

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 52. 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	Meldungen von der Bandwacht 4
Weihnachtsansprache von Steffen, DL7ATE 1	SAQ in Grimeton sendet auf Längstwelle..... 5
Aktuelles 2	Strategietreffen zu Gefahren von PLC & Co. auf den Amateurfunkempfang 5
Das war das Jahr 2012 im Distrikt Württemberg 2	“Gruß an Bord”: Ergänzung zum Artikel der letzten Woche 6
Protokoll der MV vom 10. und 11. November 2012 in Fürth..... 3	DX-MB 6
Meldungen aus dem Distrikt 3	Funkwetterbericht 7
Webseite des Distriktes P 3	Termine: 7
Mitgliederstatistik P – Mitgliedschaft PRO..... 3	Contest..... 7
Meldungen aus den Ortsverbänden 4	Distrikt..... 7
P12: Vorankündigung: Silvester-Fuchsjagd 4	OV / Veranstaltungen 8
P51: Vortrag 4-Element-Yagi für 28 MHz 4	Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013 8
P42 sucht Vortragenden für Thema D*Star 4	
Was sonst noch interessiert 4	

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Der Deutschland-Rundspruch hat Winterpause. An dieser Stelle deshalb ein Hinweis auf die

Weihnachtsansprache von Steffen, DL7ATE

Auf der Homepage <http://www.darc.de> steht die Weihnachtsansprache des Vorsitzenden des DARC e.V. Steffen Schöppe, DL7ATE als Video zur Verfügung. Er bedankt sich bei allen Trägern eines Ehrenamtes und den vielen Helfern bei den einzelnen Veranstaltung, speziell in den Ortsverbänden. Er weist auf die Erfolge der Mitarbeit in den verschiedenen Gremien hin, insbesondere auf die Freigabe des 630m-Bandes für den Amateurfunk, bittet aber ebenso um Geduld bei anderen Themen wie beispielsweise EMV und PLC. Die Zusammenarbeit mit den Behörden, der Politik und der Industrie beruht auf Gegenseitigkeit und Anerkennung, benötigt aber auch ein hohen zeitlichen Aufwand. Abschließend wünscht er allen Mitgliedern und ihren Familien ein gesegnetes Weihnachtsfest und alles Gute für das neuen Jahr 2013. (Der komplette Text ist im DLRS KW50/2012; www.darc.de)

Genaue URL: <http://www.darc.de/geschaeftsstelle/weihnachtsgrussbotschaft-darc-ev/>

Aktuelles

Das war das Jahr 2012 im Distrikt Württemberg

Hallo ihr Lieben,

das Jahr bewegt sich nun mit großen Schritten auf sein wohlverdientes Ende zu. Zum Glück für uns alle hat es, wie von den meisten von uns vermutet, dann doch nicht zum Weltuntergang am 21. Dezember gereicht.

So dass wir in den nächsten Tagen ganz entspannt die Weihnachtsfeiertage mit unsern Lieben erleben dürfen. Für mich ist das nach einem sehr turbulenten Jahr auch wieder die Zeit einen Moment inne zuhalten, und noch einmal über das vergange Jahr kurz nachzudenken.

Für uns Funkamateure war es alles in allem ein gutes Jahr.

Grundsätzlich hat sich der für uns so wichtige Sonnenfleckenzyklus gut weiterentwickelt, und vielen von uns tolle QSOs mit Ländern beschert, die wir schon lange nicht mehr gehört hatten. Profitiert davon haben gerade diejenigen aus unserer Mitte, die ohne große PAs und 4 Element Monobänder die Kurzwellen Bänder unsicher machen müssen. Es gab neue Frequenzen für den Amateurfunk im Bereich 475 kHz. Große internationale Wettbewerbe wurden von Deutschen Funkamateuren gewonnen, z.B. Gold bei der Schnelltelegraphie Weltmeisterschaft (HST). Der DARC ist als besondere Auszeichnung auf der Hamvention in Daytona, USA zum „Club of the Year 2012“ gekürt worden.

