

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 13. Juli 2025 für die 29. Kalenderwoche 2025,
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

Rosberg	DB0ROB	145,5875 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ 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.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://www.youtube.com/@darc-p7981/streams>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Was sonst noch interessiert	3
Die Internationale Raumstation sendet wieder SSTV-Bilder	1	Auszüge aus dem DX-MB 2466	3
WRTC-2026-Testtag und Sonder-Diplom	2	Diplome und Conteste	4
Erfolgreicher Abschluss des DARC VHF-/UHF-/SHF-Wettbewerbs Juli 2025	2	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 12.07.2025	5
CW-Akademie: Das neue Semester beginnt im September	2	Funkwetter Weekly – sommerlicher Aktivitäts-Mix drückt MUF nach unten / Beeinflusst der Mond die Ionosphäre?	5
Aktuelles	2	Online-Veranstaltungen	6
Erdbeben in Guatemala: Schutz der Notfunkfrequenzen erbeten	2	TREFF.DARC.DE	6
Meldungen aus dem Distrikt	2	Online-Seminar "Notfunk im OV" [Distrikte Baden & Württemberg]	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	2	HAMgroup Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)	6
Familien-Fieldday von P47 in Kohlberg	2	OV-Netzwerk - Gemeinsam Ortsverbände voran bringen	6
Aus den Nachbardistrikten	3	15. (32.) Jugendtreffen 2025 Online	6
OV Haslach/Kinzigtal (A28) Ortenauer UKW Aktivitätswochen 21.07. bis 27.07.25	3	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Die Internationale Raumstation sendet wieder SSTV-Bilder

Vom 14. bis 20. Juli 2025 läuft die 28. Serie der SSTV-Übertragungen derARISS - mit einem besonderen thematischen Schwerpunkt: Gewürdigt werden die legendären Raumfahrtmissionen Apollo-Soyuz und STS-51F (Spacelab 2), beide Pioniere der SSTV-Technik im All. Der geplante Start ist am Montag, 14. Juli ab 09:15 UTC

(11:15 MESZ), das geplante Ende am Sonntag, 20. Juli um 18:00 UTC (20:00 MESZ). Insgesamt sollen auf 145,800 MHz FM 12 Bilder übertragen werden.

WRTC-2026-Testtag und Sonder-Diplom

Am Wochenende veranstalten unsere englischen Freunde ihren WRTC-Test. Die WRTC (World Radiosport Team Championship) findet 2026 in Nordengland statt. Mit dabei sein werden auch drei deutsche Mannschaften. Manfred, DJ5MW, zweimaliger Vizeweltmeister, und Co. werden versuchen, den Titel nach DL zu holen. In England wird am kommenden Wochenende getestet. Der Betrieb wird ähnlich wie bei der WRTC 2018 in Deutschland im Fielddaystyle aus Zelten stattfinden. Hierzu werden fünf Stationen am Euston Estate aufgebaut. Sie können unter den Rufzeichen GB0WR, GB2WR, GB5WR GB8WR und GB9WR gearbeitet werden. Auch für uns DLs ist das eine gute Möglichkeit, die Ausbreitungswege in die WRTC-2026-Region zu testen. Für QSOs mit den WRTC-Teststationen gibt es ein attraktives Diplom. Die Stufe Gold benötigt 40 QSOs - bei fünf Stationen sind also schon jeweils acht Bandslots notwendig. Die Stufen Silber und Bronze sind etwas einfacher. Es ist nicht notwendig, ein Log einzureichen. Die genauen Bedingungen sind auf der Webseite der WRTC-2026 zu finden [1]. Unter den DARC-Mitgliedern, die Stufe Gold erreichen, wird ein WRTC-2018-Erinnerungspaket verlost.

[1] <https://www.wrtc2026.org/wrtc-test-event-july-2025/>

Erfolgreicher Abschluss des DARC VHF-/UHF-/SHF-Wettbewerbs Juli 2025

Der DARC VHF-/UHF-/SHF-Contest im Juli 2025 ist erfolgreich zu Ende gegangen. Zahlreiche Funkamateure aus Deutschland und dem europäischen Ausland belebten am vergangenen Wochenende die Bänder im Frequenzbereich von 144 MHz bis 300 GHz. Bereits einen Tag nach dem Wettbewerb gingen beim DARC-Referat Conteste fast 800 Logeinsendungen ein. Weitere Logs können noch bis zum Einsendeschluss am 13. Juli 2025 eingereicht werden. Darüber berichtet Pit Schmidt, DK3WE, vom DARC-Referat Conteste.

