

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 09. Februar 2014 für die 7. Kalenderwoche 2014,
mit Auszügen 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	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0SS	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375 MHz,

sowie um 11 Uhr von DJ7YJ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Heilbronn, P05: Vortrag DX-Pedition nach 9N.....	4
Funkamateure empfangen erfolgreich die Raumsonde Rosetta.....	1	OV Laupheim, P49: Einladung zum Technikabend am 19. Februar	4
WSJT-Entwicklergruppe gibt Update bekannt.....	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Amateurfunktagung München am 8. und 9. März.....	2	OV Heidelberg, A06: Winterfieldday 2014.....	4
Aktuelles	2	Sysoptreffen Dreiländereck 2014.	5
Fuchsjagd für den Funkamateure.....	2	Am 15.2. ist Anmeldeschluss für den Konstanzer Flohmarkt.....	5
Auch im Januar viele unerwünschte Stationen auf den Afu-Bändern.....	2	Was sonst noch interessiert	5
Neue Verantwortlichkeit für Vergabe von Sonder-DOK	3	„Nachrichtenübermittlung und Maritim Mobile Kommunikation“	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Das HamCamp sucht 2 weitere Betreuer.....	3	Funkwetterbericht.....	6
Vorstandssitzung am Samstag, den 15. Februar	4	Termine	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		
2. überregionaler OV-Abend Süd-West (Schwarzwald-Baar-Heuberg)	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Funkamateure empfangen erfolgreich die Raumsonde Rosetta

Zwei Funkamateure gelang der Signal-Empfang von der Raumsonde Rosetta. Einer davon ist James Miller, G3RUH. Er berichtet, dass die Raumsonde zu diesem Zeitpunkt eine Entfernung von 500 Millionen Meilen zur Erde hatte. Er setzte dazu einen 20-m-Spiegel ein und loggte diesen Kontakt am 21. Januar um 09:34 UTC. Ebenfalls Erfolg hatte Bertrand Pinel, F5PL, der das Signal nur wenig später um 10:00 UTC aufnahm. Ihm gelang dieses DX mit nur einem 3,5-m-Spiegel. Darüber berichtet Heather Embee, KB3TZD, in der Amateur Radio Newslines. Rosetta fliegt zunächst einige Manöver um den Kometen 67P, ehe sie im November ein

Landegerät zur Eis-Oberfläche schickt. Dieses soll mit Hilfe der Onboard-Instrumente Proben vor Ort analysieren und die Daten zur Erde funken. Über den Empfang berichtet die europäische Weltraumorganisation ESA in ihrem Internet-Blog unter

<http://blogs.esa.int/rosetta/2014/01/22/radio-amateur-diy-rosetta-tracking/> (DL-RS 06/14)

WSJT-Entwicklergruppe gibt Update bekannt

Die Entwicklergruppe der Software WSJT hat ein Update der Software WSJT-X angekündigt - darüber berichtet das britische Amateurfunkportal Southgate. Die X-Version enthält den Modus JT9, der speziell für Lang-, Mittel und die Kurzwelle vorgesehen ist. Ähnlich des Modes JT65 sind beide dafür ausgelegt, Verbindungen nahe der Rauschgrenze zu ermöglichen. JT65 findet speziell bei EME seinen Einsatz, während JT9 bis zu 2 dB mehr Empfindlichkeit als JT65A versprechen soll. Dies wird dadurch erreicht, dass nur etwa 10 % der Bandbreite des für EME gebräuchlichen Modes genutzt werden. WSJT-X bietet ferner einen bilingualen Betriebszustand, der JT65- als auch JT9-Signale senden und empfangen kann. Die Software schaltet dabei automatisch zwischen den Modi hin- und her. In der Zukunft sollen die von der Basisversion bekannten Modes JT4, ISCAT und FSK441 ebenfalls in die X-Version einfließen. Weitere Informationen findet man im Internet, wo man die Software herunterladen kann.

