

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 51. Kalenderwoche 2012

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.....	1	Was sonst noch interessiert.....	3
Keine Meldungen.....	1	Strategietreffen zu Gefahren von PLC & Co. auf den Amateurfunkempfang.....	3
Arbeit an der Neufassung der Beitragsordnung.....	1	„Gruß an Bord“: Traditionsreiche NDR Radiosendung auf den Weltmeeren über Kurzwelle zu empfangen	3
SDOK-Logs ins DCL einspielen.....	2	NOD „Who will be your last QSO?“	4
Aktuelles	2	DX-MB.....	5
Mitgliedschaft PRO – ein Aufruf des Notfunkreferent P	2	Funkwetterbericht.....	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	2	Funkwetter: ein Rück- und Ausblick.....	6
Keine Meldungen.....	2	Termine:.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Contest.....	6
Weihnachtsfeier bei P06	3	Distrikt.....	7
Vortrag 4-Element-Yagi für 28 MHz	3	OV / Veranstaltungen	7
Aus den Nachbardistrikten.....	3	Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013	8
Keine Meldungen.....	3		

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Keine Meldungen

Der Deutschlandrundspruch ist bis zum 3. Januar 2013 in der Weihnachtspause. Aber trotzdem gibt es wichtige Neuigkeiten, die wir der Website des DARC entnommen haben:

Arbeit an der Neufassung der Beitragsordnung

Der Satzungsausschuss hat den aktuellen Stand der Arbeiten an der DARC-Beitragsordnung veröffentlicht. Auf www.darc.de/darc-info/satzung-des-darc-ev/ finden DARC-Mitglieder eine PDF-Datei mit einer Gegenüberstellung (Synopsis) der derzeit gültigen Version mit der geplanten Neufassung der Beitragsordnung.

Der Ausschuss bittet die DARC-Mitglieder um Stellungnahme zur geplanten Neufassung der DARC-Beitragsordnung. Neu aufgenommen wurde eine Beitragsklasse für die Mitglieder, die den DARC zusätzlich zu ihrem jeweiligen Mitgliedsbeitrag mit einer steuerlich absetzbaren Spende nach eigenem Ermessen unterstützen wollen und dabei den gemeinnützigen Verwendungszweck selbst festlegen können.

Zur Erinnerung: Äußerungen zur Neufassung der **DARC-Geschäftsordnung** können noch bis zum 31.12.2012 eingereicht werden.

SDOK-Logs ins DCL einspielen

Der Amateurrat hat im Mai beschlossen, dass die Logs von SDOK-Aktivitäten dem DCL zur Verfügung gestellt werden sollen. Hierfür wurde in den vergangenen Monaten eine Erweiterung entwickelt, die den Namen "DARC Mitglieder Logbuch" trägt. Hier können die Betreiber von SDOK-Stationen ihre Logs im ADIF-Format einspielen. Die QSOs mit dem SDOK stehen durch einen automatischen Kreuzvergleich dann unmittelbar anderen Funkamateuren für die Diplombeantragung zur Verfügung, die ihre QSO-Daten passend eingetragen haben.

Weiterhin ist es möglich direkt über das Internet zu loggen. Diese Möglichkeit kann für SDOK-Aktivitäten nützlich sein, bei der mehrere YLs oder OMs an verschiedenen Tagen von verschiedenen Standorten QRV sind. Das oft aufwendige einsammeln und zusammenfügen von Logteilen entfällt. Falls für das Clubcall noch kein DCL-Passwort verfügbar ist, kann ein Passwort angefordert werden. In Zukunft ist geplant einen entsprechenden Hinweis und die Zugangsdaten mit den SDOK-Unterlagen zuzustellen. Das "DARC Mitglieder Logbuch" (DML) ist grundsätzlich nicht auf SDOK-Aktivitäten beschränkt sondern ein Logbuch für jedermann. Bei der Nutzung ist zu beachten, dass es in den nächsten Monaten sicher noch einige Fehlerkorrekturen und etliche Verbesserungen geben wird. Technologiebedingt kann das DML nur grundlegende Logfunktionen anbieten und stellt keine Konkurrenz für etablierte Logprogramme dar. Erreichen kann man das DML über den Menüpunkt DML (Beta) auf der linken Seite unter Navigation im Bereich DCL. Die über das DCL eingespielten Verbindungen und QSLs sind auch im DML-Bereich sichtbar und werden z.B. bei der Suche, den Druckfunktionen oder in der Statistik einbezogen. Ein wesentlicher nächster Schritt ist die Erstellung eine Bedienungsanleitung. Wer hier aktiv werden will, melde sich bitte.