CW-Akademie: Das neue Semester beginnt im September

Seit zwei Jahren führt ein Team von CW-Fans CW-Online-Kurse durch. Die Informationsveranstaltung auf der HAM RADIO war sehr gut besucht. Wer in Friedrichshafen nicht dabei sein konnte, kann sich am 15. Juli um 20 Uhr auf treff.darc.de informieren und natürlich auch gleich anmelden. Die Veranstalter freuen sich auf reges Interesse. Darüber informiert Lutz Gutheil, DM6EE, im Namen der CW-Akademie-Advisor.

Aktuelles

Erdbeben in Guatemala: Schutz der Notfunkfrequenzen erbeten

Seit dem 8. Juli erschüttern mehrere Erdbeben die Regionen Guatemala, Escuintla und Sacatepéquez. Das DARC-Notfunkreferat informiert: „Unsere Kolleg:innen von CRAG sind in Alarmbereitschaft für Notfallkommunikation. Daher bitten sie alle Funkamateure weltweit um Rücksicht und Schutz der Notfunkfrequenzen – besonders 7,120 MHz und 7,240 MHz LSB könnten aktiv genutzt werden.“

[DARC homepage]

Meldungen aus dem Distrikt

Es liegen keine Meldungen vor.

Meldungen aus den Ortsverbänden

Familien-Fieldday von P47 in Kohlberg

Am Samstag, den 19.7.2025 findet der Familien Fieldday von P47 in Kohlberg statt.

Achtung: nach dem es letztes Mal Missverständnisse gab:

Es sind keine Getränke vor Ort...

Dort gibt es nur eine Wiese, eine Feuerstelle mit Grillrost und eine (1) Biertischgarnitur... (Bei Waldbrandgefahr => Gasgrill)

Den gesamten Rest bitte selber mitbringen.

Bin ab ca 14 Uhr ± dort. Mit Handfunk auf 145,350 QRV

Das Wetter sieht bis jetzt ja gut aus. Notfalls wird kurzfristig abgesagt/verschoben. (Ersatztermin 26.7.2025)

Wisst Ihr schon ob Ihr kommt ? Dann wäre eine Info nicht schlecht.

Also bis nächsten Samstag...

73 de Karlheinz, DL6SDZ

Die Anfahrtsbeschreibung ist in der schriftlichen Version:

"Anfahrt zur Wiese Kohlberg:

Von Neuffen kommend an der 2. Möglichkeit rechts abbiegen

(vor der Feuerwehr und Firma ICT) in das Industriegebiet "Erscheck".

Nach dem Abbiegen auf dem Erscheckweg bleiben.

Rechts erscheint die Bäckerei Maier, wir fahren geradeaus weiter.

Nach der Bäckerei Maier kommt ein Schild: Durchfahrt verboten, für Land und Forstwirtschaft frei.

Dieses Schild nicht beachten und weiterfahren. (oder laufen hi)

Immer geradeaus auf dem Feldweg bis zum Waldrand.

Am Waldrand links abbiegen und nach 50 m wieder links vor dem Wald abbiegen. Nicht in den Wald reinfahren.

Dieser Weg ist eine Sackgasse hier kommt nach weiteren 50 m die Wiese.

Ihr seht dann mein Auto schon stehen.

Ich werde ab 14 Uhr dort sein.

Wer von Metzingen herkommt:

Kurz vor dem Ortsende nach der Feuerwehr und ICT links rein und dann siehe oben...

Hier noch die Koordinaten:

48°34'00.58" N

9° 20'35.89" O

Am besten bei Google Earth so einkopieren bei: suchen, Anfliegen:

48 34.01' 9 20.6'

Unten wird geparkt, oben bei den Bäumen gefeiert."

