

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 21. Juni 2015 für die 26. Kalenderwoche 2015,
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	DBORIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und 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 Reutlingen, P07: Vortrag über das Leben und Arbeiten in der Antarktis	4
Norm zu Photovoltaik-Wechselrichtern verschafft Linderung bei der Störsituation.....	1	OV Stromberg , P51: Teilnahme DARC VHF Contest.....	4
DARC-Ehrenmitglied Dr. Dietrich Seyboth, DJ2MG, Silent Key.....	2	OV Aalen, P22: Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarsberg.....	4
Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF, Silent Key.....	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Weitere Aktionen zur HAM RADIO.....	2	Foxoring Sonderwettbewerb auf der HamRadio	4
SAQ geht zum Alexanderson-Tag auf Sendung	3	Stratosphärenballon der Hochschulstation DKOPT	4
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	5
Neue Version von Watt32 erschienen.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funkwetterbericht.....	5
JAWP auf der HamRadio 2015.....	3	Termine	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		
OV Backnang, P01: Vortragsreihe ‚DeSK-Impulse‘ im Backnanger Bürgerhaus	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Norm zu Photovoltaik-Wechselrichtern verschafft Linderung bei der Störsituation

Die CISPR 11 mit dem griffigen Titel "Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren" umfasst auch leistungselektronische Geräte, also etwa solare Wechselrichter. Für diese galten zwar in der Vergangenheit bereits Grenzwerte für die leitungsgeführte Störspannung am Netzanschluss, nicht jedoch für die Anschlüsse zu den Solarzellen. Nach positiv verlaufener Abstimmung in den internationalen Normungsgremien wird nun offiziell die CISPR 11 Edition 6.0 erscheinen. In dieser Neufassung gelten nun Grenzwerte, nämlich 74 dBµV zwischen 500 kHz und 30 MHz, auch für die DC-Anschlüsse, insbesondere auch für Anlagen bis 20 kVA in Wohnumgebungen (Klasse B).

Durch intensive Arbeit der IARU in den Normungsgremien in den vergangenen fünf Jahren konnte dieses Ziel nun erreicht werden. "Aber die Arbeit in Bezug auf Photovoltaik endet hier noch nicht", so Thilo Kootz, DL9KCE, EMC-Koordinator der IARU, "die Grenzwerte werden derzeit noch validiert, indem die tatsächliche

Abstrahlung der Anlagen im Computermodell untersucht wird. Es ist möglich, dass man nach dieser Validierungsphase die Grenzwerte noch einmal nachjustiert. Mit den jetzigen Grenzwerten wurde jedoch schon einmal ein weitgehender Schutz für den Kurzwellenempfang erreicht."

Die CISPR ist ein internationales Sonderkomitee für Funkstörungen, ein Teil der IEC, also der Internationalen Elektrotechnischen Kommission. In der CISPR wiederum engagiert sich zusätzlich die IARU als internationale Organisation an den Beratungen.

DARC-Ehrenmitglied Dr. Dietrich Seyboth, DJ2MG, Silent Key

Mit großem Bedauern hat der DARC e.V. vom Tod seines Ehrenmitglieds Dr. Dietrich Seyboth, DJ2MG, erfahren, der in der Nacht des 16. Juni gestorben ist. Mit DJ2MG verliert der Amateurfunkdienst in Deutschland einen verdienten OM. Jahrgang 1936 und seit 1952 DARC-Mitglied, bekleidete er im Bundesverband für Amateurfunk viele Ämter. U.a. war er 14 Jahre lang als stellvertretender Amateurratssprecher und im Amateurrat in diversen Ausschüssen des DARC tätig; darunter Haushalt-, Diplom-, Personal-, Ehrennadel- und CQ DL-Ausschuss. Doch damit nicht genug: 1995 war er Initialgeber des neu gegründeten Landesjugendverbandes Bayern im DARC. Weiterhin fungierte er als Delegierter und Sprecher des DARC e.V. bei Tagungen der IARU. OM Seyboth verstand es, seine Ämter mit Geschick und Diplomatie zum Erfolg zu führen. Mit der Verleihung des Verdienstkreuzes am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland wurde er sowohl für sein engagiertes und erfolgreiches berufliches Wirken am Physikalischen Institut der Universität Erlangen-Nürnberg als auch für sein engagiertes Wirken um den Amateurfunk geehrt. Die Ehrenmitgliedschaft wurde ihm am 1. Juli 2008 verliehen. (DARC redaktionell überarbeitet)

Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF, Silent Key

Mit großer Anteilnahme hat der DARC e.V. vom Tod eines weiteren OMs erfahren, der sich im DARC, besonders in den Jahren 2001 bis 2005 verdient gemacht hatte: Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF, ist am 16. Juni im Alter von 71 Jahren gestorben. 1998 übernahm er sein erstes Amt im DARC. Von 2001 bis 2005 war er DARC-Vorstandsmitglied. OM Bartels verstand sich stets als Ansprechpartner und greifbares Vorstandsmitglied, weil er viele Stunden auf den Bändern zubrachte. So wirkte er auch an der Etablierung des bundesweiten Funkertags mit, den die Funkamateure seit 2003 bis heute im Juni zelebrieren. Nach seiner Tätigkeit im DARC-Vorstand wurde er bis zu seinem Lebensende dann OVV Bielefeld (N01). Aber auch in anderen Amateurfunkverbänden legte er ein hohes Engagement zutage, so in der Rhein Ruhr DX Association (RRDXA), die er bis zuletzt beim Runden Tisch Amateurfunk (RTA) vertrat. (DARC redaktionell gekürzt)

Weitere Aktionen zur HAM RADIO

Europas größte Amateurfunkmesse HAM RADIO - die in diesem Jahr vom 26. bis 28. Juni auf dem Messegelände Friedrichshafen am Bodensee zum 40. Mal stattfinden wird - öffnet ihre Tore schon nächste Woche. Neben den bereits veröffentlichten Hinweisen zum Messegesehen in den DARC-Medien sind auch die folgenden Aktionen von Interesse.

Anlässlich seines 65-jährigen Bestehens ließ der DARC e.V. in diesem Jahr eine Jubiläumsbriefmarke in begrenzter Anzahl von 2000 Stück auflegen. Zudem kann man ein Sonderblatt erwerben, welches in einer limitierten Auflage von 500 Stück vorliegt. Dieses enthält auch einen kurzen geschichtlichen Abriss über die bedeutendsten Entwicklungen des Amateurfunkverbandes. Auf der Messe hat jeder Besucher die Möglichkeit, sich die seltenen Sammlerstücke zu sichern. Die seltenen Marken sind am Stand der DARC-Geschäftsstelle in Halle A1, Stand 460-4, erhältlich und werden am Messe-Freitag von 9 bis 15 Uhr von einem Mitarbeiter der Deutschen Post vor Ort gestempelt. Sonderblatt und Marken werden zu einem geringen Europreis abgegeben.

Anlässlich des Messemottos zeigt das Wiener Dokumentationsarchiv Funk eine Ausstellung in Halle A1/Stand 220. Beim Hörer- und Freundestreffen am Messe-Samstag um 12 Uhr im Raum Schweiz erinnert DokuFunk unter dem Titel "WIR SIND MIR" an das Projekt AUSTROMIR 1991 mit dem österreichischen Kosmonauten Franz Viehböck an Bord der Raumstation MIR. Garantiert wird neben vieler, auch neuer Sachinformation eine typisch österreichische Orbit-Kuriositätenschau. Darüber informiert Wolf Harrant, OE1WHC, vom Dokumentationsarchiv Funk.

Für Samstag ruft der DX- und HF-Funksportreferent Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR, zu einem Gruppenfoto mit allen Operatoren auf, die unter den Jubiläums-Rufzeichen DL65DARC, DK65DARC und DJ90IARU gefunkt haben. Treffpunkt ist um 13.45 Uhr links neben der Aktionsbühne an der Aufgangstreppe im Messefoyer.

