich gibt es noch ein großes Potential für Verbesserungen, aber zwei wesentliche Kritikpunkte an der ersten Version wurden seitens der BNetzA schnell beseitigt. Man konnte weder Drucken noch Benutzerdaten eingeben. Die neue Fassung unter dem Titel "Wattwächter mit Anzeige" verfügt nun über diese Funktionalität. Die geänderte Software kann auf der Webseite der BNetzA kostenlos heruntergeladen und getestet werden. (DARC Homepage)

Meldungen aus dem Distrikt

Notfunktreffen 2013 des Distriktes Württemberg

Das Notfunkreferat des Distriktes P veranstaltet ein Notfunktreffen. Wir wollen mit diesem Treffen interessierten YLs und OMs aus den OVs die Gelegenheit zum Kennenlernen, Erfahrungsaustausch und zur Weiterbildung in Sachen Notfunk geben. Das Treffen findet am Samstag, den 16. März 2013 ab 10 Uhr im OV-Heim des OV Waiblingen (P37) in Waiblingen statt. Es wird dann voraussichtlich gegen 17 Uhr beendet sein. Anmeldungen sind ab sofort möglich: <http://www.amateurfunk.de/notfunk/treffen/eintragen.php>. Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist durch die Kapazität der Räumlichkeiten begrenzt. Falls mehr Anmeldungen eingehen als freie Plätze zur Verfügung stehen, wird nach der Reihenfolge der Anmeldungen verfahren.

Wer mit interessanten Infos bzw. Vorträgen usw. rund um den Notfunk einen Programmpunkt beitragen möchte kann ich sich beim Notfunkreferent Jürgen, DL8MA, dl8ma@amateurfunk.de, melden. Weitere Infos werden in den nächsten Woche auf der Webseite des Notfunkreferates die über die Distriktswebseite erreichbar ist veröffentlicht. Notfunkreferat Distrikt P (Jürgen, DL8MA)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Reutlingen P07

Günter, DL9SA, möchte auf diesem Wege nochmals daran erinnern, dass der OV-Abend am Mittwoch den 6. März auffällt. Der nächste OV-Treff findet am 20. März statt. Beginn ist um 19.30 Uhr im OV-Heim von P07. (Günter, DL9SA, OVV P07)

OV Herrenberg P18

Der OV Herrenberg, P18, hat am Samstag, den 9 März, seine diesjährige Hauptversammlung ohne Wahlen. Beginn ist um 20:00 Uhr im Restaurant „Zum Botenfischer“ in Herrenberg. (Holger, DL8SCU, OVV P18)

OV Donau-Bussen P43

Einladung zur P43-OV-Mitgliederversammlung (ohne Wahlen) am 08. März 2013 in Kirchen Werte Ortsverbandsmitglieder, am Freitag, 08.03.2013 findet um 20 Uhr unter meiner Leitung die OV-Mitgliederversammlung 2013 statt. Veranstaltungsort ist das OV-Lokal „Fuchs“ in 89584 Ehingen-Kirchen, Brunnenstr. 23. Alle Mitglieder sind hiermit herzlich eingeladen.

OV Laupheim P49

Bei der Jahreshauptversammlung des Ortsverbandes Laupheim, P49, am Mittwoch, den 6. Februar ließ der Vorsitzende Jürgen Borm, DK5GU, das vergangene Jahr Revue passieren. Der Ortsverband hat derzeit 43 aktive Mitglieder, denen ein abwechslungsreiches Programm geboten wird. Dazu gehören die Teilnahme an Feldtagen mit internationalem Funkbetrieb und Erfahrungsaustausch, der gemeinsame Besuch von Flohmärkten von anderen Ortsverbänden und verschiedene Vorträge. Tipps und Anregungen fürs Hobby gab es in den Ortsverbandstreffen, vertieft wurden diese beim monatlichen Technikabend. Über die finanzielle Entwicklung und Ausgaben des Ortsverbandes berichtete Kassiererinnen Petra Danglmayr, DL8GAG. In diesem Jahr sind weitere Anschaffungen notwendig. Diese resultieren zum Beispiel aus dem Sturmschaden beim Sommer-Feldtag 2012, bei dem das Mannschaftszelt und das Notstromaggregat zerstört wurden und somit ersetzt werden müssen.