Aktuelles

Mitgliedschaft PRO – ein Aufruf des Notfunkreferent P

Als Notfunkreferent im Distrikt P ist mir das Thema Mitgliedschaft Pro vom ersten Moment an sehr sympathisch gewesen. Die politische Lobbyarbeit, die im Rahmen dieses Projektes zukünftig verstärkt auf der Agenda stehen wird, ist das was wir Amateurfunker unbedingt zur Stärkung unserer ureigenen Interessen brauchen. Es muss im Sinne eines jeden im DARC e.V organisierten Amateurfunker liegen, unserem Dachverband hier zusätzliche Mittel und Möglichkeiten an die Hand zugeben. Gerade der Notfunk braucht diese zusätzliche Unterstützung. Ein Teil des erhöhten Jahresbeitrages hilft mit die Notfunkarbeit im DARC e.V. zu stärken und weiter auszubauen.

Bereits auf der HAM RADIO haben wir in einer Umfrage unter den DARC Mitgliedern solche Themen ermittelt, die für die Zukunft des Amateurfunks als besonders wichtig erachtet werden. Das sind im Einzelnen: Frequenzmanagement, Normen, EMV, und politische Lobbyarbeit. Nun ist es nicht so, das sich der DARC e.V. in den letzten Jahren in diesen Bereichen nicht engagiert hätte. Es ist in der Vergangenheit in diesen Bereichen schon viel erreicht worden. Der DARC e.V. wird sich in den nächsten Jahren auch weiter in diesem für den Amateurfunk so wichtigen Bereichen mit aller Kraft engagieren. Aber dank Eurer zusätzlichen Gelder wird es in der Zukunft möglich sein in einer größeren Anzahl von Projekten vertreten zu sein. Diese Projekte dann mit mehr Personal- und Sachunterstützung auszustatten und am Ende eines jeden Jahres ein noch bessere Bilanz vorzulegen als Ihr Sie in der CQ-DL 11-2012/820 ff. schon nachlesen konntet.

Es ist mir ein persönliches Anliegen möglichst viele von Euch dazu zu bewegen in diesem Jahr zur "Mitgliedschaft Pro" zu wechseln. Das ist ganz einfach und unbürokratisch möglich in dem Ihr in den nächsten Tagen und Wochen den erhöhten Jahresbeitrag an den DARC überweist. Den Überweisung/Zahlschein dafür habt Ihr mit der Jahresrechnung schon bekommen.

Mehr Information findet Ihr auch auf der Website des DARC: <http://www.darc.de/mitglieder/darc-info/mitgliedschaft-pro/>

Danke für Eure Mithilfe am großen Projekt Zukunft des Amateurfunks.

Jürgen Mayer, DL8MA

Notfunk Referat P

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

Weihnachtsfeier bei P06 Ludwigsburg

Alle OV-Mitglieder und Gäste sind herzlich zur Weihnachtsfeier am kommenden Dienstag, den 18.12. ab 19:30 Uhr eingeladen. Es wird einen Bildervortrag über OV-Aktivitäten vom vergangenen Jahr geben. Die Feier findet ausnahmsweise Dienstags statt. Wir hoffen, dass so auch diejenigen am OV-Leben teilnehmen können, die Montags beim OV-Abend verhindert sind. Die Feier findet wie letztes Jahr im Vereinsheim des TV Pflugfelden statt. Die Adresse ist: Kleines Feldle 25, 71636 Ludwigsburg (Pflugfelden).

Vortrag 4-Element-Yagi für 28 MHz bei P51

Am Freitag den 11. Januar 2013 um 20 Uhr stellt Uwe, DL4AAE im Clublokal „Brasserie Waldschenke“, Sachsenheim, Eichwald in seinem Vortrag das erfolgreiche Antennenbau-Projekt des OV Stromberg (P51) vor. Er beschreibt ausführlich Entwurf, Aufbau und besonders den Abgleich der Yagi, um ein optimales Richtdiagramm zu erzielen. Abschließend schildert er die positiven Betriebserfahrungen mit der Antenne im CQWW-CW-Contest 2011. Über den Aufsatz in der CQ DL 12-2012 hinaus könnt ihr hier dem Autor Fragen stellen und mit ihm diskutieren. Darauf und auf zahlreiche Zuhörer freut sich Uwe, DL4AAE.