<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/wsjsx.html>. (DL-RS 06/14)

Amateurfunktagung München am 8. und 9. März

Am 8. und 9. März veranstaltet der Distrikt Oberbayern die Amateurfunktagung 2014 in der Hochschule, Lothstraße 64, in 80335 München. Auf dem zweitägigen Vortragsprogramm finden sich viele Themen, darunter Einführung in den Selbstbau beim Digitalfunk, Analyse und Entwicklung von Antennen mit EZNEC, moderne DDS-Frequenzaufbereitung für automatische Bakenstationen, Kurzwellen-Mobilbetrieb und Elektromagnetische Störungen erkennen und richtig beseitigen. Besonderen Wert haben die Veranstalter auch auf das Rahmenprogramm gelegt. So können mitgebrachte Geräte an Messplätzen kostenlos geprüft und QSL-Karten beim DXCC-Checkpoint für das DXCC-Diplom der ARRL kontrolliert werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit, eine Prüfung zur US-Amateurfunklizenz abzulegen. Detaillierte Informationen finden Sie auf der Tagungswebseite oder in der Märzausgabe der CQ DL, die am 21. Februar erscheint. (DL-RS 06/14)

www.darc.de/distrikte/c/amateurfunktagung-muenchen/

Aktuelles

Fuchsjagd für den Funkamateurl

Seit vergangenem Freitag ist eine neue Ausgabe der Sendung „Faszination Amateurfunk“ verfügbar. Moderator Wolfgang, DO5WE, begrüßte im Studio die begeisterten ARDF-Sportler Sylke, DG4AAN, und Bernd Höfner, DL1AQ. In Teil 1 der Sendung geht es um die Fuchsjagd insgesamt. Alle Videos der Talksendung Faszination Amateurfunk sind unter

<http://www.darc.de/darc-tv> und www.faszination-amateurfunk.de verfügbar. (DARC-Homepage)

Auch im Januar viele unerwünschte Stationen auf den Afu-Bändern

Wie in den Vormonaten, so waren auch im Januar auf fast allen Bändern viele unerwünschte Stationen in allen möglichen Betriebsarten zu finden. Im 10m Band waren die unendlich vielen Taxis in FM ebenso ärgerlich wie die zahlreichen Fischer. Dazu kam ein seit langer Zeit fast täglich aktives 50 bis 60 kHz breites Überhorizontradar, welches uns auf 10m teils massiv beeinträchtigt. Auf fast allen Bändern waren und sind fast rund um die Uhr zahlreiche verschiedenste Überhorizontradar aktiv. Nebst den bekannten 20 kHz breiten Radaren aus Zypern sind es zunehmend auch 10kHz breite Verfahren, welche nicht kontinuierlich sondern in einem Burstmode arbeiten. Deren genaue Herkunft ist unbekannt, wird jedoch vorwiegend in Russland und China vermutet. Nachdem auf 40m außer Radio Hargaysa auf 7120 kHz lange Zeit kaum mehr Rundfunkstationen zu hören waren, ist jüngst auf 7175 kHz wieder eine Station aus China aufgetaucht, vermutlich ist es China National Radio 1. Auf 7000.0 kHz ist in den frühen Abendstunden fast täglich verwürfelter Funkverkehr mit dem Voice Scrambler SAILOR CRY2001 zu hören. Charakteristisch ist dabei ein kurzes Introsignal, bestehend aus einem FSK-Burst mit 100 Baud, 170Hz breit. Höchstwahrscheinlich handelt es sich dabei um Hochseefischer. Im 80m Band sind ebenfalls täglich diverse Radarsysteme festzustellen, wie auch Funkverkehr von Fischern. (tnx info Peter, HB9CET)

Neue Verantwortlichkeit für Vergabe von Sonder-DOK

Als neuer Sachbearbeiter für die Vergabe von Sonder-DOKs hat der DARC-Vorstand Uli Riedel, DD9NT, berufen. Er ist ab sofort der zentrale Ansprechpartner, wenn es um Fragen rund um die Vergabe von Sonder-DOKs geht. Er prüft die eingehenden Anträge auf Vergabe von Sonder-DOKs auf Korrektheit und Vollständigkeit. Zusammen mit Peter Fischer, DF7AA, und Martin Köhler, DL1DCT, bildet DD9NT den Sonder-DOK-Ausschuss, der bei Einsprüchen gemeinsam über die Vergabe entscheidet.