In diesem Jahr fanden Wahlen statt, bei denen Jürgen Borm, DK5GU, für weitere zwei Jahre im Amt des OVV bestätigt wurde. Ebenfalls in ihren Ämtern bestätigt wurden der stellvertretende OVV Horst Wilhelm, DG2GBU, die Kassiererinnen Petra Danglmayr DL8GAG, und der QSL Manager Werner Franke DJ8LU. Das Notfunkreferat wird geleitet von Willy Weimann, DO7WHP, und Werner Dolderer, DL8GAH. Für ARDF in P49 ist Martin Dangelmayr DL7GJ zuständig, neu dazugekommen ist Bruno Maiorano DO1BRU für Feldtag, Conteste und Bilddokumentation. (OV Laupheim, P49)

OV Hohenasperg P61

Der OV Hohenasperg, P61, hat am Dienstag, 19. Februar 2013 seine Mitgliederversammlung mit Wahlen abgehalten. Als OVV wurde Manfred Müller, DB1SMB, wiedergewählt. Ebenso wurden der stellvertretende OVV, Klaus-Dieter Graef, DK1AX und unsere Kassiererinnen, Heidi Graef, DK1MA, in ihren Ämtern bestätigt. Als offizieller Antrag wurde die Erweiterung des Vorstandes um die Aufgaben des AJW eingereicht. Trotz der positiven Mitgliederentwicklung in P61 sind besondere Maßnahmen in der Akquirierung und Motivation junger Menschen bei der Heranführung an unser Hobby erforderlich. Diese Aktivitäten sind für die Zukunftssicherung der Funkamateure und unseres OV's so wichtig, dass sie auf Vorstandsebene angesiedelt sein sollten. Die Mitgliederversammlung stimmte für die Erweiterung des Vorstandes. Folgend wurde für die Aufgaben des AJW, Michael Wolf, DB1SMW, in den Vorstand gewählt. Anhaltender Beifall der Mitglieder für den gewählten Vorstand zeigte, dass die Annahme dieser Ämter nicht als Selbstverständlichkeit gesehen wird. (Christoph, DJ8QA)

Aus den Nachbardistrikten

Einladung zur 58 UKW-Tagung in Weinheim und Bensheim

Interessenten sollten sich bereits heute schon einmal das Wochenende vom 13. bis 15. September vormerken. An diesem Wochenende findet die 57. UKW-Tagung in Weinheim und Bensheim statt. Wie in der Vergangenheit, so ist auch in diesem Jahr geplant, für Frühangereiste auf dem Clubgelände DLØWH ein Grillfest zu veranstalten. Am Samstag ist neben einem Verkaufs- und Flohmarkt ein umfangreiches Vortragsprogramm in der Karl-Kübel Schule in Bensheim geplant. (Baden-Rundspruch 9/13)

Was sonst noch interessiert

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

9M6, East Malaysia: Vor dem Treffen mit dem 9M4SLL-Team meldet sich Ben, DJ0YI, noch bis 9. März als 9M6/N6MUF von der Insel Borneo (OC-088). QSL via DJ0YI.

9X, Rwanda: Nick, G3RWF, plant vom 4. bis 12. März eine Reise nach Ruanda. Er hat das Rufzeichen 9X0NH beantragt. Aus der Hauptstadt Kigali wird er hauptsächlich in CW zu erreichen sein. QSL via G3RWF.

EU, Belarus: Der Radioclub "Dalnye Strany" feiert noch bis 31. März mit der Sonderstation EV50WB sein Jubiläum. Vorgesehenen Betriebsarten sind auf CW, SSB und RTTY. QSL via EU1AZ (SSB) und via EU1DX (CW, RTTY).

SP, Poland: Bis zum 5. März wird von der Clubstation SP6PNZ Betrieb unter dem Sonderrufzeichen 3Z55OP gemacht. Anlass ist das 55-jährige Bestehen des polnischen Amateurfunkverbandes in der Region Oppeln. QSL via SP6PNZ.

"Bombardier Transportation Polska Spolka" besteht seit 20 Jahren. Aus diesem Anlass ist die Sonderstation 3Z20RE noch bis zum 15. April QRV. QSL via SP5DZC

TA, Turkey: Willi, DJ7RJ, ist noch bis 18. März als TA4/DJ7RJ von 160 bis 10 Meter in CW und SSB vorzugsweise auf den langen Bändern unterwegs. QSL via Homecall.