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

Was sonst noch interessiert

Strategietreffen zu Gefahren von PLC & Co. auf den Amateurfunkempfang

Für Samstag, den 12. Januar 2013 lädt der DARC e.V. zu einem eintägigen Strategietreffen mit dem Titel „Begegnung möglicher elektromagnetischer Gefahren aus PLC und Co. auf den Amateurfunkempfang“ ein. Alle zur Mitarbeit interessierten Mitglieder können daran teilnehmen. Interessenten werden um vorherige Anmeldung bis 2. Januar 2013 bei Renate Stackebrandt gebeten: r.stackebrandt@darc.de, Tel. 0561-9498826. Der Workshop beginnt um 11 Uhr in der Geschäftsstelle des DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal und endet – je nach Diskussionsbedarf – gegen 16 Uhr. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Folgende Programmpunkte sind geplant:

- Einführung in den Workshop (Christian Entsfellner, DL3MBG, Vorstandmitglied im DARC e.V.)
- Historie der Entstehung der PLC-Norm EN 50561-1 (Thilo Kootz, DL9KCE, Wiss. Mitarbeiter des DARC e.V.)
- Signalpegel in PLC-Netzwerken, deren elektromagnetische Abstrahlung, sowie Auswirkung von Intermodulationseffekten auf die normgerechte Pegelabsenkung (Notches) innerhalb der Amateurfunkbänder und ihre strukturierte Erfassung (Ulfried Ueberschar, DJ6AN, Referent EMV)
- Politische Maßnahmen in EU und DL zur Sicherstellung eines ungestörten Amateurfunkempfangs
- Mögliche Maßnahmen zur Aufklärung der Verbraucher, Produktbewertung in Internetportalen und Alternativtechniken
- Gründung von Arbeitsgruppen und Verteilung von Arbeitsinhalten

„Gruß an Bord“: Traditionsreiche NDR Radiosendung auf den Weltmeeren über Kurzwelle zu empfangen

Die NDR Radiosendung „Gruß an Bord“ gehört für viele Menschen zu Weihnachten, wie Lichterglanz und Lebkuchen. Bereits zum 59. Mal können Seeleute Grüße in die Heimat schicken, ihre Familien haben die Möglichkeit, ihren Lieben auf See ein frohes Fest und ein gutes neues Jahr zu wünschen. Damit die Schiffe auf den Weltmeeren die Traditionssendung auch empfangen können, hat der NDR eigens für Heiligabend

zusätzliche Kurzwellen-Frequenzen angemietet. Über sie kann „Gruß an Bord“ auf den Schiffen empfangen werden, die derzeit auf den Weltmeeren unterwegs sind. NDR Info und das Hamburger Stadtradio NDR 90,3 senden „Gruß an Bord“ von 20.00 Uhr bis 22.00 Uhr. Auf NDR Info Spezial wird zudem von 23.00 bis 24.00 Uhr der zweite Teil übertragen. Zu Gast sind in diesem Jahr u. a.: der Sänger Michy Reincke, die Gruppe „Hafennacht“, der Weltumsegler Sönke Roever, die Buchautorin Nancy Krahlich („Seemannsbraut“), Frank Horch, Wirtschaftssenator in Hamburg, und sein Kollege aus Schleswig-Holstein, Wirtschaftsminister Reinhard Meyer. Außerdem Repräsentanten von Reedereien und natürlich viele Familien, die ihre Angehörigen an Bord grüßen wollen. Annemarie Stoltenberg und Herbert Fricke, der zum 34. Mal „Gruß an Bord“ moderiert, führen durch die Sendung. Sie werden u. a. die deutschen Forschungsschiffe „Meteor“ (östlicher Pazifik vor Peru), „Polarstern“ (Südatlantik) und „Maria S. Merian“ (Walvis Bay, Namibia) rufen. Funkkontakt gibt es auch zur Fregatte „Karlsruhe“, die sich vor Somalia aufhält, und zum Segelschulschiff „Gorch Fock“. NDR Info und NDR 90,3 sind über UKW, DAB+, DVB-S Radio und das Internet zu empfangen; NDR Info Spezial wird zusätzlich über die Mittelwellenfrequenzen Flensburg 702 kHz, Hamburg 972 kHz, Hannover 828 kHz, Lingen 792 kHz verbreitet. Etwas komplizierter ist der Empfang über Kurzwelle: Damit er auf den Schiffen gewährleistet werden kann, gibt es für die einzelnen Seegebiete zwei Zeitfenster mit unterschiedlichen Frequenzen.

