

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 09. März 2014 für die 11. 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

Auszuge aus dem Deutschland-Rundspruch	1
Termine für HamTV-Inbetriebnahme stehen fest	
Münchner ATV-Relais DB0QI muss 23-cm-Ausgaben außer Betrieb nehmen	
Aktuelles	2
FUNcube-1 (AO-73) seit mehr als 100 Tagen im Orbit – eine Zwischenbilanz	
OSCAR-11/UOSAT-2 seit 30 Jahren im Orbit	2
HAM-Radio / Maker World - Standpersonal gesucht	2
Meldungen aus dem Distrikt	3
Stimmungsbarometer zu aktuellen Themen	3
Amateurfunk-Kurs an der Universität Stuttgart	4
Meldungen aus den Ortsverbänden	4
OV Heilbronn, P05: Teilnahme an der "Nacht der Technik" Hochschule Heilbronn	4
OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt	4

OV Stuttgart, P11: Ergebnisse der Mitgliederversammlung	.4
OV Donau-Bussen, P43: DF0D0 holt Platz 2 auf UKW	.4
OV Laupheim, P49: Einladung zum Technikabend am 19. März	
Jahreshauptversammlungen	.5
Aus den Nachbardistrikten	.5
OV Baden-Baden, A03: 40. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt	
D-Star-Treffen des OV Straubing, U14	.5
Was sonst noch interessiert	.5
YL - Aktivitäts - Party	.5
Auszüge aus dem DX-MB	.6
Funkwetterbericht	.6
Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Termine für HamTV-Inbetriebnahme stehen fest

Die Termine für die Inbetriebnahme des HamTV-DATV-Systems auf der Internationalen Raumstation ISS stehen nun endgültig fest. Die Inbetriebnahme war für den 8. März geplant. Unter Verwendung des Rufzeichens OR4ISS wird die ISS-Crew mit den Testaussendungen auf 2,422 GHz beginnen. Der Ham Video genannte Sender soll dann bis zum folgenden Inbetriebnahme-Schritt am 9. März um 12:40 UTC eingeschaltet bleiben. Das für ca. 24 Stunden dauerhaft übertragene DATV-Signal wird aufgrund der ausgeschalteten Kamera jedoch nur ein Schwarzbild anzeigen. Die Termine für die darauf folgenden finalen Inbetriebnahmeschritte stehen noch nicht

fest. Über weitere Neuigkeiten informiert das Programm Amateur Radio on International Space Station, kurz ARISS, in den so genannten HamTV-Bulletins im Internet unter http://www.ariss-eu.org (DL-RS 13/14)

Münchner ATV-Relais DB0QI muss 23-cm-Ausgaben außer Betrieb nehmen

Die Betreiber des Münchner ATV-Relais DB0QI sind von der Bundesnetzagentur aufgefordert worden, die beiden 23-cm-Ausgaben auf 1276 MHz (analog) und 1291 MHz (digital) außer Betrieb zu nehmen. Dieser Forderung sind die Betreiber am 4. März nachgekommen. Das 23-cm-Band ist den Funkamateuren nur auf sekundärer Nutzungsbasis zugewiesen. Mit diesem Schritt stellt die Behörde den störungsfreien Betrieb des Primärnutzers sicher: Nahe München betreibt das Deutsche Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR) in Oberpfaffenhofen eine Kontrollstation für das Satelliten-Navigationssystem Galileo. Konkret beeinträchtigten die ATV-Ausgaben den E6-Kanal des Navigationssystems auf 1278,5 MHz. Die Eingaben des ATV-Relais und die 10-GHz-Sender sind von dem Schritt nicht betroffen, betonen die Betreiber von DB0QI. Nach vorherrschendem Kenntnisstand sind andere Relais nicht betroffen. (DL-RS 13/14)

Aktuelles

FUNcube-1 (AO-73) seit mehr als 100 Tagen im Orbit - eine Zwischenbilanz

Am vergangenen Wochenende erreichte FUNcube-1 (AO-73) den Meilenstein von 100 Tagen im All. Mehr als 500 Stationen haben seit dem Start des CubeSats die Telemetrie-Daten auf der FUNcube-1-Webseite zur Verfügung gestellt. Mittlerweile liegen mehr als 1 GB an Daten vor. Alle Teilsysteme funktionieren einwandfrei und sind "im grünen Bereich", verkündete AMSAT-UK auf ihrer Webseite. Allerdings kann das Signal durch erhöhte Sonnenaktivität beeinträchtigt werden, sodass der BPSK-Stream verzerrt und die Decodierung für einige Minuten erschwert werden.

