

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 03. 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, über die Relaisstellen Göppingen DBORIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DBOSS auf 438,650 MHz, Künzelsau DBOLD auf 439,350 MHz und Bussen DBORZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	
Erster EME-Kontakt zwischen Japan und USA.....	1
Neues von der Antarktisstation Neumayer III.....	1
Buschbrand in Tasmanien.....	2
Rheinland-Pfalz-Diplom per DCL.....	2
Meldungen aus dem Distrikt.....	2
Neuer stellv. DV ernannt.....	2
Kontaktdatenbank für den Distrikt P – Sammlung von Vorträgen.....	3
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	4
P02: SPICE Vortrag.....	4
Aus den Nachbardistrikten.....	4
Jahreshauptversammlung bei A48 Pfullendorf.....	4
13. Amateurfunk- und Computerflohmarkt in Neumarkt.....	4
Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen.....	4
Was sonst noch interessiert.....	5
DX-MB.....	5
50 Jahre Farbfernsehen in PAL.....	5
Aus dem Newsletter Aus- und Weiterbildung.....	6
Funkwetterbericht.....	6
Termine:.....	6
Contest.....	6
Distrikt.....	7
OV / Veranstaltungen.....	7
Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013.....	8

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Erster EME-Kontakt zwischen Japan und USA

Am 2. Januar stellten W5LUA und JA6CZD den ersten Funkkontakt via Erde-Mond-Erde zwischen Japan und den USA her. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate. Die Stationen hatten für das QSO ein Zeitfenster von einer Stunde, in der sie bei einer Elevation von 15 bis 20° einen EME-Kontakt herstellen konnten. W5LUA bekam einen Report von 559, die japanische Gegenstation erhielt 449. Im Internet berichtet W5LUA ausführlich über die genauen technischen Daten.

Neues von der Antarktisstation Neumayer III

Lars Lehnert, DL1LLL, hat darüber informiert, dass im nächsten Überwinterungsteam leider kein Funkamateur auf der deutschen Forschungsstation Neumayer III in der Antarktis sein wird. Während des nächsten antarktischen Winters wird es um DP0GVN daher wohl ruhig werden. DL1LLL ist noch bis 6. Februar auf Neumayer III. Derzeit ist dort Hochsaison. Vor einigen Tagen hatte das dortige Team viel mit der Entladung des Versorgungsschiffs Polarstern zu tun. Trotz der hektischen Zeit hatte DL1LLL kurz Zeit für QSOs auf den Bändern 70 cm und 2 m - und zwar mit Mika, OJ1ABOA, der auf der finnischen Forschungsstation Aboa. In der knappen Freizeit von DL1LLL hat der eine oder andere Funkamateur vielleicht noch die Chance auf ein QSO mit DP0GVN. OM Lars hat angekündigt, auf der Amateurfunkmesse HAM RADIO im Juni anwesend zu sein. So kann man direkt von ihm mehr über das Leben und Funken auf Neumayer III erfahren. In seiner E-Mail wünschte er

allen DARC-Mitgliedern und Funkfreunden ein frohes neues Jahr von der Forschungsstation Neumayer III des Alfred-Wegener Instituts.

Buschbrand in Tasmanien

In Tasmanien - ca. 240 km entfernt vom australischen Festland - sind rund 3000 Menschen vor den Buschbränden geflüchtet. Der Geschäftsführer des Wireless Institute Civil Emergency Network (WICEN) in Tasmanien, Roger Nichols, VK7ARN, berichtet darüber, dass die Funkamateure in ständigem Kontakt mit den Feuerwehren stehen, um über die aktuelle Lage zu informieren und die Meldungen an andere Funkamateure zu übermitteln. Benutzt wird das tasmanische Feuerwehernetz auf 80 MHz. Das Feuer wütete östlich und westlich von Hobart. Rekordtemperaturen bis zu 41 °C sind die Ursache für die Buschbrände. Viele Bewohner des Landes haben bei Verwandten Unterschlupf gesucht oder sind in den Notunterkünften untergekommen. Premierministerin Julia Gillard hat die Bevölkerung dazu aufgerufen, wachsam zu sein. Bisher sind über 100 Häuser abgebrannt. Wie verschiedene Medien berichten, wird sich die Situation in der Region nach Angaben von Wetterexperten in den nächsten Tagen nicht verbessern.