Um 15 Uhr am gleichen Tag lädt das Internationale JOTA Pfadfinder-Team alle Pfadi-Operator und interessierte Funkamateure zu einem JOTA-Treffen auf ihren Stand A1-464 in der Halle A1 ein. Darauf weist Karlo Schaper, DD7OI, hin.

Im Anschluss der HAM RADIO wird es erstmals eine australisch-österreichische Mikrowellen-DXpedition geben. Die beteiligten Funkamateure Alan, VK3XPD, David, VK5KK, Wolfgang, OE4WOG, und Hans, OE2JOM, wollen in der Folgewoche möglichst viele EU-Stationen arbeiten. Als Standorte sind Berge im Bodenseeraum vorgesehen. Folgendes Betriebsszenario ist geplant: 28. bis 30. Juni Betrieb unter anderem vom Pfänder in OE9, Locator JN47VM, mit Versuchen auf den Bändern von 5,6 bis 122 GHz. Am 1. oder 2. Juli Standortwechsel auf die Zugspitze nach JN57LK, hier will man auf allen Bändern QRV werden. Am 4. und 5. Juli ist man zurück am Pfänder, um am 3. Subregionalen Contest von 2 m bis 122 GHz teilzunehmen. Für Skeds ist man per E-Mail (alandevlin@bigpond.com, oe4wog@oevsv.at) oder unter dem Rufzeichen OE4C im ON4KST-Chat erreichbar.

SAQ geht zum Alexanderson-Tag auf Sendung

Am 28. Juni geht der Längstwellensender SAQ im schwedischen Grimeton auf 17,2 kHz wieder auf Sendung. Die Erzeugung des HF-Signals erfolgt mit einem historischen Maschinensender. Die erste SAQ-Sendung ist für 09:00 UTC vorgesehen, wobei man bereits um 08:30 UTC mit dem Abstimmprozess beginnen wird. Die zweite Sendung will man um 12:00 UTC über den Äther schicken, wobei um 11:30 UTC mit dem Abstimmprozess begonnen werden soll. Parallel will man unter SK6SAQ in CW auf 7035 und 14 035 kHz sowie 3755 kHz in SSB Betrieb auf den Amateurfunkbändern machen. Vor Ort feiert man den Alexanderson-Tag in der Zeit von 10 bis 16 Uhr Lokalzeit. Weitere Informationen gibt es auf der SAQ-Webseite (<http://www.alexander.n.se/>).

Aktuelles

Neue Version von Watt32 erschienen

Eine neue Version von Watt32 (4.60.9) ist ab sofort kostenlos zum Download auf der DARC-Webseite verfügbar. Sie finden es auf der Seite "DARC von A bis Z" verlinkt. Diese Version gibt es auch auf CD (10 €) und kann beim Autor unter [df3xz\(at\)darc.de](mailto:df3xz(at)darc.de) oder unter [darc\(at\)darc.de](mailto:darc(at)darc.de) angefordert werden. Zusätzlich kann diese auch wieder auf der HAM RADIO am DARC-Stand direkt erworben werden. Die CD-Version enthält zusätzlich eine PDF-Datei (ca. 200 DIN-A4-Seiten) aller für den Amateurfunk relevanten Gesetzestexte und Verordnungen, inklusive der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV), der Begründung zur BEMFV und der Anleitung zur Durchführung der Anzeige ortsfester Amateurfunkanlagen. Außerdem die Kurzfassung der Wiesbeck Studie, des EMVG und weitere Infos, z.B. EMVU-Unterlagen, Vorgehensweise zur Selbsterklärung und Bandpläne sowie das Watt32-Handbuch als PDF-Datei zum Ausdrucken oder für Betrachtung am Bildschirm. Neu ab Version 4.60.8 ist auch ein verbesserter Ausdruck der BEMFV Anzeigeblätter.