Bisher war das DX und HF-Funksportreferat für die Vergabe von Sonder-DOKs nach der Vergabeordnung zuständig. Der DARC-Vorstand dankt dem DX und HF-Funksportreferat und besonders dem bisherigen Sachbearbeiter Dietmar Austermühl, DL1ZAX, für seine Arbeit bei der Vergabe der Sonder-DOKs. Weitere Informationen, u. a. zur Vergabeordnung und zum Ablauf bei der Beantragung eines Sonder-DOKs finden Sie unter

www.darc.de/funkpraxis/s-dok/.

Anfragen können an sdok@darc.de gerichtet werden. (DARC-Homepage)

Meldungen aus dem Distrikt

Das HamCamp sucht 2 weitere Betreuer

Das HamCamp ist ein Jugendlager parallel zur Hamradio in Friedrichshafen, welche in diesem Jahr von 26. bis 28. Juni stattfindet. Aufgrund der steigenden Besucherzahlen sucht das HamCamp zwei weitere Betreuer. Wer hat Lust das HamCamp personell zu unterstützen?

Die Aufgaben beinhalten die allgemeine Aufsicht, die Mitarbeit beim Abendprogramm. Ferner sind die Betreuer Ansprechpartner für Fragen der Jugendlichen und Kinder.

Eingeteilt werden die Betreuer in Schichten von jeweils zwei Stunden, die dann im Camp verbracht werden müssen. Die Betreuer werden in mehreren Schichten pro Tag eingeteilt, aber keine Sorge, es bleibt immer noch genügend Zeit sich die Messe in aller Ruhe anzuschauen. Bei denjenigen, die Vorträge besuchen wollen, wird versucht, dies im Dienstplan zu berücksichtigen. Das HamCamp startet am Donnerstag, den 26.06. um 14:00 und endet am Sonntag, den 29.06. um 16:00 Uhr. Wer Interesse hat, sende bitte eine kurze Vorstellung mit der Angabe des Alters und eventuellen Erfahrungen im Jugendbereich via E-Mail an hamcamp@darc.de. Als Betreuer bekommt man das HamCamp-Paket, also den Messe Eintritt an 3 Tagen, Parken auf dem Parkplatz neben dem Schlafbereich und Frühstück an allen 3 Tagen kostenlos.

Weitere Informationen erhalten Interessierte unter

<http://www.darc.de/distrikte/p/hamcamp>.

Diese Seite wird ständig mit Informationen gefüllt, regelmäßig vorbeischaun lohnt sich also. Diejenigen unter Euch, die ständig informiert werden möchten, können sich bei der HamCamp Mailingliste anmelden. Diese ist unter

lists.darc.de/mailman/listinfo/hamcamp erreichbar,

oder einfach eine E-Mail an hamcamp@darc.de senden, mit der Bitte um Aufnahme in die Mailingliste.

Die Anmeldung für das diesjährige HamCamp startet am 2. April auf der Webseite. Übrigens, auch ganze Jugendgruppen können sich für das HamCamp anmelden. (Sebastian, DL2DOC)

Vorstandssitzung am Samstag, den 15. Februar

An dieser Stelle nochmals der Hinweis, dass sich der Vorstand des Distrikts Württemberg am kommenden Samstag, den 15. Februar zur Besprechung aktueller Fragen trifft. Sollte jemand noch ein Thema haben, dass er vom Distriktsvorstand oder den Referenten besprochen haben möchte, kann er sich gerne bei Beatrice melden. Eine Übersicht über die Ergebnisse dieser Sitzung wird auch im wrs veröffentlicht werden. (Beatrice, DL3SFK).

