

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 18. August 2024 für die 34. Kalenderwoche 2024,  
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

Rossberg	DBOROB	145,5875 MHz,
Heilbronn	DBOHN	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz
Schölkopf	DBOSKF	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> 1	OV Ludwigsburg P06, Ankündigung Funkaktivität
Bedienungsanleitungen nicht zur Seite legen.....	VO1/FP von Martina ..... 4
Interview unter dem Turm Folge 60: Jens Schoon,	<b>Aus den Nachbardistrikten.....</b> 4
DH6BB, über die AMSAT-DL und das ERMINAZ-	<b>Was sonst noch interessiert.....</b> 4
Projekt.....	Auszüge aus dem DX-MB KW 34.....
Jetzt anmelden für das Funktionsträgerseminar vom	..... 4
16. bis 18. September.....	<b>Diplome und Conteste.....</b> 5
.....	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 17.08.2024.....</b> 5
<b>Aktuelles.....</b> 2	<b>Online-Veranstaltungen.....</b> 5
Amateurfunk-Jugend-Treffen, in Baunatal (YOTA) .....	TREFF.DARC.DE.....
HAARP startet neue Kampagne .....	HamWebinar.ch.....
.....	..... 6
<b>Meldungen aus dem Distrikt.....</b> 3	<b>Termine.....</b> 6
ARIG-MN, Neues 23 cm-Relais auf dem Rossberg.....	.....
.....	<b>Termine 2024.....</b> 6
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden.....</b> 4	

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *Bedienungsanleitungen nicht zur Seite legen*

Die DEKRA gibt in einer aktuellen Pressemitteilung Tipps zum sicheren Gebrauch von Haushaltsgeräten. Auch wenn es hier vornehmlich um Toaster, Mixer und Wasserkocher geht, so lassen sich die Grundzüge wohl auf viele technische Produktgruppen ausweiten. "Eine Bedienungsanleitung hilft dem Benutzer, sein neu erworbenes Elektrogerät kennenzulernen und anzuwenden", erläutert Oliver Brumm von DEKRA Testing & Certification. "Es gibt viele Gründe, sich die Bedienungsanleitung nach dem Kauf eines Gerätes aufmerksam anzuschauen und bei

Bedarf später den einen anderen Punkt nachzuschlagen, zum Beispiel was bei Kindern im Haushalt oder bei der Reinigung zu beachten ist", so heißt es in der Pressemeldung. Über Sicherheitsaspekte hinaus finden Anwenderinnen und Anwender in der Anleitung viele wichtige Informationen zum Gerät selbst: Aus welchen Teilen ist es aufgebaut? Welche Funktion haben die Bedienelemente und wo liegen sie? Wie nimmt man das Gerät in Betrieb? Was ist beim Aufstellen und Reinigen zu beachten? Auch die technischen Daten, Gerätebezeichnung und Bestellnummer, in der Regel auch die Kontaktdaten des Service-Teams, Hinweise zur Entsorgung und teils auch zur energieeffizienten Nutzung kann man dort nachschlagen. Die DEKRA verweist auch darauf, dass aus gutem Grund in der EU kein technisches Gerät ohne eine separate Bedienungsanleitung auf den Markt kommt. Die DEKRA verweist aus haftungsrechtlichen Gründen weiterhin auf den bestimmungsgemäßen Gebrauch, der in der Bedienungsanleitung stets erklärt wird. Den vollständigen Wortlaut der Pressemitteilung finden Sie auf der Webseite der DEKRA [1].

### ***Interview unter dem Turm Folge 60: Jens Schoon, DH6BB, über die AMSAT-DL und das ERMINAZ-Projekt***

In der Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellt Ihnen der DARC Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. Gesprächspartner in der Folge 60 ist Jens Schoon, DH6BB, von der AMSAT-DL. Er beantwortete am Stand der AMSAT-DL auf der HAM RADIO ein paar Fragen über aktuelle Satelliten und Projekte, im Besonderen zur ERMINAZ-Mission. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" [2].

