

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 12. Januar 2025 für die 3. 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	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	Der Distrikt Württemberg bietet eine Jugendleiterschulung an.....	4
Stellungnahme des RTA zur Überarbeitung des Rufzeichenplans.....	1	<b>Meldungen aus den Ortsverbänden.....</b>	<b>4</b>
Duldungsregelung für Betrieb auf 2400 MHz für spanische Funkamateure verlängert.....	2	OV Reutlingen P07:Der OV feiert in diesem Jahr sein 75-jähriges Bestehen im DARC e.V.....	4
Peter Jost, HB9CET, silent Key.....	2	Der Ortsverband Balingen P30 im DARC e.V. wird 60.5	
Vortragstitel für die 45. GHz-Tagung Dorsten stehen fest.....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten.....</b>	<b>5</b>
Jetzt anmelden zu den DARC-Seminaren.....	2	<b>Was sonst noch interessiert.....</b>	<b>5</b>
<b>Aktuelles.....</b>	<b>3</b>	Auszüge aus dem DX-MB KW 03.....	5
Vom Mond aus soll die Magnetosphäre der Erde sichtbar gemacht werden.....	3	<b>Diplome und Conteste.....</b>	<b>5</b>
„Hacker“ macht aufgegebenen BEESAT-1 wieder funktionstüchtig.....	3	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 11.01.2025.....</b>	<b>6</b>
<b>Meldungen aus dem Distrikt.....</b>	<b>3</b>	<b>Online-Veranstaltungen.....</b>	<b>6</b>
Termin und Einladung zum Dreiländereck-Sysop- Treffen 2025.....	3	TREFF.DARC.DE.....	6
		Di 21.01.2025 20:00 Uhr Technik-Vortrag: KW- Antennen und deren Abstrahleigenschaften.....	6
		<b>Termine 2025.....</b>	<b>7</b>

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### Stellungnahme des RTA zur Überarbeitung des Rufzeichenplans

Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) hat am 30. Dezember seine Stellungnahme zur Überarbeitung des Rufzeichenplans an die Bundesnetzagentur übersandt. Vorausgegangen war die Anhörung zur Änderung des Rufzeichenplans für den Amateurfunkdienst in Deutschland, veröffentlicht im Amtsblatt 23/2024 in Mitteilung Nr. 416/2024. Die Kommentierung des RTA ist als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite veröffentlicht [1]. Zum Lesen müssen Sie sich vorab auf der DARC-Webseite einloggen.

## ***Duldungsregelung für Betrieb auf 2400 MHz für spanische Funkamateure verlängert***

Das Staatssekretariat für Telekommunikation und digitale Infrastrukturen hat spanischen Funkamateuren den Sendebetrieb im Bereich 2400 bis 2410 MHz bis zum 26. Dezember 2025 erlaubt. Gesendet werden darf mit einer maximalen EIRP von 1500 W unter Verwendung von Richtantennen mit einem Gewinn von mindestens 21,5 dBi. Weitere Voraussetzung ist, dass sich die Amateurfunkstation auf dem spanischen Staatsgebiet befindet. Diese Duldungsregelung gilt für den Funkbetrieb über den geostationären Satelliten QO-100 mit seiner Orbitalposition von 25,9° Ost. Vorausgegangen war ein Antrag des spanischen Amateurfunkverbandes Unión de Radioaficionados Españoles (URE) beim Staatssekretariat für Telekommunikation und digitale Infrastrukturen mit der Bitte um Verlängerung der Verwaltungsgenehmigung. Die vorherige lief am 26. Dezember 2024 aus. Die Genehmigung ist über die Webseite der URE abrufbar [2].

### ***Peter Jost, HB9CET, silent Key***

Peter Jost, HB9CET, ist am 3. Januar im Alter von 82 Jahren gestorben. Peter war eine herausragende Persönlichkeit in der Welt des Amateurfunks und hat sich über viele Jahre besonders mit seiner Tätigkeit als Vize-IARU-Koordinator des Monitoring Systems (IARUMS) der Region 1 engagiert. Durch sein unermüdliches Engagement und Fachwissen hat er einen entscheidenden Beitrag zur Sicherstellung der Nutzung des Funkspektrums beigetragen.

Insbesondere zur DARC-Bandwacht und dem HF-Referat hielt er eine enge und freundschaftliche Beziehung. Darüber hinaus war Peter als technischer Berater in verschiedenen Projekten tätig. Peter hat einen großen Anteil daran, dass das IARUMS international für seine qualitativ hochwertige Arbeit anerkannt ist. Für seine herausragende Tätigkeit wurde er im Sommer 2021 mit der Verdienst-Medaille der IARU-Region 1 ausgezeichnet. Darüber berichten der HF-Referent Tom Kamp, DF5JL, und der Referent Intruder Monitoring Harald Geier, DL9NDW.