Meldungen aus dem Distrikt

JAWP auf der HamRadio 2015

Auch in diesem Jahr betreibt der OV P34 den JAW Stand in der Halle A 1 zwischen der DARC-Geschäftsstelle und dem DARC Verlag. Wir sind mit 16 Lötplätzen vor Ort und zeigen zudem das JAW - Ausbildungskonzept unseres Distrikts unter dem Motto "Mit dem LötKolben zur Amateurfunklizenz". Wir möchten alle OMs, die Erfahrungen in der Jugendarbeit sammeln wollen, zur Hospitation einladen. Der Bastelstand auf der Hamradio ist eine sehr gute Gelegenheit erste Erfahrungen und Einblicke in die Logistik einer Bastelgruppe zu erhalten. Wer Lust hat soll sich bei mir auf dem JAW - Stand melden.

Am Freitag, den 26. Juni 2015 gibt es von 16 - 18 Uhr ein JAW- Treffen auf der Hamradio im Raum Schweiz (Direkt über der Showbühne), das von Annette Coenen, DL6SAK organisiert wird. Ich werde einen Beitrag über Arduino-Clone für die Jugenarberbeit und den Amateurfunk einbringen. (Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Backnang, P01: Vortragsreihe ‚DeSK-Impulse‘ im Backnanger Bürgerhaus

Die Vortragsreihe ‚DeSK-Impulse‘, die in diesem Jahr am Dienstag, den 30. Juni 2015 im Backnanger Bürgerhaus stattfinden wird, behandelt in diesem Jahr das Thema der „Weltraummüll“-Problematik und lautet: „Weltraummüll – Ist die Zukunft der Raumfahrt in Gefahr?“ Der Beginn ist um 19:00 Uhr mit einem anschließendem Get-together. Im Rahmen dieses Vortrags wird erläutert wie Weltraummüll entsteht, was genau unter Weltraummüll zu verstehen ist und wie man diesen vermeiden kann. Beispiele aus Forschung und Technik geben einen Einblick in die Aktivitäten Deutschlands. Als Referenten konnte Herr Johannes Gelhaus vom Weltraumlagezentrum Uedem gewonnen werden. Die Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung aber mit einer kurzen E-Mail an sabine.schmauss@desk-sat.com erwünscht. Für Rückfragen steht Frau Schmauß auch unter der Rufnummer 07191 / 1878313 als Ansprechpartnerin zur Verfügung. Des Weiteren wurden die Mitglieder des OV Backnang, P01, zu einer Showroom-Führung eingeladen. Für diese Führung wird von P01 ein Termin nach den Sommerferien anvisiert. Interessenten, die auch gerne von außerhalb des OV Backnang kommen dürfen, werden gebeten sich mit dem OVV Norbert, DK7TZ, via E-Mail unter dk7tz@online.de in Verbindung zu setzen. (Norbert, DK7TZ)

OV Reutlingen, P07: Vortrag über das Leben und Arbeiten in der Antarktis

Es war uns möglich, Felix Riess, DL5XL, für einen Vortrag in Reutlingen zu gewinnen. Felix, DL5XL, arbeitet seit 12 Jahren in der Polarforschung in der Arktis und Antarktis. Er hält einen Vortrag über den Bau der Station, Neumayer III, den Forschungen vor Ort und natürlich Amateurfunk. Felix arbeitet von dort aus als DP1POL.

