



## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 31. Mai 2026 für die 23. Kalenderwoche 2026,  
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
Rossberg	DB0ROB	145,5875 MHz mit Ausstrahlung ins Netz der ARIG-MN,
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

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	2	OV P13, Tuttlingen – Vortrag über den DAB Hörrundfunk	4
Produktion des RTL-SDR V4 wird eingestellt	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	4
Kanadas Zeitzeichensender CHU wird im Juni auf Kurzwelle eingestellt	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	4
Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau	2	Yaesu FT-991A – das Ende einer Ära?	4
Termin zum Vormerken: Contest University (CTU) 2026 am 26. Juni 2026	2	DX-News	4
<b>Aktuelles</b> .....	3	DX-Aktivitäten	4
BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine	3	<b>Diplome und Conteste</b> .....	5
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	Aktuelle Conteste	5
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	3	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 30.05.2026</b> .....	5
Fieldday OV P04, Heidenheim	3	Funkwetter weekly	5
Fieldday OV P49, Laupheim im Laupheimer MobiparkP49	4	<b>Online-Veranstaltungen</b> .....	6
		<b>Termine</b> .....	6

## **Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch**

### ***Produktion des RTL-SDR V4 wird eingestellt***

Der RTL-SDR V4 wird laut den Entwicklern nicht weiter produziert [1]. Grund dafür sei das Ende der verfügbaren Bestände des verwendeten Tuner-Chips Rafael R828D, der schon seit längerer Zeit nicht mehr hergestellt wird. Der RTL-SDR V4 ist bei vielen Makern und Funk-Enthusiasten eine beliebte SDR-Lösung. Der SDR-Stick digitalisiert die Empfangssignale der Antenne und übergibt sie an den Rechner. Mit passender Software lassen sich dann unterschiedlichste Funksignale empfangen - Amateurfunk, aber auch See- und Flugfunk, Wettersonden, ADS-B-Flugzeugdaten etc.

### ***Kanadas Zeitzeichensender CHU wird im Juni auf Kurzwelle eingestellt***

Am 22. Juni wird das National Research Council Canada, kurz NRC, den Kurzwellen-Sendebetrieb seiner offiziellen Zeitzeichenstation CHU dauerhaft einstellen. Ab diesem Tag bleiben die vertrauten Frequenzen 3330 kHz, 7850 kHz und 14 670 kHz leer. Das NRC verweist für die Zukunft nüchtern auf moderne Alternativen: das Network Time Protocol, kurz NTP, für Computer, Web-Uhren und den klassischen Telefondienst. Die Geschichte von CHU reicht erstaunlich weit zurück - in eine Epoche, als das Radio selbst noch in den Kinderschuhen steckte. Alles begann im Jahr 1923 unter der Ägide des Dominion Observatory in Ottawa. Die ersten experimentellen Aussendungen liefen unter dem Rufzeichen 9CC auf der Langwelle auf 275 m. Wer noch keinen Empfangsbericht nach Ottawa geschickt hat, sollte die verbleibende Zeit bis zum Juni nutzen. Das NRC hat bestätigt, dass korrekte Berichte nach wie vor mit der traditionellen CHU-QSL-Karte beantwortet werden. Die Karte zeigt historisch passend Sir Sandford Fleming, den kanadischen Eisenbahningenieur und "Vater der weltweiten Zeitzonen". Empfangsberichte können per E-Mail [2] oder ganz klassisch per Post gesendet werden an: Radio Station CHU, 1200 Montreal Road, Building M-36, Ottawa, Ontario, K1A 0R6, Canada.

Eine ausführliche Meldung zu diesem Thema mit weiteren Details lesen Sie auf der DARC-Webseite.