Auf Verbands- und Bundesebene haben wir zur Feier des 40zig jährigen Bestehens des AFZ in Baunatal eine tolle Party gefeiert. Was dann eher nur die Jüngeren unter uns interessieren wird ist das der DARC seit diesem Jahr auf Facebook vertreten ist. Für alle von Interesse ist da hingegen, dass die Arbeiten an der neuen Satzung des DARC weit voran gekommen sind. Die Gruppe Mitgliederpflege und Gewinnung hat in diesem Jahr viele Teilprojekte zum Abschluss bringen können und hat einige Erfolge vorzuweisen.

Hier möchte ich unbedingt auf das Papier über die Arbeit des DARC im Jahr 2012, welches an die OVVs versendet wurde, nochmals hinweisen.

Hier sieht man genau was erreicht wurde und auf welche Ebene bzw. zu welchen Problemen der DARC derzeit tätig ist.

Im Distrikt Württemberg hat es auch etliche tolle Ereignisse gegen.

Zum 3. Mal in Folge fand das Fortbildungs-Seminar Württemberg (FSW) statt. Die Vorträge waren alle hochkarätig und Mitglieder aus anderen Distrikte zeigten sich sehr beeindruckt über die Organisation und die Inhalte des FSW. Die HamRadio, das HamCamp und die Contest University waren auch in diesem Jahr ein voller Erfolg. Eine besondere Auszeichnung hat in diesem Jahr der Ortsverband P07 mit dem Shears Award erhalten. Der Ortsverband Balingen, P30, hat einen Preis beim Jugend-Wettbewerb bekommen. Unsere Peilsportler im Distrikt haben die Internationale Deutsche Meisterschaft mit viel Engagement und tatkräftiger Unterstützung des OV Aalen P22 erfolgreich ausgerichtet. Die Jungendarbeit im Distrikt hat einen bemerkenswerten Schub bekommen. In keinem anderen Distrikt gibt es so viele Jugend- und Bastelgruppen wie in Württemberg. In dem Zusammenhang sei auch noch mal unsere Kooperation mit dem VDI in Stuttgart erwähnt.

Die Liste der positiven Meldungen lässt sich noch beliebig fortsetzen.

Aber wir müssen zum Ende kommen. Und am Ende möchte ich nun meinen Dank aussprechen für alle die vielen ungenannten, ehrenamtlichen Helfer in den Ortsverbänden und im Distrikt. Ohne den Einsatz dieser unermüdlichen XYL, YL und OMs wäre all das nicht möglich gewesen.

Unser gemeinsam gepflegtes Hobby lebt von dem Mitmachen einzelner, die sich für die Gemeinschaft arbeiten, einsetzen, Zeit investieren und anderes dafür hinten anstellen. Ihnen gilt mein und unser DANK für all was Sie in 2012 geleistet haben.

Was mich auch noch einmal schnell zu meinem Lieblingsprojekt, der Mitgliedschaft PRO führt. Die Mitarbeit in den OV's ist für viele von uns heute nicht mehr selbstverständlich. Dafür hat jeder seine eigenen Gründe, die auch nicht zu Diskutieren sind. Aber wäre es nicht ein Ansatz in Zeiten wo das persönliche Engagement – wie gesagt: egal aus was für Gründen – zurückgeht, es sich zur Pflicht zu machen durch einen etwas erhöhten Jahresbeitrag, diejenigen zu stärken, die sich noch tatkräftig für unsere Belange einsetzen. 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/>

Zum „Finale“ bleibt mir jetzt nur noch Euch und Euren Familien ein frohes und besinnliches Weihnachtsfest zu wünschen. Möge ein wenig Frieden in unsere hektische und rastlose Welt einziehen. Ich bedanke mich auch bei Euch für alle Wünsche, die mich elektronisch, per Post und per Telefon erreicht haben.

Ich freue mich schon darauf Euch alle in 2013 wieder zu sehen oder zu hören.

Nicht vergessen am 26. Dezember Weihnachtscontest des DARC auf 80 & 40m. Wir werden uns nicht hören können weil ich zu dieser Zeit im QRL bin - Ich wünsche euch aber schöne Verbindungen und viel Spaß bei dieser Aktivität.

Zu Weihnachten gibt es von mir die 73 & 88

Béatrice Hébert, DL3SFK, DV

Protokoll der MV vom 10. und 11. November 2012 in Fürth

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit teilen wir Ihnen mit, dass das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 10./11. November 2012 in Fürth zum downloaden unter <http://www.darc.de/mitglieder/darc-info/mitgliederversammlung/bereit> steht.

Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt.

Bitte informieren Sie Ihre Ortsverbände darüber, dass das Protokoll satzungsgemäß zur Verfügung steht.
(DARC-Geschäftsstelle)

Meldungen aus dem Distrikt

Webseite des Distriktes P

Vielleicht hat es schon eine(r) gemerkt. Auf der Webseite des Distriktes befinden sich einige neue Inhalte. Wie an der Distriktsversammlung angekündigt sind die Inhalte der Seite <http://dw.mb4ham.de> und <http://www.mhst.de/wrs> an ihren richtigen Platz auf den darc.de-Server umgezogen und können jetzt dort abgerufen werden. Konkret handelt es sich um die Themen Funkbetrieb (Diplome, Sonder-DOK, Konteste, Klubstationen des Distriktes), die Veranstaltungen des Distriktes (neu inklusive Protokolle und Vorträge) sowie für den Rundspruch (wrs) der Rundspruchplan und das Rundspruch-Archiv. Auch die eMail-Verteilerguppe wird demnächst umgestellt, dazu folgen zeitnah die entsprechenden Informationen an die Bezieher des Rundspruches. (Michael, DH8BM)

Mitgliederstatistik P – Mitgliedschaft PRO

Von der vorliegenden Mitgliederstatistik mit Stand November gibt es doch wieder erfreuliches zu berichten. Zwar ist unser Ziel, ein Plus bei der Mitgliederbewegung zu erreichen immer noch nicht Realität, aber mit aktuell einem Delta von -8 (mit Verstorbenen -25) stehen wir insgesamt im Vergleich mit der anderen Distrikten wieder sehr gut da. Die Motivation der Mitglieder in den OV's und vor allem die gute Jugend- und Ausbildungsarbeit zeigt sich hier von der positiven Seite.

Auch bei der Mitgliedschaft PRO stehen wir gut da. Sie wird gut angenommen, gleichmäßig verteilt in Deutschland und auf die Distrikte, wobei Württemberg nominell derzeit die meisten stellt.

Dies ist sehr erfreulich, beweist es doch eindeutig, dass wir in Württemberg gewillt sind, uns dem negativen Trend entgegenzustellen und den ganzen Verband nach Möglichkeit zu unterstützen. Weiter so! (Michael, DH8BM)

Meldungen aus den Ortsverbänden

P12: Vorankündigung: Silvester-Fuchsjagd

Liebe Peilfreunde,

wenn das Wetter und der Wegezustand es zulässt gibt es auch dieses Jahr wieder die traditionelle Silvester-Fuchsjagd. Ich plane für den 31.12. eine 80 m-Fuchsjagd nach IARU-Regeln im Raum Böblingen. Start ist von 12.00 bis 13.00 möglich.

Anschließendes optionales Beisammensein im Warmen.

Bitte den Termin schon mal vormerken, die endgültige Einladung (oder nötigenfalls Absage) folgt am 29.12. über den ARDF-P Verteiler und www.ARDF-P.de.

73 und bis dahin fröhliche Weihnachten - Nick DF1FO (Nick, DF1FO)

P51: Vortrag 4-Element-Yagi für 28 MHz

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 (Thomas, DL1THN)

P42 sucht Vortragenden für Thema D*Star

Der OV Sindelfingen, P42 sucht für 2013 jemanden, der einen einführenden Vortrag zum Thema D*Star beim OV abhalten könnte. Wenn dies jemand übernehmen möchte, bitte Kontakt mit dem OVV Oliver, DB1SOL aufnehmen. Vielen Dank. (Oliver, DB1SOL)

Was sonst noch interessiert

Meldungen von der Bandwacht

OM Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, tritt aus gesundheitlichen Gründen von seinem Posten als Leiter der Bandwacht zurück.