Zudem werden auf der nördlichen Hemisphäre die abendlichen Durchläufe des Kleinstsatelliten im "Amateurfunk-Modus" immer kürzer, da die Umlaufbahn durch das herannahende Sommerhalbjahr wieder in die Nähe der Pole kommt. Da sich dieser Effekt im Laufe des Frühjahrs verstärken wird, denkt die AMSAT-UK darüber nach, den auch zu Schulungszwecken genutzten CubeSat zumindest an den Wochenenden durchgehend im Amateurfunk/Transponder-Modus laufen zu lassen. (DARC-Homepage)

OSCAR-11/UOSAT-2 seit 30 Jahren im Orbit

UOSAT-OSCAR-11 befindet sich seit 30 Jahren im Orbit, und erstaunlicherweise ist sein Signal auf 145,826 MHz FM (AFSK 1200 bps ASCII) heute noch aufnehmbar. OSCAR-11 – auch UOSAT-2 genannt – wurde von einem Entwicklerteam an der Universität von Surrey in Guildford (Großbritannien) gebaut. Der Amateurfunksatellit wurde von Kalifornien mitsamt LANDSAT-5 mit einer Delta 3920 Rakete am 1. März 1984 gestartet. OSCAR-11 war einer der schnellsten entwickelten OSCARs; das Konzept wurde nur binnen fünf Monaten umgesetzt. Er war auch gleichzeitig einer der ersten Amateurfunksatelliten mit digitaler Kommunikationsinfrastruktur an Board, und gleichzeitig der erste, der von einer CPU mit in "Forth" geschriebener Software gesteuert wurde. OSCAR-11 trägt Baken für drei Amateurfunkbänder. Diejenige auf 145,826 MHz sendet in FM AFSK 1200 bps ASCII-Daten, in den frühen Jahren sendete sie auch die Stimme eines Digitalkers. Die zweite Bake arbeitet auf 435,025 MHz mit 1200 bps FM AFSK oder 4800 bps PSK-Daten. Die dritte arbeitet auf 2401,5 MHz und sendet FM- und PSK-Signale. Die Antennenpolarisation für alle drei Sender ist zirkular linksdrehend. Heute ist nur noch die Bake auf 145,826 MHz funktionsfähig. Darüber berichtet das britische Amateurfunkportal Southgate. (DARC-Homepage)

HAM-Radio / Maker World - Standpersonal gesucht

Ein Aufruf von Martin - DL1DCT

Auf der HAM Radio 2014, die wir ja zusammen mit der Maker World veranstalten, haben wir eine Idee zu deren Verwirklichung wir unbedingt eure Hilfe benötigen. Selbstverständlich sind wir auch für weitere Ideen immer dankbar.

In der Halle, in der die Maker sich präsentieren, wird auch der DARC einen Stand haben. Hier wird es auch den Hinweis, groß und nicht übersehbar, geben: "Hier kann ich Mitglied werden"! Der Stand wird aus dem InfoPoint mit einer Theke, einem Counter, zwei Prospektständern und zwei Panels bestehen. Zusätzlich wird ein Scherenzelt als Abgrenzung gegenüber anderen Ausstellern aufgestellt.

Und jetzt kommt es auf Euch an! Wir möchten die Standcrew mit ehrenamtlichen Mitgliedern besetzen und hierfür brauchen wir Unterstützung.

Das Standpersonal muss für den Amateurfunk "brennen" und zudem sollten sich die "Maker" in diesem Standpersonal wieder erkennen. Das Publikum besteht aus jungen und technikaffinen Bastlern und Kreativköpfen sowie aus Familien, die sich neue Anreize einholen möchten. Wir suchen Standpersonal mit folgendem Anforderungsprofil:

- Alter unter 40 Jahren
- Kommunikationstalent, extrovertiert
- aktiver Funkamateur, ehrenamtlich engagiert
- Contester, DXer, Frickler/Bastler, Techniker
- Mitglied eines aktives Ortsverbandes in den Distrikten P, T, A und C
- ein "PR-Zugpferd" mit der "Lizenz zum Löten", der andere einfängt und mitreißt