### ***Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau***

Das bunte Programm der HAM RADIO, die in diesem Jahr vom 26. bis 28. Juni in Friedrichshafen stattfindet, ist um eine Attraktion reicher: HAM RADIO-Besucher und deren Begleiter, die die Gunst der Stunde nutzen möchten, können am Samstag, dem 27. Juni, einen Tagesausflug zur Bodensee-Insel Mainau buchen. Es erwartet Sie eine perfekte Mischung aus entspannter Schifffahrt, kulturellen Einblicken, botanischer Pracht und kulinarischen Köstlichkeiten. Der zeitliche Ablauf ist wie folgt:

8:45 Uhr:	Treffpunkt am Zeppelin-Museum Friedrichshafen
9:10 Uhr:	Abfahrt mit dem Kursschiff der BSB (Bodensee-Schiffsbetriebe)
10:40 Uhr:	Ankunft auf der Insel Mainau
Vormittag & Mittag:	Geführter Rundgang mit anschließendem gemeinsamem Mittagessen
Nachmittag:	Ca. 1 Stunde freie Verfügung (ideal für Fotos oder das Schmetterlingshaus)
15:55 Uhr:	Rückfahrt mit dem Schiff ab Insel Mainau
17:25 Uhr:	Ankunft in Friedrichshafen

Im Gesamtpaket enthalten ist die Schifffahrt, Inseleintritt, Führung sowie Mittagessen inkl. Getränk. Zur Teilnahme ist vorherige Buchung über die DARC-Webseite [3] erforderlich. Der Ausflug ist an eine Mindestteilnehmerzahl von 20 Anmeldungen gebunden. Sollte diese nicht erreicht werden, kann die Aktivität leider nicht stattfinden.

### ***Termin zum Vormerken: Contest University (CTU) 2026 am 26. Juni 2026***

Am Freitag, den 26. Juni veranstaltet der Bavarian Contest Club die traditionelle Contest University auf der HAM RADIO Friedrichshafen – diesmal Powered by DARC. Die Anmeldung über die DARC-Webseite ist ab sofort möglich [4]. Das Programm hat es wieder in sich. Ab 13 Uhr führt Helmut, DF7EE, in die Grundlagen des Contesting ein. Hierzu gibt es als praktische Übung auch einen Mini-Contest. Als Schwerpunktthema beschäftigt sich die CTU2026 mit Multi-Op-Contesting. Andreas, DK4WA, einer der Köpfe von DP9A, gibt hierzu eine

umfassende Einführung. Tim, K3LR, berichtet über die Erfahrungen aus über 20 Jahren Multi-Multi-Contest und Jugendförderung. Zum Abschluss dürfen wir auf der Bühne Vertreter von Deutschen Conteststationen zu einer sicher erfrischenden Podiumsdiskussion begrüßen. Angemeldete Teilnehmer erhalten für den Teilnahme-Beitrag einen Beutel mit dem CQ DL-Spezial "Contesting für Einsteiger", einer Sonderausgabe "111 Fakten übers Contesting", einem bedeutsamen T-Shirt und weiterem Material.

[1] [www.heise.de/news/RTL-SDR-V4-eingestellt-Beliebter-SDR-Stick-erreicht-das-Aus-11300874.html](http://www.heise.de/news/RTL-SDR-V4-eingestellt-Beliebter-SDR-Stick-erreicht-das-Aus-11300874.html)

[2] [radio.chu\(at\)nrc-cnrc.gc.ca](mailto:radio.chu(at)nrc-cnrc.gc.ca)

[3] [events.darc.de/hrp-2026/](http://events.darc.de/hrp-2026/)

[4] [events.darc.de/ctu2026/](http://events.darc.de/ctu2026/)

## Aktuelles

### ***BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine***

München: 18.07.2026

Nürnberg: 23.06.2026

Reutlingen: 06.07.2026

HAM-Radio: 26. und 27.06.2026

Die aktuellen Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BNetzA zu finden.

<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendung/en/Amateurfunk/DL/Pruefungstermine.pdf?blob=publicationFile&v=124>

## Meldungen aus dem Distrikt

Es liegen keine Meldungen vor.