Meldungen aus den Ortsverbänden

2. überregionaler OV-Abend Süd-West (Schwarzwald-Baar-Heuberg)

Am kommenden Samstag, den 15. Februar 2014 findet um 18:30 Uhr im OV Heim des OV P10 in Rottweil der zweite überregionale OV-Abend Süd-West statt.

Vor fast einem Jahr fand der erste gemeinsame OV Abend in der Region Schwarzwald-Baar -Heuberg statt. Mit 25 Teilnehmern war der Abend damals gut besucht. Ziel am Samstag ist es zu diskutieren was seitdem im Amateurfunk in der Region alles so geschehen ist und was in diesem Jahr alles geplant bzw. noch gemacht werden sollte. Der Abend soll ungezwungen zum Gespräch und Austausch dienen, wie wir unsere Region wieder stark machen in punkto Amateurfunk. Daher bringt Ideen und Diskussions-Grundlagen mit! Über regen Besuch freut sich Joachim, DG2GBZ, OVV von P10. (Joachim, DG2GBZ OVV P10)

OV Heilbronn, P05: Vortrag DX-Pedition nach 9N

Am nächsten OV-Abend am kommenden Freitag, den 14. Februar, wird Fred Burkard, DL8BF, um 20:00 Uhr einen Vortrag über seine Reise nach Nepal halten. Von dort aus war er mit dem Rufzeichen 9N7BF QRV. Fred wird seine Eindrücke schildern; etwas über die Entwicklung des Amateurfunks in Nepal sowie die Hürden bis zur Gast-Lizenz berichten und Einblicke in das fernöstliche Land geben. Wir freuen uns auf einen interessanten Abend und möchten dazu alle herzlich einladen. Wie immer gerne auch Mitglieder aus den benachbarten Ortsverbänden. (Uli, DG7SCB)

OV Laupheim, P49: Einladung zum Technikabend am 19. Februar

Der OV Laupheim, P49, lädt ein zum Vortrag im Rahmen der regelmäßig stattfindenden Technikabende. Jörg, DL2NI, berichtet am Mittwoch, den 19. Februar im OV Heim von P49 in Laupheim-Untersulmetingen, Schlossweg 2 über Antennenbau und Antennensimulation am Beispiel EZNEC. Der Beginn ist um 20:00 Uhr. Jörg empfiehlt zur Vorinformation die Webseite der TU – Dresden. Diese ist unter

<http://dl0tud.tu-dresden.de/html/DtHilfen.html> zu erreichen.

Gäste sind wie immer herzlich willkommen. (Wolfgang, DL9GJ)

Aus den Nachbardistrikten

OV Heidelberg, A06: Winterfieldday 2014

Im Jahr 2014 findet der Winterfieldday vom Freitag, 14.02. bis Sonntag, 16.02. in der Wanderhütte bei Aglasterhausen statt. Der Beginn ist um 14:00 Uhr geplant. Neben dem Betrieb auf den üblichen KW- und UKW-Bändern steht eine Nachtfuchsjagd auf dem Programm. Weitere Aktivitäten werden kurzfristig geplant.

Schlafplätze befinden sich im Obergeschoss der Hütte. In der Teilnahmegebühr ist das Essen bereits enthalten. Getränke werden separat abgerechnet. Mitzubringen sind Schlafsack, Isomatte, Taschenlampe, Kleidung zum Wechseln, winterfeste Kleidung, Teller, Tasse, Besteck und ggf. die Lizenzurkunde. Die Anreise wird durch Einweisung über das Relais Heidelberg DB0ZH auf 145.625 MHz unterstützt.