### ***Jetzt anmelden für das Funktionsträgerseminar vom 16. bis 18. September***

In der dritten Septemberwoche öffnet die Geschäftsstelle in Baunatal von Montag bis Mittwoch ihre Türen und bietet eine Schulung für (angehende) Funktionsträger im DARC e.V. an. Die Ehrenamtlichen können sich über die Strukturen des Verbandes informieren und erhalten Unterstützung und Tipps für die Ausübung ihres Amtes in den Ortsverbänden. Für das Seminar gibt es noch freie Plätze. Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie auf der DARC-Webseite [3].

Zu folgende Themen werden Vorträge angeboten: Kassenführung im Ortsverband, Grundsätzliches zum Versicherungsschutz im DARC e.V., Ausbildung im DARC e.V., die neue Mitgliederverwaltungs-Software Netxp Verein, Grundlagen der OV-Arbeit, Mitgliederversammlung und Wahl sowie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Am Abend wird das Schulungsangebot mit interessanten Workshops im Amateurfunkzentrum, natürlich auch Funkbetrieb an der Clubstation DF0AFZ, ergänzt.

[1] <https://www.dekra.de/de/bedienungsanleitung-nicht-zur-seite-legen/>

[2] <https://www.youtube.com/watch?v=0TehUJHM6Rw>

[3] <https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum>

## **Aktuelles**

### ***Amateurfunk-Jugend-Treffen, in Baunatal (YOTA)***

wir freuen uns, dir mitteilen zu können, dass das YOTA (Youngsters on the Air) Subregional Camp Deutschland 2024 in diesem Jahr vom 02. bis 06. Oktober in Baunatal stattfinden wird. Dieses einzigartige Event bietet jungen Funkamateuren die Möglichkeit, neue Erfahrungen zu sammeln, Freundschaften zu schließen und den internationalen Charakter des Amateurfunks hautnah zu erleben.

Du hast Interesse? Dann registriere dich bis spätestens 15. September 2024 auf unserer Website [4]

Beachte bitte, dass wir nur 30 Plätze haben und daher auswählen werden, wer kommen kann. Es gilt nicht das Prinzip "Wer zuerst kommt..."

Du bekommst nach der Registrierung eine automatische Eingangsbestätigung. Nach Anmeldeschluss und Auswertung der Anmeldungen bekommst du von uns auf jeden Fall entweder eine Zusage oder eine begründete Absage. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Die Teilnahmegebühr beträgt 50 Euro, inbegriffen sind Unterkunft im Hotel und die Mahlzeiten.

Die Anreise muss du selbst organisieren und Getränke geben wir zum Selbstkostenpreis ab.

Die Teilnahme ist ab 14 Jahren möglich; Solltest du jedoch jünger sein und dabei sein wollen, melde dich bitte bei uns an [5], damit wir mit deinen Eltern Kontakt aufnehmen können.

Aktuell steht das Programm für Anreise (Mittwoch), Donnerstag (Türen-Auf-mit-der-Maus) und Sonntag (Abreise). Für Freitag und Samstag suchen wir noch spannende Themen, die wir anbieten können. Habt ihr Ideen oder sogar ein Thema für einen Workshop/Vortrag, tragt das gerne bei der Anmeldung mit ein. Das endgültige Programm bekommt ihr dann ende September.

Solltest du noch Fragen haben, melde dich gerne bei uns.

Die Amateurfunkjugend trifft sich auch regelmäßig auf TREFF.DARC.DE [6], auch hier kannst du Fragen stellen und euch untereinander absprechen. Die nächsten Termine sind am 26.08.2024 und 13.09.2024 [7, 8].

Wir freuen uns auf deine Registrierung und Teilnahme.

(DL1FLO, Florian, AJW-Referat Deutschland)

[4] <http://www.darc.de/ajw/yota-baunatal-2024>

[5] [ajw@darc.de](mailto:ajw@darc.de)

[6] [treff.darc.de](http://treff.darc.de)

[7] <https://treff.darc.de/d/#/teilnehmer/gGaCYlgz>, (DARC-Mitglieder)

[8] <https://treff.darc.de/d/#/gastlink/mncPkMOe> (Gastlink)

### ***HAARP startet neue Kampagne***

HAARP wird zwischen dem 13. und 16. August sowie vom 18. bis 20. August im Rahmen der Polar Aeronomy & Radio Science (PARS) Summer School 2024 erneut auf Sendung sein. Die Betriebsfrequenzen werden variieren, aber alle Aussendungen erfolgen zwischen 2,8 MHz und 10 MHz.