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### ***Fieldday OV P04, Heidenheim***

Am Fronleichnamswochenende 04.06.2025 – 07.06.2026 findet unser Fieldday in der Eitenberghütte bei Hausen oberes Lonetal statt. Gäste aus Nah und fern sind herzlich eingeladen. Wir beginnen am Donnerstag um 10 Uhr mit dem Aufbau, der Abbau erfolgt am Sonntag um dieselbe Uhrzeit.

Ein Grill und Getränke sind im Fieldday-Stil vorhanden, es kann eigenes Grillgut/Beilagen/Geschirr und Besteck mitgebracht werden, es gibt aber auch Würste im Wecken sowie Getränke zum kleinen Vereinspreis. Für Antennenexperimente, gemütliches Beisammensein und eine Übernachtung im Zelt oder Camper ist das Fielddaygelände hervorragend geeignet.

Anfahrt: Von der A7 aus östlicher Richtung her kommend etwa 300m nach dem Ortseingang Hausen o.L. vor dem Landmarkt/der Vesperstube "Lamm" nach rechts in Richtung Norden abbiegen. Nach weiteren 450m halb links halten, das Fielddaygelände liegt etwa 600m vom Ort entfernt. Eine Einweisung erfolgt bei Bedarf auf der OV-Frequenz 145,225 MHz.

Bitte beachten: Die Landstraße zwischen Hausen und Langenau ist ggfs. gesperrt. Es empfiehlt sich die Anfahrt über Gerstetten /Dettingen am Albuch bzw. über die Autobahnausfahrt Niederstotzingen/A7.

73 de Joachim, DK4JA, OVV P04

[] Google-Maps und Koordinaten: <https://maps.app.goo.gl/L1JSxHZgK4e6cXbU6>

48.57 (N), 10.1275 (O) / 48° 34' 12" (N), 10° 7' 39" (O) / JN58BN

### **Fieldday OV P49, Laupheim im Laupheimer Mobipark P49**

Am 4.7.26 findet im Laupheimer Mobipark auf der Eventwiese direkt an der Kletteranlage ein Fieldday statt. WC-Anlagen und Bewirtung gibt es beim Kiosk der Anlage mit Sitzmöglichkeiten und Blick auf den See.

[Quelle: Denis DL5SFC]

### **OV P13, Tuttlingen – Vortrag über den DAB Hörrundfunk**

Am kommenden OV-Abend von P13, Freitag, den 5. Juni 2026 um 19:30 Uhr gibt es einen Vortrag, wie der Hörrundfunk „DAB“ funktioniert. Gehalten wird der Vortrag von Uwe Krüger, DL7GAO. Veranstaltungsort ist das Restaurant Traube in Rietheim. (Adresse: Obere Hauptstraße 64, 78604 Rietheim-Weilheim). Gäste sind herzlich willkommen.

73 de Bernd DL3YDY, OVV P13

## **Aus den Nachbardistrikten**

Es liegen keine Meldungen vor.

## **Was sonst noch interessiert**

### **Yaesu FT-991A – das Ende einer Ära?**

Laut einem Bericht des japanischen Portals hamlife.jp vom 16. Mai 2026 informierte Yaesu seine Händler am 15. Mai 2026 über die Einstellung der Produktion der gesamten FT-991A-Serie (Modelle FT-991A, FT-991AM und FT-991AS). Grund dafür war die Nichtverfügbarkeit von Ersatzteilen. Das Lager des Herstellers war zu diesem Zeitpunkt praktisch leer, und die Händler informierten ihre Kunden umgehend über soziale Netzwerke.

Die FT-991-Serie wurde auf der Hamfair 2014 vorgestellt, also vor fast zwölf Jahren. Die FT-991A-Serie folgte 2016. Das ist ein langer Lebenszyklus im heutigen Markt für Amateurfunkgeräte, vergleichbar mit dem [IC-7300](#) von Icom.