Insgesamt sollte die ständige Standbesetzung aus zwei aktiven Funkamateuren aus der Region bestehen, die alle drei Stunden abgelöst werden. Für die Messedauer besteht ein Gesamtbedarf in Höhe von 10 Funkamateuren (mind. 2 weiblich). Bei der Arbeit handelt es sich um Beratung und Beantwortung von Fragen und wenn von einem Besucher gewünscht, auch eine Aufnahme in den DARC. Ich stelle mir Funkfreunde vor, die auf Leute zugehen können und auch über die nötigen Fachkenntnisse, was unseren DARC betrifft, verfügen.

Kosten wie Eintritt, Anreise und Übernachtung werden selbstverständlich übernommen. Bitte melden bei Martin Köhler DL1DCT via Email dl1dct@darc.de.

Schon jetzt herzlichen Dank für eure Unterstützung.

Meldungen aus dem Distrikt

Stimmungsbarometer zu aktuellen Themen

Im WRS für die KW 09 hatte die Distriktsvorsitzende Beatrice, DL3SFK ein Statement zur Beitragsanpassung veröffentlicht. Gleichzeitig rief sie zur Diskussion über die Themen "Beitragsanpassung 2015" sowie "Strategische Planung 2025" auf.

In der letzten Woche sind zu beiden Themen 27 Diskussionsbeiträge eingereicht und auf der Webseite des Distrikts publiziert worden, nachzulesen unter http://www.darc.de/distrikte/p/neu-diskussion/. Was uns als Redaktion besonders gefreut hat, alle Beiträge waren fundiert, sachlich, wenn auch in der Sache immer kritisch. Die Besuchszahlen auf der Webseite zeigen, dass die Diskussion für ganz viele aus unseren Reihen ein wichtiges Thema ist.

In den kommenden Wochen möchte der Vorstand des Distrikts Württemberg nun ein Stimmungsbarometer in allen Ortsverbänden durchführen. Es geht darum, ein möglichst breites Bild der Diskussion an der Basis des DARC in Württemberg zu erfassen. Nicht jeder schreibt direkt einen Kommentar für die Webseite, aber die meisten von uns sagen auf dem OV Abend schon mal was sie denken.

- Die OVVs bekommen dazu in der nächsten Woche einen Fragebogen zugesandt.
- Auf dem nächsten OV Abend soll dann über die beiden Themen "Beitrag & Planung" mit allen Anwesenden diskutiert werden.
- Der OVV füllt nach dem OV Abend den Fragebogen aus.
- Wir veröffentlichen dann im WRS und auf der Webseite ein Stimmungsbild zur Lage in Württemberg

Das wäre für viele evtl. auch ein Grund, mal wieder zum OV Abend zu gehen. In jedem Fall bitte ich Euch um intensive Nutzung dieses basisdemokratischen Mittels der Meinungsbildung. Vielen Dank für Eure Mithilfe. Eure Béatrice, DL3SFK DV-P

Amateurfunk-Kurs an der Universität Stuttgart

Der Amateurfunkkurs im Sommersemester 2014 bereitet zur Amateurfunkprüfung zur Klasse A/E vor. An 15 Kursabenden vermittelt der Kurs Kenntnisse in Technik, Funkverkehrsabwicklung und Gesetzeskunde. Schwerpunkt des Kurses sind funkspezifische Themen. Aufgrund der begrenzten Anzahl von Kursabenden werden mathematische und elektrotechnische Grundlagenthemen etwas kürzer gefasst. Für die Erlangung der Amateurfunkklasse A sind daher Vorkenntnisse oder ein gewisses Selbststudium ergänzend zum Kurs notwendig. Termin: Immer Mittwochs von 18:30 bis 20:00 Uhr, Beginn ist am 9. April 2014

Veranstaltungsort: Stuttgart-Vaihingen, Pfaffenwaldring 47 (direkt an der S-Bahn-Haltestelle Universität) im Clubraum der Akademische Funkgruppe der Universität Stuttgart, Zugang über den 3. Stock der elektrotechnischen Institute und den Dachgarten. Kontakt: www.uni-stuttgart.de/akafunk/ oder DL3SFB@DARC.DE (Martin, DL3SFB)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heilbronn, P05: Teilnahme an der "Nacht der Technik" Hochschule Heilbronn