Das WICEN ist eine Organisation des Australischen Amateurfunkverbands WIA. 18 Funkamateure der Organisation haben vor kurzem an einem Kurs der tasmanischen Feuerwehr teilgenommen, um auf solche Naturkatastrophen vorbereitet zu sein. Ziel des WICEN ist es, der Bevölkerung in Notsituationen eine 24-stündige Unterstützung zu leisten und eine Kommunikation zu ermöglichen.

Rheinland-Pfalz-Diplom per DCL

Mit dem Rheinland-Pfalz-Diplom kann seit dem 22. Dezember 2012 ein weiteres Distrikts-Diplom über das DARC Contest Logbook, kurz DCL [2], beantragt werden. Gewertet werden bestätigte Verbindungen mit Funkamateuren aus Rheinland-Pfalz. Jedes Rufzeichen zählt pro Band einen Punkt. Außerdem muss man eine bestimmte Anzahl von DOKs nachweisen. Es gibt eine Diplom-Variante für die Kurzwellenbänder und eine für UKW. Ein PDF-Diplom zum selber Ausdrucken wird ebenfalls über das DCL verfügbar gemacht. Bereits in den ersten zwei Wochen konnte der Diplom-Manager Jörg Pellenz, DO1DJJ, zehn neue Diplom-Anträge bearbeiten.

Meldungen aus dem Distrikt

Neuer stellv. DV ernannt

Von Beatrice, DL3SFK haben wir folgende erfreuliche Meldung bekommen: Es gibt einen Zuwachs im Distriktsteam. Jürgen, DK5GU, der OVV von P49, wird kommissarisch zum weiteren und damit dritten stellv. DV ernannt. Nach einem langen persönlichen Gespräch ist Jürgen Borm, DK5GU, OVV P49, von der DV Beatrice, DL3SFK kommissarisch zum 3. stellv. DV ernannt worden. Die Ernennung gilt bis zur nächsten Distriktsversammlung mit Wahlen in Oktober 2013.

Die Tätigkeitsbereiche von Jürgen beinhalten:

- Die Betreuung folgender OV's: P09, P16, P21, P29, P43, P46, P49 und P57. Also dem süd-östlichen Bereich mit Ausnahme von P03 der bei Michael, DH8BM, bleibt.
- Er ist ab sofort Ansprechpartner für das Notfunk-Referat im Vorstand des Distriktes (Jürgen, DL8MA, bleibt natürlich unser Referent). Dieses Referat wird vom ihm in alleiniger Verantwortung betreut. Wobei ich als DV natürlich regelmäßig informiert werde. Hier wollen wir versuchen einen, im Distrikt, neuen Weg zu gehen, so wie es auch vom DARC-Vorstand gemacht wird. Hier sind die Vorstandsmitglieder auch für einzelne Referate zuständig und nicht nur den Steffen, DL7ATE.
- Jürgen ist auch bereit als Beisitzer bei der BNetzA zu fungieren und evtl. Harry zu entlasten. Ob hier besondere Fähigkeiten gefordert und/oder ob besondere Maßnahmen eingeleitet werden müssen, wird noch mit Harry, DK3SI, geklärt.
- Für das Themenkomplex "Soziale Integration der OV's in den Gemeinde" für die Regio-Treffs wird Jürgen einen ersten Entwurf erstellen und mir helfen bei der Suche nach Mitmachern.

Beatrice, DL3SFK dankt Jürgen für seine Bereitschaft sich für den Distrikt und für den Amateurfunk einzubringen und freut sich auf seine Teamverstärkung.