[Quelle: European Hamradio portal [Yaesu FT-991A – das Ende einer Ära? Europäisches Amateurfunkportal](#)]

## ***DX-News***

### **UA, RUSSIA:**

Bis zum 31. Mai veranstaltet der Russian Robinson Club die Aktivitätstage der Verlorenen Inseln. Sie sind dem Tag der Polarforschung sowie dem 25. Jahrestag der Expedition "Arktis der Verlorenen Inseln - Hohe Breiten" von 2001 gewidmet. Aktiv sind die Rufzeichen RA25LI (Nowosibirsk), RN25LI (Norilsk) und RD25LI xx(Dicksoninsel). QSL via RZ3EC. Die damalige Expedition war dem Polarforscher Georgi Uschakow zu seinem 100. Geburtstag gewidmet. Die Route führte über abgelegene Inseln in der Karasee, von denen aus Funkverbindungen aufgebaut wurden. Die nördlichste Insel der Zentralarktis, Uschakow-Insel (IOTA AS-156), wurde dabei per Funk entdeckt.

## ***DX-Aktivitäten***

### **F, FRANCE:**

Am 5./6. Juni ist der RC F4KLR aus Wingles (Departement 62, Pas-de-Calais) unter dem Rufzeichen TM62SA aktiv. Anlass ist die Ehrung von Sophie Adenot KJ5LTN, der zweiten französischen Astronautin im europäischen Team.

## VU, INDIA:

Seit dem 25. Mai bis zum 16. August wird Manmohan VU3YBH anlässlich des 90. Jubiläums von Akashvani, dem in Neu-Delhi ansässigen Rundfunksender "All India Radio" (AIR), unter dem Rufzeichen AT90VANI aus Bhopal, der Hauptstadt des Bundesstaates Madhya Pradesh, QRV sein.

## **Diplome und Conteste**

### ***Aktuelle Conteste***

- 3. Juni: DIG Frühjahrescontest in CW [KW]
- 4. Juni: DIG Frühjahrescontest in SSB [KW]
- 6. – 7. Juni: DARC Mikrowellenwettbewerb [UKW]
- 6. – 7. Juni: IARU-Region-1-Fieldday in CW [KW]
- 6. – 7. Juni: ARRL Digital Contest [KW]

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [\[dx\]](#) sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 6/26 auf S. 68.

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

## **Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 30.05.2026**

### ***Funkwetter weekly***

Die gute Nachricht ist, dass der solare Fluxindex über die letzte Woche von rund 120 auf fast 150 Einheiten angestiegen ist. Einerseits drehten Sonnenfleckengruppen über den östlichen Sonnenrand auf die für uns sichtbare Sonnenseite, andererseits bildeten sich neue aktive Regionen. Die schlechte Nachricht ist, dass das nur wenig positive Auswirkungen auf den Tagesverlauf der MUF hatte. So reichte es nicht immer bei einer Sprungdistanz von 3000 km für 21 MHz, wenngleich es auf dem 15-m-Band morgens Richtung Asien und abends Richtung Südamerika dann doch wiederholt zu überraschenden DX-Verbindungen kam. Die Bänder bei 24 und 28 MHz öffnen jedoch nur sporadisch.

Stichwort "sporadisch": Es kommt nun gehäuft zu Sporadic E, selbst auf 50 MHz. Auch lassen sich Kombinationen beobachten: Der erste Sprung einer DX-Verbindung erfolgt über die E-Schicht, dann geht es weiter via F2-Ausbreitung. So kommt es auf 12 und 10 Meter zu Verbindungen, die angesichts der aktuellen MUF unmöglich scheinen. "HF geht seltsame Wege" heißt ein geflügeltes Wort, doch sind manche Phänomene weder Hokusfokus noch Magie, sondern blanke Physik.