Die Hochschule Heilbronn veranstaltet am Freitag, den 28. März in der Zeit von 16:00 bis 22:00 Uhr die "Nacht der Technik" unter dem Motto "ThinkIng". Technik zum Anfassen, Experimente zum Mitmachen, Vorlesungen und Studiengangpräsentationen, Blick in Labore, am 28. März 2014 kommen in Heilbronn Technikfans jedes Alters auf ihre Kosten. 28 Unternehmen und Verbände präsentieren sich dort. Auch der OV Heilbronn, P05, wird bei dieser Veranstaltung mit einer Mannschaft vertreten sein. Gezeigt und erklärt wird unter anderem was Amateurfunk ist und was man damit machen kann. Ein weiterer Schwerpunkt der Präsentation wird die im Aufbau befindliche Jugendarbeit sein.

Weitere Informationen zur "Nacht der Technik" findet man im Internet unter https://www.hs-heilbronn.de/thinking (Udo, DJ5UO)

OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt

Der traditionelle Frühjahrsflohmarkt des OV Ludwigsburg, P06 findet am kommenden Samstag, dem 15. März statt. Veranstaltungsort ist auch heuer wieder das Athletenhäusle des ASV Ossweil, Walter-Flex-Straße 75, 71640 Ludwigsburg. Der Beginn ist um 9 Uhr; für Besucher ist der Eintritt frei. Anbieter können die Halle ab 8 Uhr betreten. Tische in der Größe 150x75 cm werden zum Preis von 7,00 € gestellt. Einige wenige Tische sind aktuell noch frei. Interessenten sollten sich schnell entscheiden und sich baldmöglichst bei Horst, DL4SBK per E-Mail an DL4SBK@darc.de oder telefonisch unter 07146 871524 anmelden. (Horst, DL4SBKI)

OV Stuttgart, P11: Ergebnisse der Mitgliederversammlung

Am vergangenen Donnerstag, den 06. März 2014 wurde im Ortsverband Stuttgart, P11 die Mitgliederversammlung mit Wahlen durchgeführt. Der bisherige Vorstand wurde wiedergewählt. OVV ist weiterhin Horst Kleiner, DD9SH, stellvertretender OVV Matthias Ott, DG9SA. Der Distriktsvorstand gratuliert den Wiedergewählten und freut sich auf eine weiterhin gute und konstruktive Zusammenarbeit. (Horst, DD9SH)

OV Donau-Bussen, P43: DF0D0 holt Platz 2 auf UKW

Die Auswertung des Schwaben-Contests von Anfang Januar 2014 ist nun fertig. OM aus fünf württembergischen Ortsverbänden beteiligten sich am Kurz-Wettbewerb des bayerisch-schwäbischen Nachbardistriktes. Gut lief es insbesondere für die Clubstation DF0D0 des OV Donau-Bussen, P43, die ihren Vorjahres-Platz 2 auf UKW wieder bestätigte. Sie erreichte 911 Punkte. In der Auswärtigen-Wertung der OVs erreichte P43 wieder Platz 1 vor dem OV Pfullendorf, A48. Der Veranstalter freute sich über eine gestiegene Beteiligung auf UKW. Der Auswerter, Thomas, DL1TS, freute sich über eine weiterhin hohe Aktivität, für der er sich bei allen Teilnehmern herzlich bedankt. Schön war in diesem Jahr vor allem die Bandbelebung durch einige YLs. Thomas freut sich bereits heute auf ein Wiederhören am 03. Januar 2015. (Edgar, DL2GBG)

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

Der OV Laupheim, P49, lädt ein zum Vortrag im Rahmen der regelmäßig stattfindenden Technikabende. Jörg, DL2NI, berichtet am Mittwoch, den 19. März 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)

Jahreshauptversammlungen

In der kommenden Woche halten folgende Ortsverbände ihre Jahreshauptversammlungen ab:

OV Rottweil, P10 ohne Wahlen
OV Schwieberdingen, P55 ohne Wahlen
OV Friedrichshafen, P03 ohne Wahlen
OV Heilbronn, P05 ohne Wahlen
OV Leinfelden-Echterdingen, P54 ohne Wahlen
OV Donau-Bussen, P43 mit Wahlen
OV Stromberg, P51 mit Wahlen

Aus den Nachbardistrikten

OV Baden-Baden, A03: 40. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt

Der OV Baden-Baden, A03 und der Amateur-Radio-Club Baden-Baden e.V. veranstalten ihren 40. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt am Samstag, den 10. Mai 2014 auf dem überdachten Festplatz beim Sportplatz in Baden-Baden-Sandweier, hinter dem "SB-Großmarkt" in der Zeit von 8:00 bis 14:00. Der Eintritt ist frei, für Anbieter beträgt die Standgebühr pauschal 5 Euro. Tische aber bitte mitbringen.