NNNN

Aus den Nachbardistrikten

OV Haslach/Kinzigtal (A28) Ortenauer UKW Aktivitätswochen 21.07. bis 27.07.25

Bei den Aktivitätswochen geht es darum, die Frequenzen in den Bändern 2m und 70cm zu aktivieren. Egal ob auf den Ortenauern Relais (FM/DMR) oder Direktfrequenzen (FM/SSB/CW). Jeder mit Afu-Lizenz und Reichweite bis in den Ortenaukreis kann mit machen. Auch Ausbildungsstationen (DN0-DN8, /T) und Stationen mit der neuen Klasse N (DN9) dürfen natürlich mit machen. Das ist die Gelegenheit, Funkgeräte mal wieder raus zu holen und zu testen. Details zur Ausschreibung und zum Regelwerk sowie die Auswertungen finden sich zum Nachlesen oder Download auf der DARC-Homepage von A28. Unterstützt von den Ortsverbänden: A08, A11, A15, A28 und Z26 sowie den Relaisverantwortlichen von DB0LHR, DB0TN und DB0ORT.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB 2466 vom 9. Juli 2025

DL, GERMANY: Am14. Juli 2025 veranstaltet die Samtgemeinde Nord-Elm ihr 55jähriges Jubiläum. Zu dieser Feierlichkeit sind Funkamateure des VFDB Ortsverbandes Z89 mit der Sonderstation DF0ELM von der Burg Warberg in Warberg im Landkreis Helmstedt (Loc. J052LE) von ca. 10:00 bis 18:00 MESZ auf den KW-Bändern und den umliegenden Relaisfunkstellen QRV. Vorzugsfrequenzen auf der Kurzwelle sind 3531, 7031, 14031 und 28031 in CW, 3731, 7131, 14251 und 28551 in SSB und auf den FT8-Frequenzen auf den Bändern 80m, 40m,

20m und 10 m. An diesem Tag können folgende Diplom-Punkte erarbeitet werden: Parks on the Air (POTA) DE-0077 World Wide Flora and Fauna (WWFF) DL-0055 Castles on the Air (COTA) NSB-101 Worked Castles Award (WCA) DL-03040 QSL via Büro oder eQSL.

HS, THAILAND: Das asiatische Team (AS Nr. 3), welches bei der WRTC 2026 in Großbritannien in der Luft sein wird, nutzt die Zeit vom 12.7. bis 10.8. um ihr Equipment zu testen, welches bei der WRTC eingesetzt werden soll. Sie sind unter dem Rufzeichen E21WRTC in dieser Zeit in CW und SSB auf den Bändern von 160m bis 10m ein interessanter QSO-Partner. Sie planen auch eine Teilnahme mit dem Rufzeichen am IARU HF World Contest (12/13.Juli). QSL via E21EIC oder LoTW.

OE, AUSTRIA: Die Sonder-Clubstationen OE2XXM und OE5XXM mit dem Sonder-ADL 553 sind anlässlich des "39. Internationalen Amateur funktreffen in Gosau am Dachstein" in der Zeit vom 1. Juli bis zum 30. September vorzugsweise auf den Bändern 80m, 40m, 2m und 70cm in Phonie QRV. QSL via Ö.V.S.V. Büro. Mehr Informationen findet man im Internet unter der Webseite www.qrz.com/db/oe2xxm und www.qrz.com/db/oe5xxm.

SV/A, MT. ATHOS, GREECE: Auf der DX-World-Website wird berichtet, dass der Mönch Pausolipios bald aus dem Kloster Docheiariou unter dem Rufzeichen SV2TOW/A zu hören sein wird. Er ist ein pensionierter Polizeibeamter, der schon in seiner Jugend Mönch werden und auf dem Berg Athos leben wollte. Nach dem Tod von Mönch Apollo wurde die gesamte Ausrüstung im Kloster aufbewahrt und Mönch Pausolipios plant sie zu verwenden. Es fehlt nur noch die Erlaubnis des Klosterrates um QRV zu werden. Wir werden bei Neuigkeiten informieren.

TY, BENIN: Reinhard "Red", DL1BUG, wird zwischen dem 9. Juli und dem 6. August wieder als TY5FR von Cotonou, Benin, aus aktiv sein. Er wird auf 80m bis 10m in CW und SSB mit einem IC-7300 (100w) und einem 22m-Langdraht in der Luft sein. QSL via H/c (d/B), ClubLog oder LoTW. KEINE eQSL.