Weitere Infos kann man im Netz einsehen [<http://www.dl0hd.de/winterfieldday/informationen.html>]; dort kann man sich auch online anmelden. Außerdem steht eine Seite auf Facebook zur Verfügung [<http://tinyurl.com/pkpzecq>]. (Andreas, DF4IAE und Carmen, DG9TM)

Sysoptreffen Dreiländereck 2014

Auf dem letzten Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen wurde bereits der Termin für 2014 kundgetan. Nur noch wenige Tage sind es bis zum Samstag, den 22. Februar, denn an diesem Tag findet es wieder an bekannter Stelle statt:

Tagungsort ist auch dieses Jahr das Restaurant Hegaustern (Stetten), Hegaublick 4, in D-78234 Engen. Der Beginn ist für 12:00 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagessen vorgesehen, Vorträge und Diskussionen werden dann ab etwa 13:30 Uhr stattfinden.

Die Veranstalter würden sich über eine Rückmeldung freuen, wer vor hat an diesem Treffen teilzunehmen. Ausdrücklich darf diese Einladung an andere interessierte Personen weitergeleitet werden, ferner sind Vorträge von Euch im Programm sehr willkommen. Wer hierzu etwas beitragen kann oder eine Idee hat, meldet sich doch bitte kurz unter der E-Mail Adresse vortrag@hamwave.org bei uns. Zwei Wochen vor dem Treffen folgt dann nochmal eine Information mit dem hoffentlich gut gefüllten, vorläufigen Themenüberblick.

Auf eine rege Teilnahme freuen sich Pat, DL1GHN, Sascha, DH2SE und Bernd, DM8BS. *(Baden-Rundspruch 05/2014)*

Am 15.2. ist Anmeldeschluss für den Konstanzer Flohmarkt.

Mitglieder des OV Konstanz, A01, und des Konstanzer Amateur Radio Clubs -KARC- veranstalten am Samstag, den 12. April ab 9 Uhr einen Flohmarkt in Konstanz. Da nicht alle Plätze von Mitgliedern des KARC bzw. von A01 reserviert wurden, werden die noch übrigen Plätze vergeben. Die Veranstalter würden sich über eine rege Teilnahme freuen. Anmeldeschluss ist Samstag, der 15. Februar. Also, wer will was verkaufen? Wer nicht selber verkaufen möchte oder kann, für den übernehmen wir, der KARC, das gerne im Auftrag. Noch eine wichtige Info. Wer mitmachen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich anmelden. und den Platzbedarf mitteilen. Infos und Anmeldung bei Angelika via E-Mail, an DL1GVA@dar.de. Der KARC ist auch telefonisch unter der Rufnummer 0152-38577167 erreichbar. *(www.amateurfunk-oberschwaben.de)*

Was sonst noch interessiert

„Nachrichtenübermittlung und Maritim Mobile Kommunikation“

1. Seminar der IG NautiCom in Zusammenarbeit mit dem DARC e.V. Ortsverband Frankenthal K27.

Vom 28.03. bis 30.03.2014 findet im „Hotel Winzergarten“ (www.hotel-winzergarten.de) in 67229 Großkarlbach/Pfalz das Seminar statt. Die Gemeinde Großkarlbach liegt etwa 20 km von Mannheim entfernt.

Das Seminar befasst sich mit PSK-Mail, Pactor,- APRS / Echolink, Software Defined Radio und Antennenformen. Themenwünsche können gerne berücksichtigt werden. Auch werden wir ausreichend Zeit finden für praktische Übungen und die Einrichtung von mitgebrachten Stationen. Am Samstagabend werden wir dann um 16:15 UTC versuchen vom Seminarhotel aus das Servicenetz durchzuführen. Wir werden eine entsprechende Amateurfunkstation, wie sie z.B. auf einer Yacht typisch vorkommt, aufbauen. Wir wollen uns viel Zeit für spezifische Fragen nehmen, jedoch soll auch der einfache „Klönschnack“ und Erfahrungsaustausch nicht zu kurz kommen.