Kurzwellen-Sendezeiten und Frequenzen (MHz):

19.00-21. 00 Uhr UTC (20.00-22.00 Uhr MEZ)

Frequenz/Zielgebiet

9.850 Atlantik - Nord

13.780 Atlantik - Westafrika

11.840 Atlantik - Süd

11.720 Atlantik/Indischer Ozean (Südafrika)

11.840 Indischer Ozean - West

11.965 Indischer Ozean – Ost

21.00-23.00 Uhr UTC (22.00-24.00 Uhr MEZ)

Frequenz/Zielgebiet

7.335 Atlantik – Nord

11.655 Atlantik - Westafrika

9.490 Atlantik – Süd

9.735 Atlantik/Indischer Ozean (Südafrika)

9.490 Indischer Ozean – West

9.650 Indischer Ozean – Ost

NOD „Who will be your last QSO?“

Folgende - evtl. oder besser gesagt hoffentlich - nicht ganz ernst gemeinte Meldung hat uns von unseren Funkfreunden aus den USA erreicht. Der BRAZOS VALLEY AMATEUR RADIO CLUB aus Sugar Land, Texas gibt bekannt:

MARK YOUR CALENDARS (Doomsday). According to one of the three Mayan Calendars, the end of the world will occur on December 21, 2012. To celebrate this once in a lifetime event, look for special event station "NOD" to be on the air for the following three days: December 20th - To celebrate the end of the world. December 21st - The day of destruction. Operators will be on the air as long as possible. December 22nd - This day is a little iffy right now. This operation will take place from a secret undisclosed location. QSL with SASE via KK5W, the address is in QRZ.com. According to the info on QRZ.com, "If Doomsday actually does happen, we regret that a QSL will not be possible so don't mail your QSL request until it is safe." More information is available about certificates, official NOD Doomsday apparel (T-shirts, Caps and buttons) and becoming a registered "Official Doomsday Station" [also take the Doomsday survey] on the Official NOD Web site at: <http://www.nowzeroday.com/>

Basierend auf einem der drei Maya Kalender wird unsere Welt am 21. Dezember 2012 untergehen. Um dieses nur einmal in unserem Leben sattfindende Ereignis gebührend zu feiern, wird die "Special Event Station" mit dem Rufzeichen NOD an folgende drei Tagen in der Luft sein. Am 20. Dezember 2012, um das Ende des uns bekannten Lebens zu feiern. Am 21. Dezember, - dem Weltuntergangstag - wird die Station NOD so lange wie möglich "On Air" sein. Am 22. Dezember - der Betrieb an diesem Tag ist ungewiss. An allen drei Tagen wird der Betrieb von einem nicht öffentlichen, geheimgehaltenen Standort aus geführt. QSL via KK5W mit einem selbstadressierten und frankierten Rückumschlag, mehr Infos auf QRZ.com. Hier gibt es auch Infos zu den Arbeitsfrequenzen von NOD. Zur Bestätigung allerdings eine Einschränkung der Stationsbetreiber: "Wenn der

Weltuntergang tatsächlich stattfindet, entschuldigen wir uns jetzt schon dafür, dass die Bestätigungs QSL nicht versandt werden kann. Bitte senden Sie Ihre QSL Karten nur, wenn es sicher ist, dass die uns bekannte Welt noch existiert". Mehr Information über Diplome, offizielle NOD Weltuntergangsbekleidung (T-Shirts, Caps und Anstecker) und wie man selber eine registrierte "Offizielle Weltuntergangsstation" werden kann, gibt es auf der NOD Website www.nowzeroday.com. Hier kann man auch an einer Weltuntergangsumfrage teilnehmen.