OM Bihlmayer ist Gründungsmitglied der Bandwacht. Er ist seit 45 Jahren dabei. Seit 26 Jahren ist er Leiter der Bandwacht. Dass er in seinem Amt so lange durchgehalten hat, verdankt er seinem sehr engagierten Stellvertreter OM Wolf Hadel, DK2OM. Beide stecken seit vielen Jahren täglich viele Stunden in dieses Ehrenamt für den DARC. Leider ist die Mitarbeit der Mitgliedern des DARC bei der Bandwacht sehr gering: Neben Uli und Wolf arbeiten nur etwa fünf Mitglieder des DARC regelmäßig mit. Wolf Hadel wird die Leitung im neuen Jahr übernehmen. Uli bleibt weiterhin Mitarbeiter im HF-Referat und unterstützt Wolf.

Auf der HAM-Radio 2012 wurde OM Bihlmayer die Verdienstmedaille der Region 1 der IARU Region 1 von OM Hans Timmerman PT2B überreicht.

Bitte unterstützen Sie OM Hadel in seiner Arbeit, indem Sie in die Bändern hinein hören und ihm fremde Funkdienste melden. Allein kann er diese Aufgabe nicht meistern.

REA4, die russische Luftwaffe Moskau, ist gleich zweimal im 40-m-Band

Nachdem REA4 schon seit längerer Zeit auf 7117 kHz in F1B Funkfern schreiben zugange ist, ist ein zweiter Sender seit September auch auf 7018 kHz zu hören. Beide Signale sind sehr unsauber und breitbandig. Eine Störungsmeldung durch die BNetzA bei der Russischen Fernmeldebehörde läuft.

Israelisches Armee-Radio (Galei Zahal) am 16. und 17. Dezember von 1400 - 1800 UTC auf 14000 kHz
Der Rundfunksender wurde der Bandwacht des DARC durch Vlado, S57KV, und Wolf, DF5SX, gemeldet. Das Programm war in französischer und israelischer Sprache. OM Hadel, DK2OM, hat die Bundesnetzagentur informiert.

Die portugiesische Fernmeldebehörde ANACOM überprüfte 30 portugiesische Fischerboote
In einer konzertierten Aktion vom 11. - 13. Dezember hat ANACOM zusammen mit der portugiesischen Wasserschutzpolizei 30 Fischtrawler in der Algarve, das ist das Meeresgebiet vor Südportugal, aufgebracht und diese auf ihre an Bord verwendeten Funkgeräte untersucht. Fünf Boote wurden an die Kette gelegt, weil die Betreiber keine gültige Sendelizenz hatten und auf Frequenzen funkten, die nicht dem Mobilfunk zugewiesen waren, dabei auch auf Amateurfunkbändern.

Email-Adresse der Bandwacht ist bandwacht@dar.de

Ulrich Bihlmayer, DJ9KR / DL0IW (Ulrich, DJ9KR)

Anmerkung des Distriktvorstandes:

Wir danken OM Ulrich für seine langwährende treue Arbeit in der Bandwacht, in der er mit seinem Kollegen sehr viel für die Freihaltung der Amateurfunkfrequenzen getan hat. Mit seinem unermüdlichen Einsatz, auch oft zu nachtschlafender Zeit, konnten viele Eindringlinge erkannt und mit Unterstützung der Behörden wieder auf den rechten Weg gebracht werden. Wir wünschen ihm weiterhin eine gute Zeit und alles Gute für die Zukunft.

Eine Bitte an ALLE: Helft der Bandwacht, indem ihr Eindringlinge meldet. Jede Meldung hilft dem Amateurfunk insgesamt. (Michael, DH8BM)

SAQ in Grimeton sendet auf Längstwelle

Am kommenden Montag, den 24. Dezember 2012, besteht wieder die Gelegenheit für Empfangstests im VLF-Bereich: Der historische schwedische Längstwellensender mit dem Rufzeichen SAQ sendet mit 200 kW auf der Frequenz 17.2 kHz in CW über seine in den 1920er Jahren errichteten 127m hohen Antennen. In Grimeton steht die letzte Sendeanlage dieser Art eines ursprünglich weltumspannenden Kommunikationsnetzes von Längstwellenstationen.

Beginn der Sendung ist bereit um 08:00 Uhr UTC.

30 Minuten vorher, also ab 07:30 Uhr, beginnen die Testschleifen.

Rapport bitte an info@alexander.n.se.