***Rundreise ES, LY, OH und YL von DL2VFR* LY, LITHUANIA: ES, ESTONIA: OH, FINLAND: YL, LATVIA:** Ric DL2VFR ist auf dem Weg in Richtung Riga, wo er versucht vom 13. bis 19.7. ein paar YLWW-Gebiete unter dem Rufzeichen YL/DL2VFR zu aktivieren. Zurzeit befindet er sich in Litauen und funkt unter LY/DL2VFR. Auf dem Rückweg seiner Reise wird er unter ES0/DL2VFR von EU-034 zu hören sein, um dann noch je drei Tage Nähe Tallin und Helsinki unter ES/DL2VFR und OH/DL2VFR nochmal QRV zu sein. Die Verbindungen zählen für das 75 Jahr DARC Diplomprogramm, auch wenn sie nicht aus Deutschland getätigt wurden. Ric ist auf seiner Reise fast nur in CW auf den Bändern zu hören. QSL via H/c (d/B)

YN, NICARAGUA: Rafael NN3RP ist unter YN2RP vom 12. Juli bis zum 5. August aus Nicaragua auf 40m bis 10m in CW, SSB, RTTY und DIGITAL FT4/8 im Urlaubsstyle QRV. Er versucht auch Verbindungen auf den FM-Satelliten durchzuführen. QSL via LoTW, ClubLog oder via NN3RP (d/B). Keine eQSL!

AF-098; C9, SOFALA DISTRICT group: Mit 2 Stationen sind OK8AU, UA3QLC und R7AL von Chiloane Island unter dem Rufzeichen C93RRC auf der Kurzwelle vom 13. bis zum 19. Juli auf der Kurzwelle in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via ClubLog OQRS.

EU-021; TF; ICELAND: Vom 11. bis zum 25. Juli ist Michael VE2XB auf Island und unter dem Rufzeichen TF/VE2XB vom 10m bis 80m ein interessanter QSO Partner. QSL via VE2XB.

NA-057; HR, BAHIA ISLANDS: Eine Gruppe von Funkamateuren aus den USA (WA5LEE, W5BAK, WB5HJV, W5HK und WP4VW) werden vom 14. bis 20. Juli unter dem Rufzeichen HQ9HC von Roatan Island in Honduras aus QRV sein. Sie planen auf allen Bändern und in allen Modi aktiv zu sein. QSL via Büro.

Diplome und Conteste

12. bis 13. Juli: IARU HF World Championship [dieser Contest läuft heute noch bis 14 Uhr MESZ]

19. bis 20. Juli: CQ WW VHF Contest [digitale Betriebsarten]

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [[dx](#)] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 7/25 auf S. 68.

[dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste>

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 12.07.2025

Funkwetter Weekly – sommerlicher Aktivitäts-Mix drückt MUF nach unten / Beeinflusst der Mond die Ionosphäre?

In der vergangenen Woche erreichte die maximal nutzbare Frequenz auf einer Sprungdistanz von 3.000 km (MUF3000) nur selten die 21-MHz-Marke. Der solare Flux bewegte sich zwischen 115 Einheiten am Dienstag und 132 am Freitag. Die Tagesdämpfung war recht hoch, was sich vor allem auf 80 und 40 Meter bemerkbar machte. Dafür blieb das 20-m-Band nachts meist geöffnet. Dort fanden wir morgens und abends auch die günstigsten DX-Bedingungen.

Die sporadische E-Schicht war nur spärlich, ab und an kam es zu Short-Skip-Verbindungen auf 6 Meter sowie den oberen Kurzwellenbändern.

Die geomagnetische Aktivität verhielt sich die Woche über recht dynamisch. Der Hp60-Index erreichte am Montag Spitzenwerte von 5,333, der Tiefstwert von 0,000 wurde am Donnerstagnachmittag erreicht. Der geomagnetische Hp60-Index ist ein Kp-ähnlicher Index mit einer Zeitauflösung von einer Stunde. Dieser Index ist überdies nach oben offen und beschreibt die stärksten geomagnetischen Stürme nuancierter als der dreistündige Kp-Index, der maximal den Wert 9 annimmt. Veröffentlicht wird er vom GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung in Potsdam [2].