Als Referenten stehen erfahrene Funkamateure, Segler und Techniker zur Verfügung.

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- 1.) 2 Nächte im Einzelzimmer mit Halbpension, Seminarteilnahme € 235.-
- 2.) 2 Nächte im Doppelzimmer mit Halbpension, Seminarteilnahme € 220.- /Person
- 3.) 2 Nächte Begleitperson im Doppelzimmer mit Halbpension ohne Seminarteilnahme € 352,-
- 4.) Seminarteilnahme ohne Unterbringung und Verpflegung € 90.-

Die Kosten für Getränke und Kaffeepausen während des Seminars sind in den Seminarkosten enthalten. Die Mittagsverpflegung sowie die Getränke außerhalb des Seminars sind selbst zu tragen. Bei Interesse und ausreichender Teilnehmerzahl kann am Samstag Abend auch noch eine Weinprobe angeboten werden. Die Kosten richten sich nach der Teilnehmerzahl.

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt ausschließlich bei Thomas Clos, DD1WT, Starenweg 4, 67227 Frankenthal unter Tel: 06233 – 349441 bzw. Fax: 06233 – 349446. Die Anmeldung ist gültig, wenn der Teilnahmebetrag, je

nach Option, auf dem Konto der Nauticom eingegangen ist. Die Bankverbindung wird auf Anfrage mitgeteilt. Die Anzahl der Teilnahmeplätze ist beschränkt.

Weitere Infos unter: <http://www.nauticom.de/wbb/upload/index.php?page=Thread&threadID=12>

Die Referenten freuen sich auf euch und eure Fragen, Wünsche und Anregungen.... Vy 73 de Thomas, DD1WT / DKONC. (Rheinland-Pfalz-Rundspruch vom 7.2.2014)

Auszüge aus dem DX-MB

6Y, Jamaica: Yuri, VE3DZ, besucht vom 11. bis 18. Februar Jamaika und funkt von dort als 6Y2T auf allen Bändern in allen Modes. QSL via Homecall.

C6, Bahamas: George, KQ8Z, ist vom 11. Februar bis 3. März als C6AZZ auf möglichst vielen Bändern "On Air". QSL via Homecall, leider nur direkt.

FK, New Caledonia: Freddy, F5IRO, ist in der 2. Februarwoche fünf Tage lang als FK8RO/p von der Insel Mare (OC-033) aus von 40 bis 10 Meter ab 09:00 UTC in CW erreichbar. QSL via F5IRO.

FP, St. Pierre et Miquelon: Al, W6HGF, wird noch bis 18. Februar als FP/W6HGF von 160m bis 10m hauptsächlich in RTTY und nach Abarbeitung des Andrangs in CW nach QSO-Partnern Ausschau halten. QSL via W6HGF.

J3, Grenada: Ulf, DL5AXX, wird noch bis 18. Februar von Grenada (NA-024) als J38XX auf allen Kurzwellenbändern und in allen Betriebsarten von sich hören lassen.

PJ7, Sint Maarten: Jeff, VA3QSL wird noch bis 17. Februar als PJ7/VA3QSL von Sint Maarten (NA-105) von 80 bis 10 Meter in CW und SSB dem Hobby nachgehen. QSLs via Homecall, LoTW.

DL, Germany: Aus Anlass des 40-jährigen Bestehens der Freizeitgruppe Amateurfunk der Robert Bosch GmbH ist das ganze Jahr 2014 DK40BOSCH mit dem Sonder-DOK 40RB QRV. Skeds gerne über DL3NCR.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2013	R	Flux	A	A
02FEB	R163	F190	A 4	A 5
03FEB	R168	F188	A 6	A 6
04FEB	R183	F188	A 5	A 6
05FEB	R234	F194	A 4	A 4
06FEB	R223	F191	A 9	A12
07FEB	R241	F178	A 9	A14
08FEB	R186	F172	A23	A27

Vorhersage für den 9.2.2014

sunact : active

magfield: active

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R163 über R241 auf R186. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F190 auf F172. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 auf A23 und in Kiel von A5 über A4 auf A27.