Der Vortrag findet am 03. Juli 2015 um 19.30 Uhr im Restaurant "Schützhaus" in 72762 Reutlingen, Mark Gewand 2, im Markwasenwald statt. Alle Interessierten und sind rechtherzlich eingeladen! (Günter, DL9SA)

OV Stromberg, P51: Teilnahme DARC VHF Contest

Freunde der Ultrakurzen Wellen, des Radarhügel Barbecue und der frischen Luft, am ersten Juli Wochenende (4. und 5. Juli) starten wir den nächsten Versuch, P51 mit lautem Signal ins Contestgetümmel zu schicken. Nach dem erfolgreichen Start im Mai, hoffen wir wieder auf viele Helfer für Auf-, Abbau, Funkbetrieb und Kuchen. :)

Auch Besucher und Spenden sind, wie immer, herzlich willkommen! Wir hoffen auf viele Rückmeldungen bis zum 30. Juni an df2aj@darc.de. (Andy, DF2AJ)

OV Aalen, P22: Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarsberg

Der OV Aalen, P22, veranstaltet sein diesjähriges Relaisfest am Wochenende 04. / 05. Juli. Auf dem Volkmarsberg betreibt der OV bereits seit vielen Jahren das 70 cm Fonierrelais DB0AA auf 439,200 MHz mit Notstromversorgung und das DMR-Relais DB0SAA auf 438.475 MHz sowie eine Webcam. Interessierte haben an beiden Tagen die Möglichkeit die gesamte Funk- und Datentechnik, die sich in einem Technikraum im Aussichtsturm auf dem Volkmarsberg befindet, zu besichtigen. Für das leibliche Wohl an beiden Tagen sorgt wie auch in den vergangenen Jahren die Mannschaft des Hüttendienstes vom Deutschen Albverein Sektion Oberkochen. Für ortsunkundige Besucher wird das ganze Wochenende ein Einweisungsfunkverkehr auf DB0AA stattfinden. (Raimund, DL4SAV)

Aus den Nachbardistrikten

Foxoring Sonderwettbewerb auf der HamRadio

Am Sonntag, den 29.06. findet anlässlich der HamRadio 2015 ein Foxoring Sonderwettbewerb im Messewald statt. Teilnehmer des Wettbewerbes erhalten am Sonntag wieder freien Eintritt und eine kostenlose Parkmöglichkeit. Die Anmeldung zum Wettbewerb kann vorab formlos beim Peilreferenten des Distriktes Baden via E-Mail unter df9ik@darc.de oder am Stand des ARDF Referates in der Messehalle erfolgen. Dieser Wettbewerb wird wieder vom Distrikt Baden mit Unterstützung unseres Nachbardistriktes Württemberg ausgerichtet. (Ralf, DF9IK)

Stratosphärenballon der Hochschulstation DK0PT

Die Funkamateure der Hochschulstation DK0PT der OTH Regensburg planen am Mittwoch, 24.06.2015 erneut einen Stratosphärenballonflug. Als Startort ist JN58VQ in der Nähe von Ratzenhofen vorgesehen – der

angepeilte Startzeitpunkt ist ab 10:00. Die vorgesehene Flugdauer wird mehrere Stunden betragen, wobei Höhen von mehr als 25km erreicht werden sollten.

Die von Studenten der OTH Regensburg entwickelte Nutzlast sendet in FM auf 145.200MHz neben APRS-Positionsdaten und Telemetrie verschiedener Sensoren an Bord auch digitale Standbilder in SSDV aus.

Zusätzlich erfolgen sporadisch Aussendungen der Positionsdaten auf 144.800, so dass der Flug auch ohne eigene Empfangsanlage im APRS Netz verfolgt werden kann.

Nähere Informationen zu den Empfangsmöglichkeiten finden sich auf der Homepage des Projektes unter <http://stratobeagle.dk0pt.de/stratobeagle>

Die Teammitglieder freuen sich auf QSLs und die Einsendung empfangener Bilddaten. (Michael, DG2RAM)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

C6, Bahamas: Pete, VE3IKV, plant vom 22. Juni bis 6. Juli eine Aktivität als C6AUX von Mayaguana Island (NA-113) aus. Sein Hauptaugenmerk liegt auf 6 Meter-Kontakten in CW und SSB. QSL via VE3IKV.

F, France: Mitglieder des "Radioclub des Fourches" sind noch bis 04. Juli als TM53IMW aus dem "Musee de l'Evolution Agricole" QRV. QSL via F6KSU.