Blicken wir nach vorne: Die Sonnenaktivität bleibt weiterhin gering, der solare Fluxindex (SFI) wird um 125 Einheiten pendeln, was mäßige DX-Bedingungen zur Folge hätte. Erwartet werden einige M-Flares, vor allem aus der neuen aktiven Region AR4140 im äußersten Südosten der Sonne bzw. AR4136, der größten Region, die im Nordosten der Sonne liegt. Mit erdgerichteten CMEs ist allerdings nicht zu rechnen.

Der Sonnenwind ist leicht erhöht, was auf den schnellen Sonnenwind aus dem koronalen Loch CH63/+ zurückzuführen ist. Da sich dieses zunehmend in eine geoeffektive Position bewegt, werden die Sonnenwinde in den nächsten Stunden und Tagen sehr wahrscheinlich an Geschwindigkeit noch zulegen. Mit unruhigen bis aktiven geomagnetischen Bedingungen ist daher zu rechnen, darüber hinaus besteht die Chance auf leichte Magnetstürme (G1 nach NOAA-Klassifikation). Bei negativen Bz-Werten (südlich ausgerichtetes Magnetfeld) sind gestörte geomagnetische Bedingungen und eine Verringerung der maximal nutzbaren Frequenz (MUF) zu erwarten.

Übrigens, schon gehört? Wie am Mittwoch, den 9. Juli sowie Donnerstag, den 10., wird die Erde ihre Rotation auch am 22. Juli bzw. 5. August messbar beschleunigen und die übliche Tageslänge von 24 Stunden um 1,3 bis 1,5 Millisekunden verkürzen [3]. Am wahrscheinlichsten gilt der Mond als Ursache dafür. Denn die Mondbahn ist nicht nur elliptisch, sondern auch in Bezug auf die Erde schief – mit einem Winkel zwischen 18° und 28° gegenüber dem Erdäquator. Je größer dieser Winkel ist, desto schneller kreist die Erde. An den genannten Tagen befindet sich der Mond nahe 28°. Weltweit sind 450 Atomuhren in Betrieb, die die Zeit mit einer Genauigkeit messen, die nur etwa eine Sekunde alle 100 Millionen Jahre beträgt. Der kürzeste Tag seit Inbetriebnahme der Atomuhren in den 1950er Jahren ereignete sich laut „Date and Time“ im vergangenen Jahr am 5. Juli, als die Erde 1,66 Millisekunden schneller verlief [4].

Der Mond hat jedoch nicht nur Auswirkungen auf die Erdrotation, sondern auch auf die Ionosphäre. Man kennt diesen Effekt als „gravitationsbedingte Atmosphärentiden“. Genau wie die Ozeane erfährt dabei auch die Atmosphäre eine (deutlich kleinere) Gezeitenwirkung durch den Mond. In der Ionosphäre zeigt sich diese „lunar tide“ als eine periodische Variation der Elektronendichte und der ionosphärischen Ströme, mit einer Periode von etwa 12 Stunden und 25 Minuten. Beobachtungen zeigen, dass die Tiden den TEC (Total Electron Content, [5]) um einige Prozent (typisch 5–10 %) modulieren können, mit maximalen Amplituden in tiefen Magnetfeldneigungen (low latitudes) und im Winterhalbjahr der jeweiligen Hemisphäre [6]. Die Veränderungen sind nur mit präzisen GNSS- oder Satellitendaten nachweisbar. Praktische Auswirkungen auf die Funkausbreitung im Amateurfunkdienst sind jedoch nicht erkennbar.

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag, 73 de Tom DF5JL

[- mit aktuellen Informationen von DK0WCY, SWPC/NOAA, NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSA South African National Space Agency, WDC Kyoto, GFZ Potsdam, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt RHB / DF5JL]

[2] <https://kp.gfz.de/hp30-hp60/tagesplots>

[3] <https://time.com/7301379/earth-rotationj-speeding-up-science/>

[4] <https://www.timeanddate.com/news/astronomy/earth-fast-rotation-2025>

[5] Total Electron Content (TEC): Gesamtzahl der Elektronen in der Ionosphäre, die sich in einer Säule mit einem Quadratmeter Querschnitt zwischen einem Sender und einem Empfänger befinden.