Fax: +46-340-674195

Direkt an: Alexander - Grimeton Veteranradios Vaenner, Radiostationen, Grimeton 72 in S-432 98 Grimeton, Schweden

Weitere Informationen unter:

<http://www.alexander.n.se/transmissions.htm>

(wrs-Redaktion)

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@dar.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 Entfellner, 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 (www.darc.de)

“Gruß an Bord“: Ergänzung zum Artikel der letzten Woche

Liebe Funkfreunde,

das Funktechnische Museum Norddeich Radio e. V. veranstaltet auch in diesen Jahr über die Weihnachtstage in Erinnerung an die ehemalige Küstenfunkstation Norddeich Radio und in Anlehnung an die bekannte Weihnachtssendung „Gruß an Bord“ des NDR mit dem Clubrufzeichen **DA0NR** und dem Ausbildungsrufzeichen **DN3NR** ihren Funkbetrieb. Die Stationen sind unter den o. g. Rufzeichen erreichbar. QSL-Karten via DL1BDF für DA0NR und DH3BAR für DN3NR.

Zu folgenden Zeiten sind wir QRV:

25.12.2012 von 11.00 bis 15.00 Uhr

26.12.2012 von 17.00 bis 21.00 Uhr

Eine Ausstrahlung der Sendung „Gruß an Bord“ " am Heiligabend ab 20.05 Uhr auf NDR Info und NDR 90,3..

Außerdem erfolgt in 2012 auch erstmalig eine Ausstrahlung unter folgenden Frequenzen und wurde in Zusammenarbeit mit uns extra wieder für die Seefahrt geschaffen.

Nähere Angaben hierzu entnehmen Sie bitte dem wrs1251. (Ralf, DM7RM)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

7P, Lesotho: Kiyu, JR1IZM, ist noch bis zum 15. Januar 2013 als 7P8ZM aus Maseru City von 40m bis 6m in CW, SSB und Digimodes "On Air". QSL via J01CRA.

HB9, Switzerland: Vom 1. Januar bis 31. Dezember 2013 wird der Tera Radio Club (HB9OK) anlässlich des 30-jährigen Jubiläums nahezu täglich mit dem Sonderrufzeichen HB30OK zu arbeiten sein.

HI, Dominican Republic: Alex, R05D, meldet sich noch bis zum 25. Dezember als HI7/R05D auf 20, 15 und 10m, eventuell auch auf 40m. QSL via Homecall.

OA, Peru: Martijn, PA3GFE, ist noch bis 2. Februar 2013 als OA4/PA3GFE von 40 bis 10m hauptsächlich in CW und Digimodes erreichbar. QSL via Homecall.

VP9, Bermuda: Masa, K1GI, ist vom 29. Dezember bis 2. Januar 2013 als K1GI/VP9 von 160m bis 10m in CW, SSB und digitalen Betriebsarten für die DXer da.

VE, Canada: Bis zum 28. Dezember wird mit der Sonderstation CK3B das 50-jährige Jubiläum der Nature Conservancy of Canada (NCC) gefeiert. QSL via VE3JPP.

Dies waren die letzten Auszüge aus dem DX-MB im Jahr 2012. Die nächsten DX-Meldungen kommen am Sonntag, den 13. Januar 2013. Allen Zuhörern ein frohes Weihnachtsfest und alles Gute für 2013. Gut DX und 73 de Raimund, DL4SAV

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder		!	Kiel
2012	R	Flux	A	!	A
15DEC	R 88	F122	A 7	!	A16
16DEC	R 74	F120	A 5	!	A14
17SEC	R 83	F115	A10	!	A18
18DEC	R 66	F116	A 6	!	A15
19DEC	R 46	F113	A 4	!	A11
20DEC	R 53	F114	A 6	!	A14
21DEC	R 55	F115	A 4	!	A 9

Vorhersage für den 22.12.2012

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R88 über R46 auf R55. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F122 über F113 auf F115. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A7 über A10 auf A4 und in Kiel von A16 über A18 auf A9.

Für Samstag, den 22. Dezember 2012, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Am 22. Dezember um 0629 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 5 MHz. Bei maxhop von 2367 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 397 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 4×10^7 W/qm. Die Sonne hatte 2 C-Flares.

Ein frohes Weihnachtsfest wünscht mit vy 73 de Heinrich, DL3QY.

(Heinrich, DL3QY)

Termine:

Contest

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

OV / Veranstaltungen

Dezember

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 Ludwigsburg 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

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.