XU, Cambodia: Eddy, ON4AFU ist bis 14. März als Einmann-DX-Pedition unterwegs und meldet sich in CW als XU7AFU. QSL via Homecall.

(Raimund, DL4SAV)

Südamerikanisches Leuchtturmwochenende

Am 23. und 24. März 2013 findet, wie jedes Jahr am letzten kompletten Märzwochenende, das südamerikanische Leuchtturmwochenende statt. Mehrere Teams aus Argentinien (LU), Uruguay (CX), Venezuela (YV), Chile (CE) und Brasilien (PY) aktivieren diverse Leuchttürme in Südamerika. Zurzeit sind 56 Aktivierungen per Internet angekündigt, 24 davon sind Neuaktivierungen. Einige davon schließen auch IOTA-Inselgruppen ein, sodass neben dem Leuchtturm das ein oder andere IOTA-QSO geloggt werden kann. Der Funkbetrieb findet um die IOTA-Frequenzen herum statt. Viele Teams bevorzugen das 15-m-Band – hoffen wir also auf gute Condx. Das Verstehen der spanischen Zahlen könnte von Vorteil sein. Aktuelle Informationen zu Rufzeichen, Standort und QSL-Routen finden Sie im Internet unter <http://www.grupodxbb.com.ar/faros2013/>. Dort sind auch unter "Listado Oficial y Fotos" die eingegangenen Ankündigungen zu sehen. (Mario, DL5ME)

100. Todestag von Robert von Lieben

Robert von Lieben war ein österreichischer Physiker. Er erfand die Liebenröhre, die erste Elektronenröhre mit Verstärkerwirkung. Diese ermöglichte nicht nur den Aufbau des deutschen Ferntelefonnetzes ab 1912, sondern stellte auch die Basis für zahlreiche zukünftige Erfindungen dar, die der Verstärkung von elektronischen Signalen bedurften. Entscheidend für die Funktion der Liebenröhre als Verstärker war das von ihm zusammen mit Eugen Reiß und Siegmund Strauß am 7. Dezember 1910 eingereichte sogenannte Gitterpatent. Im Jahr 1912 wurde das Lieben-Konsortium, bestehend aus den Firmen Siemens und Halske, AEG, Telefunken und Felten und Guillaume, gegründet, um die Rechte an den Liebenpatenten zu vermarkten. Robert von Lieben verstarb am 20. Februar 1913 im Alter von nur 35 Jahren in Wien. (Horst-Dieter, DJ2EV)

Technical-Topics-Autor Pat Hawker, G3VA, silent key

Der weltbekannte Redakteur, Verleger und Technik-Autor Pat Hawker, G3VA, ist am 21. Februar im Alter von 90 Jahren verstorben. Er betreute seit 1958 über 50 Jahre lang die auch in Buchform erschienene Rubrik "Technical Topics" in der RadCom, der Zeitschrift der RSGB. Pat erhielt sein erstes Rufzeichen, 2BUH, im Jahr 1936, und wurde im Jahr 1938 G3VA. Für seine Verdienste wurde Pat im Jahr 2003 von der US-amerikanischen Amateurfunkzeitschrift CQ in die Amateur Radio Hall of Fame aufgenommen. (RSGB)

Ungewöhnliche Erscheinung auf der Sonnenoberfläche

Kann es auf der Sonne regnen? Ja, das ist möglich, auch wenn dort kein Wasser fällt, sondern extrem heißes Plasma. Ein Beispiel konnte nach einer Eruption Mitte Juli 2012 aufgezeichnet werden. Das Video ist nun auf der Webseite der NASA unter <http://apod.nasa.gov/apod/ap130226.html> verfügbar. Die Eruption ging mit einem koronalen Masseauswurf und moderaten Flares einher. Das ist nicht ungewöhnlich. Doch was dann geschah, war es. Das nach oben geschleuderte Plasma kühlte sich sichtbar ab und fiel auf die Oberfläche zurück, ein als koronaler Regen bekanntes Phänomen. Da das Plasma elektrisch geladen ist, fielen die darin enthaltenen Elektronen, Protonen und Ionen entlang der vorhandenen magnetischen Schleifen in Richtung Sonnenoberfläche, was einen schon fast surreal anmutenden 3D-Wasserfall im Video ergibt. Das Spektakel weist, wie sich am UV-Licht und dem Glühen der Materie erkennen lässt, Temperaturen bis etwa 50000 Kelvin auf. Das Video ist eine Zeitrafferaufnahme. 1 Sekunde im Film entspricht etwa 6 Minuten Echtzeit. Die gesamte Sequenz des koronalen Regens dauerte somit etwa 10 h. (NASA)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