Hintergrundinfo zum "The Brazos Valley Amateur Radio Club": Brazos Valley Amateur Radio Club (BVARC) was organized in 1978, primarily as an emergency communications group available to assist the communities of Missouri City and Stafford when required.

DX-MB

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

7P8, Lesotho: Chris, ZS6RI, belebt ab 17.Dezember in einem 2-woechentlichen Rhythmus als 7P8RI die Kurzwelle in CW, SSB und Digimodes.

S7, Seychelles: Tom, DL5NEN, und seine XYL Claudia, DO5NEN, sind noch bis 28.Dezember auf La Digue QRV. Sie haben wieder das selbe Call S79NEN wie im Maerz. QSL via DO5NEN.

DU, Philippines: Max, M0GHQ, funkt bis 18.Januar 2013 als DU9/M0GHQ von Mindanao (OC-130) aus. Er plant waehrend dieser Zeit auch einen Besuch bei Simon, DU9AQQ, auf Samal Island (OC-235). QSL via Homecall.

VP8/A, Antarctica: Alex, RD1AV, ist Mitglied des Sommerteams der Vostok-Station und wird vom 22. Dezember 2012 bis 17. Februar 2013 in seiner Freizeit als RI1ANC zu arbeiten sein. QSL via RN10N.

YA, Afghanistan: Vyacheslav, RL3AR, sorgt bis Sommer 2014 als T6T von Kabul aus auf 80m bis 10m in CW, SSB und PSK fuer Bandbelebung. QSL via RL3AR.

Gut DX und eine angenehme Woche wuenscht Raimund, DL4SAV

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder	!	Kiel	
2012 R	Flux	A	!	A
08DWC R 35	F101	A	!	A12
09DEC R 40	F104	A	!	A14
10SEC R 49	F104	A	!	A11
11DEC R 55	F104	A	!	A 9
12DEC R 82	F112	A	!	A12
13DEC R 77	F117	A	!	A 5
14DEC R 71	F119	A	!	A 6

Vorhersage für den 15.12.2012

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R35 über R82 auf R71. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F101 auf F119. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A1 auf A3 und fiel in Kiel von A12 über A14 auf A6.

Für Samstag, den 15. Dezember 2012, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Am 15. Dezember um 0629 UT gab es von Rügen keine Meldung.

Der Sonnenwind betrug um 0629 UT 347 km/sec, die Dichte 8 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 3×10^7 W/qm. Die Sonne hatte 1 C-Flare.

Vy 73 de Heinrich, DL3QY.

(Heinrich, DL3QY)

Funkwetter: ein Rück- und Ausblick

Was ist los mit unserer Sonne?

Diese Frage was mit unserer Sonne los ist, bewegt nicht nur uns Funkamateure, wenn wir uns an die Ausbreitungsbedingungen während der vergangenen Sonnenfleckenmaxima erinnern. Wenn man regelmäßig die von namhaften Observatorien veröffentlichten Berichte und Vorhersagen über die Sonnentätigkeit liest, so spürt man auch die Enttäuschung der Experten, denn die auf verschiedenen Modellen beruhenden Vorhersagen mussten mehrmals pro Jahr korrigiert und relativiert werden.

Dem letzten Bulletin entnehmen wir folgende Aussagen: Wir befinden uns seit mehr als drei Jahren im Zyklus 24, der sich als der schwächste Sonnenfleckenzyklus seit dem Zyklus 14 erweist, dessen Maximum im Februar 1906 war. Die jeweils über die letzten 12 Monate gemittelte sogenannte geglättete Sonnenfleckenzahl beträgt 72 für Februar 2012. Das ist nicht viel mehr als 67 beim letzten Aufschwung des Zyklus 24 im Herbst 2011. Wir erwarten in diesem Maximum eine ähnlich geringe Sonnentätigkeit, zumal es fast keine großen Schwankungen der Solardaten gibt, wie es sonst während der Sonnenfleckenmaxima typisch ist.

Das bevorstehende Maximum liegt sehr wahrscheinlich zwischen März 2013 und September 2013. Für März 2013 ist das Maximum der Sonnenfleckenzahlen vorhergesagt, für September das des solaren Fluxes.