HK, Colombia: Lothar, DK8LRF, hält sich vom 20. Juni bis 20. Oktober in Kolumbien auf und wird als HK3JCL vorwiegend auf 20 Meter in SSB, gelegentlich auch in PACTOR und PSK31, QRV sein. QSL via DK8LRF.

KP2, Virgin Island: John, WA4PSO und Sean, N5PV, sind noch bis 23. Juni als KP2/Homecall von den Virgin Islands (NA-106) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL für beide Rufzeichen via N5PV.

SV, Greece: Mitglieder der "Thessaloniki Amateur Radio Group" werden am 27. und 28. Juni als J42OSE aus dem Eisenbahnmuseum in Thessaloniki QRV werden. Es wird auf Kurzwelle und VHF Betrieb in CW, SSB, SSTV und Digi-Mode gemacht. QSL via Büro. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
14JUN	R117	F132	A20	A24
15JUN	R107	F135	A14	A20
16JUN	R 87	F136	A10	A22
17JUN	R 94	F136	A14	A20
18JUN	R 82	F151	A 6	A15
19JUN	R 74	F137	A 5	A16
20JUN	R 89	F135	A 2	A14

Vorhersage für den 21.6.2015

sunact : active

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R117 über R74 auf R89. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F132 über F151 auf F135. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A20 auf A2 und in Kiel von A24 auf A14.

Für Sonntag, den 21. Juni 2015, werden eine aktive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0524 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 7,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 10 MHz. Bei maxhop von 2905 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 20 MHz.

Der Sonnenwind betrug 292 km/sec, die Dichte 5 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 3×10^6 W/qm und die Sonne hatte 2 M- und 1 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest

20.-21. Juni	JARL All Asian DX Contest
20.-21. Juni	Ukrainian Classic RTTY Contest
20. Juni	AGCW-DL VHF/UHF Contest
22. Juni	OK1WC Memorial Contest

Distrikt

11.-12. Juli	ARDF 3. Ranglistenlauf
18. Oktober	DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt
09. – 11. Nov	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
13. - 15. Nov.	DARC Hauptversammlung, Baunatal
29. November	Regio Treff Nord (geplant)

OV / Veranstaltungen

Juni

20.06.	Uni Stuttgart	Tag der Wissenschaft an der Universität Stuttgart
21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kids Day
26.-28.06.	OV Albstadt, P34	AJW-Stand auf der Ham-Radio
30.06.	OV Backnang, P01	Vortragsreihe ‚DeSK-Impulse‘

Juli

03.07.	OV Reutlingen, P07	Vortrag über das Leben und Arbeiten in der Antarktis
04.-05.07.	OV Aalen, P22	Relaisfest bei DB0AA
04.-05.07.	OV Schramberg, P27	Teilnahme am CW-Fieldday in Tennenbronn
04.-05.07.	OV Stromberg, P51	Teilnahme DARC VHF Contest
18.07.	OV Hohenzollern, P52	Grillfest
18.-19.07.	OV Rottweil, P10	Fieldday zusammen mit den OVEN Z48 und A14
25.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday

August

01.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday Ausweichtermin!
24.08.	OV Ludwigsburg, P06	sommerlicher OV-Abend
28.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday in Zwiefalten-Upflamör

September

5.-6. 09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday Globushütte
5.-6. 09.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am SSB-Fieldday
5.-6. 09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
5.-6. 09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday mit OV-Abend (kein OV-Abend am 11.9.)
19.09.	OV Biberach, P21	Oberschwäbischer Amateurfunk-Flohmarkt

Oktober

16.10.	OV Rottweil, P10	Überregionaler OV-Treff
17.-18.10.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am WAG

November

21.11.	OV Albstadt, P34	7. JAW-Treffen in Albstadt - Onstmettingen
22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreffen

Dezember

03.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
04.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick
11.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren

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

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.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.