40. Jahre Flohmarkt, das ist ja schon ein Grund zum feiern. Aus diesem Grunde freuen sich die Mitglieder des OV A03 auf eine rege Teilnahme und viele Besucher. Im Mittelpunkt soll daher auch in diesem Jahr, neben dem Flohmarkt, das Treffen von Funkfreunden, das Fachsimpeln und interessante Gespräche stehen.

Für Ortsunkundige findet eine Einweisung auf 145,250 MHz. Nähere Info und Wegbeschreibung finden Interessierte unter: www.a03.de und bei Michael via E-Mail unter dl7pn@darc.de oder unter der Rufnummer 07221 53234. (Michael, DL7PN)

D-Star-Treffen des OV Straubing, U14

Der OV Straubing, U14 veranstaltet am Samstag, den 31. Mai 2014 ab 09:00 Uhr sein D-Star-Treffen am Standort von DB0RDH, dem Grandsberg bei Schwarzach. Das über die DL-Grenzen hinaus bekannte Treffen hat dieses Jahr folgende Themen:

- Praktischer Vergleich von D-STAR und DMR
- Smartphones für den Amateurfunk
- Neue Entwicklungen aus der D-STAR-Welt
- D-STAR und HAMNET

Anmeldung bis spätestens 15. Mai bei DL9RAR unter dl9rar@darc.de anzumelden. (Wolfgang, DL2RDH)

Was sonst noch interessiert

YL – Aktivitäts - Party

Die YL-Aktivitäts-Party wird von der 80m-YL-Runde veranstaltet. Die nächste Party findet am Freitag, den 14. März in der Zeit von 19:00 bis 20:59 UTC auf 80m statt. Am darauffolgenden Samstag, den 15. März findet der Betrieb zur gleichen Zeit auf 2m statt. Die Betriebsarten sind auf 80m SSB, auf 2m SSB und FM-Simplex, der Betrieb über Umsetzer ist nicht gestattet. YLs arbeiten alle Stationen, OMs nur YL-Stationen. Ausgetauscht werden Rufzeichen, Name, Rapport, die laufende Nummer und der DOK bzw. das Land. Logs bitte bis Montag, den 31. März an Elfi Herre, DF3TE, Luxemburger Str. 59, 53881 Euskirchen oder via E-Mail an df3te @darc.de.

Rechtzeitig vor dem Wettbewerb 2014 hat ARCOMM ein Contest-Programm für die YL-Aktivitätsparty zum Download zur Verfügung gestellt. Im UCX-Log (7.36Beta 9) wird der Wettbewerb ebenfalls unterstützt.

http://www.qslonline.de/hk/eigen/kontest.htm

(Christiane, DL4CR)

Auszüge aus dem DX-MB

5H, Tanzania: Arne, OH2NNE, ist noch bis 23. März als 5H2DK von 80 bis 10 Meter in SSB erreichbar. QSL via Homecall

A9, Bahrain: Mit der Sonderstation A91YA wird im gesamten Jahr auf das "Year of Art" aufmerksam gemacht. QSL via IZ8CLM.

FG, Guadeloupe: Oliver, F6ARC, ist noch bis 23. März als FG/F6ARC von Guadeloupe (NA-102) aus mit Hauptaugenmerk auf 30/17/12m und den unteren Bändern in CW "On Air".

HR, Honduras: Gerard, F2JD, wird noch bis 4. Juni als HR5/F2JD auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY die arbeitsintensive Seite des DXens geniessen. QSL via F6AJA.