Boulder !Kiel

2013 R Flux A ! A

24FEB R 25 F 95 A 3 ! A11

25FEB R 59 F 95 A 3 ! A17

26FEB R 49 F 99 A 5 ! A18

27FEB R 61 F102 A 4 ! A22

28FEB R 63 F106 A 7 ! A25

01MAR R 88 F113 A24 ! A42

02MAR R 90 F111 A12 ! A30

Vorhersage für den 03.03.2013

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R25 auf R90. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F95 über F113 auf F111. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 über A24 auf A12 und in Kiel von A11 über A42 auf A30.

Für Sonntag, den 3. März 2013, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Am 3. März um 0700 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,3 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2297 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 16 MHz.

Der Sonnenwind betrug 484 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 3×10^7 W/qm. Die Sonne hatte 2 C-Flares. Vy 73 de Heinrich, DL3QY.

(Heinrich, DL3QY)

Termine:

Contest

- 02. 03. März Open Ukraine RTTY Championship
- 02. 03. März DARC VHF-, UHF-, Mikrowellenwettbewerb
- 02.03. März ARRL International DX Contest
- 03. März DARC 10m Digital Contest
- 05. März YL-CW-Party
- 09. März DIG-QSO-Party –CW_
- 09. März AGCW-DL QRP Contest
- 10. März DIG-QSO-Party –SSB-
- 10. März North American Sprint
- 14. März YL-Aktivitäts-Party
- 16. März Mecklenburg-Vorpommern-Contest
- 16. März AGCW-DL VHF/UHF-Contest
- 16. 17. März DARC HF-SSTV-Wettbewerb
- 16. 17. März Russian DX Contest
- 16. 18. März BARTG HF RTTY Contest
- 17. März North American Sprint
- 17. März UBA Spring Contest

Distrikt

- Winter 2013 Workshop Winlink durch DL8MA

- 05.03. DF9VI & DL3SFK besuchen P04 (geändert !!)
- 16.03. Treffen der Notfunkreferenten
- 20.04. SHF-Treff, Bürgerhalle, Rosenfeld-Brittheim
- 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)
- 23.06. Sommerfuchsjagd
- 22.09. Herbstfuchsjagd
- 28.09. Regio Treff Nord (S-Degerloch)
- 13.10. Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim
- 08.-10. 11. DARC-HV

OV / Veranstaltungen

März

06.03.	OV Reutlingen, P07	Kein OV-Abend (da JHV am 01.03.)
08.03.	OV Crailsheim, P25	OV-Treff, Beginn 15:00 Uhr
09.03.	OV Ludwigsburg, P06	Amateurfunkflohmarkt Ossweil
09.03.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
20.03.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
22.03.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
23.03.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
30.03	ALLE	BW Aktivität

April

03.04.	OV Wendlingen, P47	OV-Heim Frühjahrsputz
13.04.	Amateurfunk-Flohmarkt	Neumarkt
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
13.05	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt)
24.05.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
26.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung

Juni

21.06.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
--------	--------------------	---------------------------------

Juli

21.07.	OV Primita, P45	Jahresausflug
27.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
28.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD

August

03.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg (Ausweichtermin)
18.08.	OV Primita, P45	OV-Grillen, Gunningen
30.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)

September

14.09.	OV Primita, P45	Gründungessen
21.09	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
21.09.	OV Biberach, P21	Amateurfunkflohmarkt
29.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobilfuchsjagd

November

02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
--------	-------------------	-----------------

Dezember

08.12	OV PrimitaI P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

März

04.03.	OV Rottweil, P10	Mitgliederversammlung mit Wahlen
05.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung mit Wahlen
07.03	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung
07.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03	OV Heilbronn, P05	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03	OV PrimitaI, P45	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung
08.03	OV Leinfeldern-Echterd, P54	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
15.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
18.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung

April

04.04.	OV Schwäbisch HaII, P20	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.