[6] <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/.../2014JA020189>

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Mi 16.07.2025 19:00 Workshop

Online-Seminar "Notfunk im OV" [Distrikte Baden & Württemberg]

Ziel dieses Seminars den Mitgliedern in den Ortsvereinen die notwendigen Informationen an die Hand zu geben, um innerhalb des OV grundlegende Notfunkaktivitäten zu initiieren. Hierbei liegt der Schwerpunkt darauf, die Kommunikation innerhalb des Ortsvereins aufrechtzuerhalten, um für die eigenen Mitglieder und Funkfreunde in Kontakt zu bleiben. Dieses Seminar basiert auf den Seminaren des DARC-Notfunkreferates zu diesem Thema. Ergänzt um einige Punkte die unseren Distrikt betreffen. Darauf aufbauend wollen wir dann in den nächsten Monaten Konzepte für die Kommunikation zwischen OVs und Distriktsebene entwickeln und testen.

Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Das Angebot richtet sich an den Distrikt Württemberg (P) und Baden (A)

73 de Jürgen, DL8MA

Notfunkreferent Distrikt Württemberg [P]

Links zum Seminarraum:

=> <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/sd73nthE>

=> <https://treff.darc.de/d/#/Gastlink/u4YMKq2c> (für Gäste)

Mo 14.07.2025 17:00 MESZ

HAMgroup Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)

Infos und Training zum Winlink-Netz und dem Client-Programm Winlink-Express.

Mi 16.07.2025 19:00 MESZ

OV-Netzwerk - Gemeinsam Ortsverbände voran bringen

Funkamateure zusammenführen, die Interesse am gemeinsamen Brainstorming haben und Ideen, Konzepte, Vorschläge, Lösungen entwickeln möchten, für den eigenen OV und für andere Ortsverbände. Der Kreativität werden keine Grenzen gesetzt, alles kann, nichts muss. Selbstverständlich sind auch Mitglieder willkommen, die gerne vor Ort den eigenen OV aktivieren möchten und hier Unterstützung benötigen.

Mi 16.07.2025 18:00 MESZ

15. (32.) Jugendtreffen 2025 Online

Wir möchten gerne alle Jugendliche und junge Erwachsene bis einschließlich 25 Jahre zusammenbringen und laden euch herzlich zu unseren Onlinetreffen ein. Dieses Online-Meeting wird eine großartige Gelegenheit sein, um euch untereinander und uns kennenzulernen, Ideen auszutauschen und gemeinsam spannende Projekte zu planen. Wir möchten euch Jugendlichen einen kleinen geschützten Raum bieten, weshalb Personen über 25 Jahre (AJW-DL ausgenommen) leider nicht bei den Treffen teilnehmen können. Diese Treffen sollen ausschließlich für Austausch und Planung unter euch Jugendlichen dienen.

Termine

Distrikt und Bund

30.08.2025	75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal
12.-14.09.2025	70. UKW-Tagung in Weinheim
04.10.2025	33. Internationaler Bayern-Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt
12.10.2025	Distriktversammlung in Stetten a.k.M

Auf der Homepage des Distrikts sind die Zeiten der OV-Abende aller Ortsverbände aufgelistet. Deswegen werden die „einfachen“ OV-Abende in diesem Kalender nicht aufgelistet.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/>

Termine OV

Juli

18.07.-20.07.	OV Ravensburg P09	Kleinfieldday in Zoggenweiler
---------------	-------------------	-------------------------------

August

30.08.-31.08.	OV Donau-Bussen	Einladung zum Feldtag in Upflamör
---------------	-----------------	-----------------------------------

November

29.11.	OVs Tuttlingen P13, Rottweil P10 / Z48	gemeinsame Weihnachtsfeier auf dem Klippeneck (Klippeneckhütte)
--------	--	---

Dezember

05.12.	OV Freudenstadt P19 / OV Sulz a.N. P36	Weihnachtlicher OV-Abend mit Bilderrückblick
--------	--	--

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY und Denis, DL5SFC. Redakteur der Woche ist Bernd , DL3YDY.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail 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.