VP8, Antarctica: Will, MOZXA, arbeitet bereits seit einigen Monaten in der Halley VI Forschungsstation nahe der Ostantarktis. Nun will er in seiner Freizeit als VP8DOI die Bänder zum Brodeln bringen. Durch den Funkbetrieb dürfen die wissenschaftlichen Experimente aber nicht gestört werden. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

Boulder			Kiel		
2013	R	Flux	Α	A	
02MAR	R170	F161	A 5	A 07	
03MAR	R191	F161	A 7	A 06	
04MAR	R171	F158	A 8	A 10	
05MAR	R202	F149	A 7	A 09	
06MAR					
07MAR	R161	F148	A 4	A 03	
08MAR	R138	F142	A 4	A 06	
Vorher	rsage	für d	den 9	.3.2014	

sunact : eruptive
magfield: active

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R170 über R202 auf R138. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F161 auf F142. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A5 über A8 auf A4 und in Kiel von A7 über A10 und A3 auf A6.

Für Sonntag, den 9. März 2014, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 9. März betrug um 0619 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 6,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 10 MHz. Bei maxhop von 2154 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 19 MHz.

Der Sonnenwind betrug 358 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 1x10hoch-6 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest

14.03.	YL-Aktivitätsparty
1516.03.	DARC HF-SSTV-Wettbewerb
1516.03.	Russian DX-Contest
15.03.	Mecklenburg-Vorpommern-Contest

15.03.	AGCW-DL VHF/UHF-Contest
1517.03.	BARTG HF RTTY Contest
16.03.	North American Sprint
16.03.	UBA Spring Contest

Distrikt

1416.03.	16. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal
2123.03.	17. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

18.04. Weltamateurfunktag

19.04. Baden-Württemberg-Aktivität

10.05 SHF Treffen im Bürgerhaus Rosenfeld-Brittheim

10.05 AJW (JAW) Treff für Anfänger

Ende Mai Regio-Treff Stuttgart Anfang Juni Regio-Treff Ulm 22.06. Distriktsfuchsjagd

27.-29.06. HAM-RADIO incl. MAKER WORLD

12.-14.09. Viertes Fortbildungsseminar Württemberg

19.-21.09. UKW-Tagung21.09. Distriktsfuchsjagd

Herbst AJW (JAW) Treff für Fortgeschrittene 10.-12.10. 60 Jahre Bayerischer Bergtag (BBT)

26.10. ATV-Treff

02.11 Distriktsversammlung P

OV / Veranstaltungen

März		
15.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt Ludwigsburg-Ossweil
19.03.	OV Laupheim, P49	Technikabend Antennenbau/ Simulation mit EZNEC
24.03.	OV Ludwigsburg, P06	Vortrag: "faltbare 6-Band Richtantenne für Kurzwelle"
29.03.	OV Esslingen, P02	ES-Putzete "Esslingen Putzt"
April		
03.04.	OV Esslingen, P02	P02-Versteigerung
11.04.	OV Rottweil, P10	1. Treffen der Notfunk-Regionalgruppe Schwarzwald-Baar- Heuberg
Mai		
01.05.	OV Freudenstadt, P19	Mai-Hocketse Globus-Hütte ab 11 Uhr
01.05.	OV Schussental, P46	Maiwanderung mit A48 im Raum Aulendorf-Müchenreute
34.05.	P06: UKW-Contest Nassach	
24.05.	OV Rottweil, P10 OV Tuttlingen, P13	Notfunkübung Schwarzwald-Baar-Heuberg
Juni		
01.06	OV Rottweil, P10	Relaisfest mit Z48
21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme Kids Day
Juli		
1113.07.	OV Aalen, P22	Relaisfest
26.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
August		

Globaler OV-Abend in den Sommerferien

OV Jahreshauptversammlungen

Oberschwäbische OVs

Februar

15.08.

27.02.	OV Mühlacker/Vaihingen-Enz, P15	ohne Wahlen
März		
10.03	OV Rottweil, P10	ohne Wahlen
13.03	OV Schwieberdingen, P55	ohne 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
14.03.	OV Stromberg, P51	mit Wahlen
14.04	OV Taubertal-Mitte, P56	ohne Wahlen
20.03	OV Sindelfingen, P42	mit Wahlen
21.03.	OV Aalen, P22	mit Wahlen
28.03	OV Schramberg, P27	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. Redakteure 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 <u>www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email</u> anmelden. Dort findet man auch das <u>WRS Archiv</u>; 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.