Kurz Vita: Jürgen Borm, DK5GU

- Jahrgang 1961, wohnhaft in Maselheim-Äpfingen (10 km Südlich von Laupheim), Beruf Mess- und Regeltechniker für HKL. Zurzeit als technischer Angestellter in der Agaplesion Bethesda Klinik in Ulm angestellt, Tätigkeitsgebiet ist dort Haus-, Medizintechnik und EDV.
- Lizenz seit 1995.
- 1997 stv. OVV, ab 2005 OVV im Ortsverband Laupheim, P49, Betriebsarten: Kurzwelle, Digitale Betriebsarten, Aprs, Echolink und Mitstreiter vom Echolink Donaubbussen, Antennenbau.
- Sein zweites Hobby ist der Pferdesport. Vorwiegend Fahren Sport, seit 5 Jahren nicht mehr aktiv im Sport tätig. Er ist als Trainer „A“ (Fahrlehrer) ausgebildet und gebe ab und zu Fahrkurse und bereite die Fahrschüler zur Prüfung vor.

(Beatrice, DL3SFK)

Kontaktdatenbank für den Distrikt P – Sammlung von Vorträgen

Die Idee zu dieser Kontaktdatenbank ist nicht neu und wurde auch schon mehrmals von verschiedenen Seiten angedeutet. Bis heute ist jedoch in dieser Richtung nichts passiert, bis auf ein paar wenige Adressen und Telefonnummern im Geiste oder der eigenen Adressdatenbank.

Hintergrund:

Jeder hat es schon mal erlebt, man benötigt eine Information, einen Kontakt, eine Hilfe, und man weiß nicht wohin man sich wenden kann. Wissen und Informationen schlummern in jedem von uns. Auch Hilfreiches für andere, aber keiner weiß es. Der eine möchte damit nicht aktiv in die Öffentlichkeit gehen, der andere hat Angst vor zu viel Zuspruch.

Wie kann man diese Potentiale ausschöpfen? Wie schützt man gleichzeitig die Wissenden?

Wir möchten einen Versuch in der Form starten, dass wir eine Kontaktdatenbank aufbauen, wo nur der DV Zugriff hat und wo jeder, der sich freiwillig eintragen lässt, bestimmt, wie und von wem er kontaktiert werden möchte.

Wenn entsprechende Anfragen an den Distrikt gestellt werden, würden wir diese diskret weitergeben, und je nach Wunsch, den Kontakt aufbauen, oder als Vermittler fungieren.

Welches Wissen ist gefragt?

- Kontakte zu Politik, Behörden, Kommunen, (Hoch-)Schulen, Vereinen, Firmen, Medien...
- Räumlichkeiten für Treffen, Seminare,...
- Spezialisten für technische Bereiche, Betriebsarten, Amateurfunkanwendungen
- Schulungen und Vorträge
- Ausbildung
- Unterstützung des Vorstandes in Sachfragen

Diese Punkte stellen nur einen Auszug dar, jeglicher Bereich, der direkt oder indirekt mit Amateurfunk und der Arbeit im Distrikt zu tun hat ist wertvoll.

Unsere Bitte:

Wenn jemand bereits einen Vortrag gehalten hat und bereit ist, diesen auch an anderer Stelle, bspw. einem anderen OV-Abend vorzutragen oder auch die vorhandenen Dokumente, wie z.B. Powerpoint oder PDF-Dateien anderen zur Verfügung zu stellen, bitten wir Ihnen dieses uns mitzuteilen.

Wir würden dann bei Anfragen darauf zurückgreifen können und entsprechenden Informationen weiterleiten können. Desweiteren gäbe es die Möglichkeit eine Informationsseite aufzubauen, wie sie der Distrikt Oberbayern auf <http://www.darc.de/distrikte/c/unser-distrikt/themen-fuer-vortraege-im-ov/> bereits hat.