Vorgesehen sind folgende Termine:

<b>DATE (UTC)</b>	<b>AUG. 18</b>	<b>AUG. 19</b>	<b>AUG. 20</b>
<b>TIME (UTC)</b>	1730-2330	1730-2330	1730-2330

### **Meldungen aus dem Distrikt**

#### ***ARIG-MN, Neues 23 cm-Relais auf dem Rossberg***

Die ARIG-MN e.V. hat auf dem Roßbergturm bei Reutlingen auf ca. 900m über N.N. ein neues 23cm FM Relais in Betrieb genommen.

Die Relaiseingabe ist die 1270,525MHz, die Relaisausgabe ist die 1298,525 MHz ohne CTCSS und ohne Tonruf, einfach nur mit Trägertastung.

Die Antenne ist ein Rundstrahler mit ca. 10 dBi Gewinn auf dem Dach des Roßbergturmes. Die Sendeleistung des Relais beträgt ca. 10 Watt.

(Peter, DH9AN, ARIG-MN)

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### ***OV Ludwigsburg P06, Ankündigung Funkaktivität VO1/FP von Martina***

Unsere P06 OV Mitglieder Martina DF3TS & Thomas DC8TM berichten wie folgt:

Anlässlich unserer vierwöchigen Reise durch Neufundland VO1 (IOTA NA-027) werden wir vom 31.08. bis 03.09.24 auch von der Insel St. Pierre (FP) QRV sein (IOTA NA-032).

Wir werden von dort auch SOTA/POTA Aktivierungen machen in SSB als FP/DC8TM/P und FP/DF3TS/P. Als VO1/DC8TM und VO1/DF3TS werden wir auch die Insel Fogo (IOTA NA-198) aktivieren. Wir werden in SSB und FT8 auf den Bändern von 20m bis 10m QRV sein.

Ausführliche Informationen darüber unter QEZ.com [9].

Wir freuen uns über Verbindungen mit Funkfreunden, insbesondere aus dem Distrikt P.

Wer möchte kann auch gerne einen Sked vereinbaren und somit auch als schwächere Stationen ins Log kommen kann.

Wir sind erreichbar über den DARC Matrix Chat oder unter dc8tm@darc.de.

Mehr Infos zu St. Pierre und Miquelon gibt es unter folgendem Link [10].

(Horst - DL4SBK OVV P06)

[9] <https://www.qrz.com/db/DC8TM>

[10] <https://dxnews.com/fp-dc8tm-fp-df3ts/>

## Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

## Was sonst noch interessiert

### ***Auszüge aus dem DX-MB KW 34***

**DL, GERMANY:** Im August und September ist der Ortsverband Greifswald (DL0HGW) mit dem Sonderrufzeichen DL250CDF zum 250. Geburtstag des Malers Caspar David Friedrich, einer Ikone der deutschen romantischen Bewegung auf den Bändern QRV. Mehr Informationen unter nachfolgendem Link [11].

**F, FRANCE:** Vom 9. bis 12., vom 15. bis 20. und vom 23. bis 27. August wird die Sonderstation TM80DP von OMs aus dem Département 83 zum 80. Jahrestag der Operation "Dragoon", der Landung in der Provence am 15. August 1944, aktiviert. QSL via F4GPB

**F, FRANCE:** Vom 12. bis 18. August wird Michel F8GGZ während der dritten Ausgabe der Tour de France für Frauen unter dem Rufzeichen TM3TDFP QRV sein.

[11] <https://dl0hgw.darc.de/dl250cdf.htm>

(Auszug aus KW33)

## Diplome und Conteste

17. bis 18. August: SARTG RTTY Contest, RDA Contest und Keymen's Club of Japan Contest

24. bis 25. August: YO DX Contest und World Wide Digi DX Contest

31. August: HSW Contest und Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 8/24 auf S. 68.

## Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 17.08.2024

FUNKWETTER WEEKLY – mäßige bis gute Bedingungen

Die vergangene Woche begann ereignisreich. In der Nacht zum Montag erreichte der K-Index auch für Mitteleuropa aurorataugliche Werte von 8 Einheiten. Wer Glück hatte, konnte gleichzeitig Polarlichter und Perseiden-Sternschnuppen beobachten. Erst am Dienstag klangen diese extrem starken geomagnetischen Störungen langsam ab.