Für Sonntag, den 9. Februar 2014, werden eine aktive Sonne und aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0443 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz 3,1 MHz, die maximal verwendbare Frequenz bei 1000 km MUF1k = 5 MHz und bei 3000 km 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 410 km/sec und die Dichte 2 Protonen/ccm.

Wegen eines Contestes ist DK0WCY an diesem Wochenende abgeschaltet. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest

- 1.-2.03. DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb
- 1.-2.03. ARRL International DX Contest
- 2.03. DARC 10 m Digital-Contest
- 4.03. YL-CW-Party

Distrikt

- 15.02. Vorstandssitzung P
- 22.02. SysOp-Treff in Engen
- 14.-16.03. 16. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal
- 21.-23.03. 17. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal
- 18.04. Weltamateurfunktag
- 19.04. Baden-Württemberg-Aktivität
- 22.06. Distriktsfuchsjagd
- 27.-29.06. HAM-RADIO incl. MAKER WORLD
- 12.-14.09. Viertes Fortbildungsseminar Württemberg
- 19.-21.09. UKW-Tagung
- 21.09. Distriktsfuchsjagd
- 05.10. Distriktsversammlung P
- 10.-12.10. 60 Jahre Bayerischer Bergtag (BBT)
- 26.10. ATV-Treff

OV / Veranstaltungen

Februar

- 14.02. OV Heilbronn, P05 Vortrag über Nepal 9N7BF von DL8BF
- 15.02. OV Rottweil, P10 2. Überregionaler OV-Abend Süd-West
- 22.02. OV Reutlingen, P07 19:30 Uhr OV-Treff

März

- 15.03. OV Ludwigsburg, P06 Flohmarkt Ludwigsburg-Ossweil
- 19.03. OV Laupheim, P49 Technikabend Antennenbau/ Simulation mit EZNEC
- 29.03. OV Esslingen, P02 ES-Putzete "Esslingen Putzt"

April

- 03.04. OV Esslingen, P02 P02-Versteigerung

Mai

- 01.05. OV Freudenstadt, P19 Mai-Hockete Globus-Hütte ab 11 Uhr
- 3.-4.05. P06: UKW-Contest Nassach

Juni

- 21.06. OV Freudenstadt, P19 Teilnahme Kids Day

Juli

- 26.07. OV Stromberg, P51 Relaisfest

OV Jahreshauptversammlungen

Februar

- 12.02. OV Kirchheim, P35 mit Wahlen
- 13.02. OV Möckmühl, P50 mit Wahlen
- 14.02. OV Sigmaringen, P29 mit Wahlen
- 14.02. OV Stromberg, P51 mit Wahlen
- 14.02. OV Tübingen, P12 ohne Wahlen

19.02.	OV Ulm-West, P39	mit Wahlen
20.02.	OV Esslingen, P02	mit Wahlen
21.02.	OV Backnang, P01	mit Wahlen
21.02.	OV Albstadt, P34	ohne Wahlen
27.02.	OV Mühlacker-Vaihingen-Enz, P15	ohne Wahlen

März

06.03.	OV Stuttgart, P11	mit Wahlen
07.03.	OV Leonberg, P24	ohne Wahlen
08.03.	OV Herrenberg, P18	mit Wahlen
14.03.	OV Friedrichshafen, P03	ohne Wahlen
14.03.	OV Heilbronn, P05	ohne Wahlen
14.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	ohne Wahlen
14.03.	OV Donau-Bussen, P43	mit Wahlen

April

04.04.	OV Ludwigsburg, P06	mit Wahlen
04.04.	OV Freudenstadt, P19	Mit Wahlen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche war DL4SAV.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort 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 für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.