Natürlich werden keine persönlichen Informationen veröffentlicht, außer jemand gibt dieses ausdrücklich frei.

Wir bedanken uns im Voraus für Eure Mühe und bedanken uns bei allen, die sich bereit erklären, und ihr Wissen und ihre Fähigkeiten zur Verfügung zu stellen. (Michael, DH8BM)

Meldungen aus den Ortsverbänden

P02: SPICE Vortrag

Sebastian, DJ4PK, wird am kommenden OV-Abend in Esslingen, bei P02, einen Einblick in SPICE (Itspice) zur elektronischen Schaltungssimulationen am PC, inkl. praktische Tipps für den Selbstbauer, geben. Der OV-Abend beginnt um 19:30 Uhr im Vereinsheim VFB-Gasstätte, Breslauerstr. 35 in 73730 Oberesslingen. Gäste sind herzlich willkommen.

Aus den Nachbardistrikten

Jahreshauptversammlung bei A48 Pfullendorf

Der Ortsverband Pfullendorf (A48) hat seine Jahreshauptversammlung am Freitag den 18.01.2013, um 20 Uhr. Treffpunkt ist das Gasthaus „Deutscher Kaiser“ in der Stadtmitte von Pfullendorf. Neben den üblichen Regularien stehen Neuwahlen der gesamten Vorstandschaft auf der Tagesordnung. Ausserdem gibt es eine Bildersession von den Events des vergangenen Jahres und auch auf die A48-Jahresbilder-CD 2012 können sich die Teilnehmer der Versammlung freuen. (Edgar, DI2GBG)

13. Amateurfunk- und Computerflohmarkt in Neumarkt

Am Samstag, 13. April 2013 findet der 13. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt statt. Anmeldungen von Anbietern sind ab sofort möglich. Weitere Details sind auf der Homepage www.afumarkt-nm.de zu finden. (Eberhard, DB7UP)

Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen

Bereits auf dem vergangenen Dreilaendereck-Sysoptreffen in Engen wurde der Termin für das Treffen im Jahr 2013 festgelegt. Das nächste Treffen findet am 23. Februar 2013 an bekannter Stelle statt. Veranstaltungsort ist, wie auch in den vergangenen Jahren, das Restaurant Hegaustern (Stetten), Hegaublick 4, in D-78234 Engen. Der Beginn ist für 12 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagsessen vorgesehen. Ab etwa 13.30 bis 17.30 Uhr finden dann die Vorträge und Diskussionen statt. Das Veranstalterteam würde sich sehr über eine Rückmeldung freuen, wer vor hat an diesem Termin teilzunehmen. Gerne darf diese Einladung auch an andere interessierte Personen weitergeleitet werden. Ferner sind Vorträge von Euch sehr willkommen. Wer hierzu etwas beitragen kann oder eine Idee hat, meldet sich doch bitte kurz unter der eMail Adresse vortrag@hamwave.org beim Veranstalterteam.

Auf ein Wiedersehen in 2 Monaten in Engen freuen sich Pat, DL1GHN, Sascha, DH2SE und Bernd, DM8BS

Was sonst noch interessiert

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

9X, Rwanda: Carl, SM6CPY, beabsichtigt vom 15. bis 31. Januar 9X0PY hauptsächlich in CW in die Luft zu bringen. QSL via SM6CPY.

DU, Philippines: Bob, WT3A, ist gewöhnlich zwischen 0945 und 1300UT als DU7TET auf 160 Meter anzutreffen. Er beabsichtigt, die Antenne demnächst höher aufzuhängen und hofft dann auf ein stärkeres Signal. QSL via Homecall, leider nur direkt.

KP4, Puerto Rico: Anlässlich der "ARRL Puerto Rico State Convention" belebt die "Caribbean Amateur Radio Group" (CARG) noch bis 25. Januar mit der Sonderstation N4D (NA-099) die Bänder. QSL via WP4CRG.