Doch das Weltraumwetter blieb spannend: Am Mittwochmorgen wurde ein X1.1-Flare beobachtet (14/0640UTC). Dieser erzeugte nach Angaben der US-Wetterbehörde NOAA einen schwachen, partiellen Halo-CME mit Kurs auf die Erde. Ankunftszeit laut NOAA-Modell: im Laufe des Samstags, 17. August, verbunden mit der Möglichkeit eines magnetischen Sturms.

Der solare Flux ist in den letzten Tagen von etwa 300 auf jetzt 225 Einheiten gefallen. Dieser Abwärtstrend wird sich verlangsamen, aber tendenziell anhalten, so dass wir am Ende der Woche einen Wert von etwas über 200 erreichen werden. Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares liegt bei 70 Prozent, für X-Flares bei 20 Prozent. Das bedeutet, dass bei einem eher ruhigen Erdmagnetfeld zu Beginn der Woche weitere koronale Masseauswürfe möglich sind, die zu einer Beeinträchtigung der Kurzwellenausbreitung und zu Funkausfällen führen können.

Die MUF für 3000 km Sprungentfernung fällt nachts für zwei bis drei Stunden unter 15 MHz, steigt bei Sonnenaufgang rasch auf über 21 MHz an und fällt etwa zwei Stunden nach Sonnenuntergang wieder ab. Das 15-m-Band ist also tagsüber das stabilste DX-Band, 12 und 10 m öffnen häufiger, nachts sind 40 bis 30 m, meist auch 20 m „the place to be“ für DXer. Die sporadische E-Schicht ist auf 10 und 6 m noch vorhanden, aber die Öffnungen werden immer kürzer. Mit Blick auf die kommende Woche steigt jedoch das Risiko einer erhöhten geomagnetischen Aktivität zur Wochenmitte wieder an.

Allen einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag, 73 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, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt EU/DF5JL

## Online-Veranstaltungen

**TREFF.DARC.DE**

Zur Zeit keine aktuellen Veranstaltungen.

## **HamWebinar.ch**

HamWebinars sind online-Vorträge, die sich an die Ham Communities richten. HamWebinars sind öffentliche Veranstaltungen und allgemein zugänglich. Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldung ist obligatorisch. Den Link auf den BBB-Raum erhalten die Teilnehmenden am Vorabend des Webinars per eMail zugestellt. (Fake-Anmeldungen werden von uns gelöscht.)

Zur Zeit keine aktuellen Veranstaltungen.

[10] <https://www.hamwebinar.ch>

## **Termine**

### **Termine 2024**

#### **Distrikt und Bund**

14.09.2024	Flohmarkt Biberach
22.09.2024	Distriktversammlung
13.10.2024	Regiotreffen – Nord, Esslingen
Verschoben auf den Herbst	AJW-Treffen in Albstadt

#### **OV / Veranstaltungen**

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/>

#### **August**

17.-18.08	OV Schwäbisch Hall, P20	Experimental-Fieldday, Bolzplatz Michelfeld-Neunkirchen
24.-25.08.	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday, Grillhütte Upflamör/Zwiefalten
31.08 – 1.9.	OV Rottweil P10 und OV Tuttlingen P13	Klippeneckfest

#### **September**

14.09.	Flohmarkt Biberach	
13.-15.09.	OV Sigmaringen, P29	Horenhütte Field Day

## Oktober

19.10.                    OV-Schwieberdingen, P55                    Teilnahme am WAG

## November

28.11.                    OVs Rottweil, P10 Tuttlingen, P13                    Weihnachtsfeier, Klippeneckhütte

## Dezember

20.12.                    OV Reutlingen, P07                    Jahresabschluss, Bahnhofle Pfullingen

---

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

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.