Der Zyklus 24 wird wahrscheinlich etwa 18 Monate länger sein als der vorhergegangene Zyklus 23, er dauert dann insgesamt 13 oder 14 Jahre. Das nächste Sonnenfleckenminimum wird 2021 oder 2022 sein. Für den Amateurfunk bedeutet dies, dass die 10m-Ausbreitungsbedingungen der nächsten zehn Jahre eher VHF-typisch sein werden und wir froh sein können, wenn sich im Sommerhalbjahr die sporadische E-Schicht ausbildet. Dennoch wird es erfreuliche Ausnahmen geben, die jedoch kaum von langer Dauer sind. Bandbeobachtungen (Baken, Skimmer, Cluster usw.) und Funkaktivität sind Voraussetzungen, um die guten „DX-Tage“ auf 10 m und 6 m zu bemerken.

Seit Oktober 2005 sind die Schwankungen des geomagnetischen Index Ap auffällig klein, die Sonne befindet sich offenbar seit Ende 2005 generell in einer magnetisch ruhigen Periode.

Ausblick für 2013:

Für die KW-Ausbreitung im kommenden Jahr erwarten wir etwa vergleichbare Bedingungen wie in den vergangenen beiden Jahren. Die besten Bedingungen auf 10 m und 12 m werden typischerweise im Frühjahr und Herbst sein, wobei man für Frequenzen oberhalb 20 MHz lieber keine optimistischen Prognosen abgeben sollte. Für das 6-m-Band wird sich die Situation gegenüber 2012 kaum verbessern. Die zuverlässigsten DX-Bänder auf den Tageslinien bleiben 20 m und 17 m. Die unteren KW-Bänder profitieren von der meist ruhigen Sonne und werden uns zunehmend faszinieren.

73 Hartmut Büttig, DL1VDL

Termine:

Contest

15.12.2012	0000-2400	KW	OK DX RTTY Contest	RTTY
15.-16.12.2012	1400-1400	KW	Croatian CW Contest	CW
16.12.2012	0800-1000	KW	RTC Party	CW
16.12.2012	2000-2359	KW	QRP-ARCI Holiday Spirits Homebrew Sprint	CW
21.12.2012	2100-2400	KW	AGB Party Contest	CW/SSB/Digital
23.12.2012	0000-1159	KW	RAEM International HF Contest CW	CW
26.12.2012	0830-1059	KW	DARC Weihnachtswettbewerb	CW/SSB

29.12.2012	0000-2359	KW	RAC Canada Winter Contest	CW/FONE
29.-30.12.2012	1500-1500	KW	Original-QRP-Contest	CW
29.-30.12.2012	1500-1500	KW	Stew Perry Topband Distance Challenge	CW
30.12.2012	1300-1800	KW	DSW - Kurzcontest	CW/SSB/FM

Distrikt

Winter 2013	CMS - Schulung
Winter 2013	Workshop Winlink durch DL8MA
Winter 2013	Treff der OV-Notfunkreferenten

2013

05.02.	DF9VI & DL3SFK besuchen P04
13.10.	Distriktsversammlung SKV-Gaststätte in Rutesheim

OV / Veranstaltungen

Dezember

18.12	OV Ludwigsburg P06	Weihnachtsfeier
19.12.	OV Reutlingen	OV-Treff, Beginn 19.30 Uhr
21.12.	OV Reutlingen, P07	Jahresabschlussfeier, Beginn 19.30 Uhr
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

2013

Januar

11.01.	OV Stromberg, P51	Vortrag 4el Yagi für 28 MHz
25.01.	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
28.01.	OV Ludwigsburg	OV-Abend im OV-Heim

Februar

22.02	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
23.02.	Dreiländer – SysOp-Treffen	Engen
25.02	OV Ludwigsburg	OV-Abend im OV-Heim

März

09.03.	OV Ludwigsburg, P06	Amateurfunkflohmarkt Ossweil
18.03	OV Ludwigsburg	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt wg. Ferien)
22.03.	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
30.03	ALLE	BW Aktivität

April

20.04.	SHF-Treff	Bürgerhalle, Rosenfeld-Brittheim
22.04.	OV Ludwigsburg	OV-Abend im OV-Heim
26.04.	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

Mai

13.05	OV Ludwingsburg	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt wg. Ferien)
24.05.	OV Hohenstaufen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

Februar

08.02	P59, OV Bitz	Mitgliederversammlung
15.02.	P34, OV Albstadt	Mitgliederversammlung mit Wahlen

März

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.