P2, Papua New Guinea: Nao, JA2VQP, lehrt in den kommenden zwei Jahren Mathematik an der "Divine Word University". Bereits im Dezember hat er Funkausrüstung verschifft und hofft, in den kommenden Monaten als P29NO die Pile-Ups genießen zu können.

XV, Vietnam: Larry ist nun als XW1A von 160 bis 2 Meter in CW und SSB und vielleicht auch in RTTY "On Air". QSL via E21EIC.

YS, El Salvador: Roberto, I2JIN, ist noch bis 31. Januar als YS3CW von Corinth aus von 10 bis 80 Meter hauptsächlich in CW erreichbar. QSL via I2JIN.

(Raimund, DL4SAV)

50 Jahre Farbfernsehen in PAL

Nahezu unbemerkt von der Öffentlichkeit stellte Walter Bruch, seit 1959 Leiter des Grundlagenlabors für Empfängertechnik bei Telefunken in Hannover, am 3. Januar 1963 Fachleuten der Europäischen Rundfunkunion (EBU) das von ihm und seinen Mitarbeitern entwickelte PAL-Farbfernsehensystem vor. Die Öffentlichkeit wurde dann am 25. August 1967 mit der ersten farbigen Fernsehsendung von der Funkausstellung (IFA) in Berlin überrascht.

Zur Erinnerung: Das NTSC-Verfahren gab es bereits seit 1954 in den USA. Auch SECAM wurde vor PAL entwickelt. Eine für viele Jahre gültige Systementscheidung fiel 1965: SECAM wurde im "Ostblock" inkl. der DDR sowie in Frankreich betrieben, während PAL in den meisten anderen Ländern Europas Verbreitung fand.

(Horst Dieter, DJ2EV)

Sonderstationen anlässlich 100 Jahre RSGB

Am 5.7.1913 wurde, nach dem 1911 gegründeten Derby Wireless Club, als zweiter Verein der sich mit Funktechnik beschäftigt der London Wireless Club gegründet. Im Oktober des gleichen Jahres erfolgte dann seine Umbenennung in Wireless Society of London. Dieser Name wurde dann bis 1922 beibehalten. Danach entstand daraus die bis heute existierende Amateurfunkorganisation der Radio Society of Great Britain (RSGB). Die RSGB feiert derzeit ihr 100-jähriges Bestehen mit diversen Aktivitäten auf den Amateurfunkbändern. Die britische Fernmeldebehörde Ofcom gestattet Sonderstationen aus diesem Anlass das Rufzeichen G„x“100RSGB zu verwenden. Anstelle des „x“ werden dann ab 1.1.2013 im 28-Tagezyklus teilweise auch die jeweiligen Regionskennungen (M, W, I, D, U, J usw.) verwendet. Auf der RSGB-Website, erreichbar unter www.rsgb.org, finden sich ausführliche und aktuelle Hinweise zu den Aktivitäten und zu einem Kurzzeitdiplom, das z.B. auch von SWLs erworben werden kann. (aus dem OeVSV-Rundspruch)

Aus dem Newsletter Aus- und Weiterbildung

AFU Trainer Software

Oliver Saal, DM1OLI, hat seinen AFU-Trainer weiterentwickelt und es ist nun als "Test-Version HamRadioTrainer 4.0 alpha9" unter <http://www.oliver-saal.de/software/afutrainner/download.php> verfügbar

Bildschirmpräsentation zur Klasse E

Karl-Heinz, Wolf, DC4PC, hat im Rahmen des Intensivkurses zur Vorbereitung auf die Klasse E-Prüfung eine 600-seitige Bildschirmpräsentation zur Technik E erarbeitet. Per Mailanfrage, dc4pc@dar.de, stellt er sie gerne Ausbildern persönlich zur Verfügung.