Und die verrät uns, dass es voraussichtlich über die kommenden Tage zu einer leichten Absenkung des solaren Flux kommen wird, auf rund 130 bis 140 Einheiten, so die Meteorologen der US Air Force in ihrer aktuellen Vorhersage. Die geomagnetische Aktivität bleibt auf einen ruhigen bis unbeständigen Niveau mit einzelnen unruhigeren bis aktiven Phasen aufgrund von CME-Effekten und schnellem Sonnenwind aus koronalen Löchern.

Der Juni ist auf alle Fälle Sporadic-E-verdächtig: Nicht selten hört man plötzlich auf 24 und 28 MHz Stationen aus ganz Europa (typischerweise in einer Entfernung von 800 bis 2200 Kilometern) mit brachialen Signalstärken (oft „59+“). Das Beste daran: Dafür reicht oft schon ein einfaches Handfunkgerät, eine kleine Mobilantenne oder ein simpler Draht im Garten. Durch die niedrige Höhe der Sporadic-E-Wolken verkürzt sich die Sprungdistanz dramatisch (Short-Skip). Im Juni ist es deshalb keine Seltenheit, dass man plötzlich Regionen arbeitet, die sonst auf 12/10 Meter fast nie erreichbar sind. Die Öffnungen lassen sich kaum präzise vorhersagen. Das Band kann morgens völlig tot sein, und fünf Minuten später bricht das absolute Chaos aus, weil das Band von Signalen überquillt. Diese Dynamik macht den Juni extrem spannend.

Oft hält eine solche Öffnung nur wenige Minuten oder einige Stunden an, bevor sie genau so schnell verschwindet, wie sie gekommen ist. Tipp: Baken beobachten. Ein Blick auf's Telegrafie-Bakenband (28,2 - 28,3 MHz) zeigt sofort, ob sich eine Es-Wolke in Europa gebildet hat.

Ansonsten gilt:

Die ruhigen Sommerbedingungen setzen sich fort. Das höchste sicher öffnende Band ist 15 Meter tagsüber und 20 Meter nachts. Schöne Bedingungen, auch für die anstehenden Telegrafie-Conteste: den WPX an diesem Wochenende und den IARU Region 1 Fieldday am nächsten Wochenende.

Allen Kurzwellenfreunden wünsche ich einen störungsfreien Empfang. 73 de Tom, DF5JL, vom HF-Referat des DARC / FWBSt RHB.

## Online-Veranstaltungen

### Sonntag, 31.05.2026      **Lehrgang 50ohm.de Fragestunde**

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein.

### Montag, 01.06.2026      **Hamgroup Winlink**

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

### Mittwoch, 03.06.2026      **Jugendtreffen 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.

### Mittwoch, 03.06.2026      **Planungsrunde Notfunk Baden-Württemberg (A+P)**

Austausch zum Notfunk in Baden und Württemberg.

Weitere Informationen und Termine sind auf der Webseite des DARC unter <https://treff.darc.de> zu finden.

## Termine

Distrikt und Bund	
26. - 28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen
20.09.2026	Distrikts Versammlung -P- Württemberg in, 71157 Hildrizhausen
07.11.2026	Regiotreffen – Nord in Esslingen
14. / 15.11.2026	DARC e.V. Mitgliederversammlung in Baunatal
	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. <a href="https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/">https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/</a>

<b>Termine OV</b>		
<b>Juni</b>		
04. - 07.06.2026	OV P04, Heidenheim	Fieldday, Fronleichnams-Wochenende, Eitenberghütte in Hausen ob Lontal
05.06.26	OV P13, Tuttlingen	OV-Abend mit einem Vortrag, wie der DAB-Hörrundfunk funktioniert. 19:30 Uhr im Restaurant Traube, Obere Hauptstraße 64, 78604 Rietheim-Weilheim
<b>Juli</b>		
04.07.2026	OV P49, Laupheim	Fieldday im Laupheimer Mobipark

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY, Thomas, DG7SFI und Denis, DL5SFC. Redakteur der Woche ist Thomas, DG7SFI.

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](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](mailto: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](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p) anmelden.