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

```
2013      Boulder      ! Kiel
05JAN R181 F145  A 3 ! A 3
06JAN R186 F142  A 3 ! A 4
07JAN R196 F150  A 3 ! A 3
08JAN R144 F156  A 3 ! A 6
09JAN R153 F169  A 3 ! A 5
10JAN R145 F174  A 3 ! A 5
11JAN R166 F172  A 2 ! A11
12JAN R156 F167  A 3 ! A 9
```

Vorhersage für den 13.01.2013

sunact : active
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R181 über R196 und R144 auf R156. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F145 über F142 und F174 auf F167. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A3 über A2 auf A3 und stieg in Kiel von A3 über A11 auf A9.

Für Sonntag, den 13. Januar 2013, werden eine aktive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Am 12. Januar um 0619 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 5 MHz. Bei maxhop von 2758 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 9 MHz.

Der Sonnenwind betrug 374 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung ist auf 2×10^6 W/qm gestiegen. Die Sonne hatte 3M- und 8 C-Flares.

Am 13. Januar um 0628 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz und bei 3000 km 12 MHz, hmf2 = 302 km. Der Sonnenwind betrug 398 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm.

DK0WCY sendet heute nicht.

Vy 73 de Heinrich, DL3QY.
(Heinrich, DL3QY)

Termine:

Contest

13.01.2013	0900-1059	KW	DARC10m-Contest	CW/SSB
13.01.2013	1000-1400	KW	VERON Midwinter QSO Party	CW/SSB

13.01.2013	0900-1100	KW	ON 10m Contest	CW/SSB
19.01.2013	0000-0400	KW	LZ Open Contest	CW
19.01.-20.01.2013	1200-1200	KW	HA DX Contest	CW/SSB

Distrikt

Winter 2013	Workshop Winlink durch DL8MA
Winter 2013	Treff der OV-Notfunkreferenten
05.02.	DF9VI & DL3SFK besuchen P04
20.04.	SHF-Treff, Bürgerhalle, Rosenfeld-Brittheim
26.-28. 04.	DARC-HV
23.06.	Sommerfuchsjagd
22.09.	Herbstfuchsjagd
28.09.	Regio Treff Nord (Org. P11)
13.10.	Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim
08.-10. 11.	DARC-HV

OV / Veranstaltungen

Januar

16.01.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
25.01.	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
26.01.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
28.01.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim

Februar

01.02.	OV Reutlingen, P07	OV-Abend, Beginn 19:30 Uhr
09.02.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
20.02.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
22.02	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
23.02.	Dreiländer – SysOp-Treffen	Engen
23.02.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
25.02	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim

März

06.03.	OV Reutlingen, P07	OV-Abend, Beginn 19:30 Uhr
09.03.	OV Ludwigsburg, P06	Amateurfunkflohmarkt Ossweil
09.03.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
18.03	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt wg. Ferien)
20.03.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
22.03.	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

23.03.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
30.03	ALLE	BW Aktivität
April		
13.04.	Amateurfunk-Flohmarkt	Neumarkt
22.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim
26.04.	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
Mai		
13.05	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt wg. Ferien)
24.05.	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

Januar

18.01	P09, OV Ravensburg	Mitgliederversammlung
25.01.	P47, OV Wendlingen	Mitgliederversammlung

Februar

06.02.	P49, OV Laupheim	Mitgliederversammlung mit Wahlen
07.02.	P26, OV Böblingen	Mitgliederversammlung
08.02	P12, OV Tübingen	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.02	P59, OV Bitz	Mitgliederversammlung
14.02.	P50, OV Möckmühl	Mitgliederversammlung
15.02.	P34, OV Albstadt	Mitgliederversammlung mit Wahlen
21.02.	P42, OV Sindelfingen	Mitgliederversammlung
28.02.	P15, Mühlacker	Mitgliederversammlung mit Wahlen

März

01.03.	P24, OV Leonberg	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03.	P03, OV Friedrichshafen	Mitgliederversammlung mit Wahlen

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 wrs@groups.mhst.de publiziert. Anmeldung über die Webseite <http://www.mhst.de/wrs>. Hier könnt Ihr auch 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.