### ***Vortragstitel für die 45. GHz-Tagung Dorsten stehen fest***

Die Tagungsleitung hat die diesjährigen Vortragstitel für die 45. GHz-Tagung mitgeteilt. Die Tagung findet als erste große DARC-Veranstaltung am 15. Februar an der VHS Dorsten statt. Neben der Verleihung der DARC-UKW-Contestpokale an die Gewinner 2024 finden sich auf dem Tagungsprogramm u.a. folgende Themen: Kostenlose Simulationen von Strahler und Reflektor für höchste Performance, DX-Mikrowellenbaken in HB9 auf 1662 m Höhe, CW und WSJT EME auf 47 088 MHz - geht doch, PLL-OCXO - Der Fels in der Brandung von Zeit und Frequenz, Selbstbau-(mess)technik und Experimente bei 24 GHz, TransControl - ein Modul für die Steuerung, Überwachung und Spannungsversorgung eines Mikrowellentransverters, Softwaregestützte Optimierung der Betriebstechnik von Conteststationen am Beispiel von KST4Contest, Telemetrie für Transverterboxen und andere Anwendungen unter Verwendung des MODBUS/RTU-Protokolls. Die Mittagspause kann alternativ auch zur Nutzung eines Messplatzes verwendet werden, um mitgebrachte Baugruppen auf Funktion zu prüfen. Weitere Informationen zur GHz-Tagung gibt es auf der Veranstaltungswebseite [3], auf der das Programm in Kürze eingestellt wird.

### ***Jetzt anmelden zu den DARC-Seminaren***

In der DARC-Geschäftsstelle finden vom 28. bis 29. März das DARC-Seminar Antennensimulation mit 4nec und vom 4. bis 5. April das Seminar Grundlagen der digitalen Nachrichtenübertragung für SDR statt. Für beide Fortbildungsangebote gibt es noch freie Plätze - melden Sie sich dazu jetzt online an [4]. Beide Seminare bieten viel Fachwissen für die tägliche Amateurfunkpraxis. Im 4nec2-Seminar lernen Sie, Ihre Antennen mit der bekannten Software selbst zu simulieren. Dozent Thilo Kootz, DL9KCE, gibt hier Einblicke für Anfänger als auch solche Teilnehmer, die schon einmal mit der Software gearbeitet haben. Bei den Grundlagen der digitalen Nachrichtenübertragung für SDR lehrt Dozent Gerrit Buhe, DL9GFA, wie Signalverarbeitung heute zeitgemäß durch Software-Algorithmen funktioniert.

[1] [www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/](http://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/)

[2] [www.ure.es](http://www.ure.es)

[3] [ghz-tagung.de](http://ghz-tagung.de)

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

## **Aktuelles**

### ***Vom Mond aus soll die Magnetosphäre der Erde sichtbar gemacht werden***

Im Rahmen der NASA-Mission Artemis fliegt die NASA ein Röntgenbildgerät zum Mond, das Lunar Environment Heliospheric X-ray Imager (LEXI). Dort soll es die ersten globalen Bilder des Magnetfeldes aufnehmen, das die Erde vor der Sonnenstrahlung schützt. LEXI beobachtet dabei die Röntgenstrahlung, die entsteht, wenn Teilchen des Sonnenwinds auf das Magnetfeld der Erde treffen. Das passiert am Rand der Magnetosphäre, der sogenannten Magnetopause. Anders als Satelliten wird LEXI aus der Perspektive des Mondes die gesamte Magnetopause im Blickfeld haben.

Die Daten können dabei helfen, die Magnetosphäre besser zu verstehen und zu analysieren. Nach der Mondlandung wird LEXI eingeschaltet, aufgewärmt und auf die Erde ausgerichtet. Sechs Tage lang werden Bilder der Röntgenstrahlung gesammelt, die entsteht, wenn ein Teilchenstrom von der Sonne, der sogenannte Sonnenwind, auf das Magnetfeld der Erde trifft. Ein Team auf der Erde beobachtet, wie sich die Magnetosphäre ausdehnt, zusammenzieht und ihre Form verändert.

„Wir erwarten, dass wir zum ersten Mal sehen werden, wie die Magnetosphäre aus- und einatmet“, sagt Hyunju Connor, Astrophysikerin am Goddard Space Flight Center der NASA in Greenbelt, Maryland, und Leiterin von LEXI bei der NASA. „Wenn der Sonnenwind sehr stark ist, schrumpft die Magnetosphäre und drückt nach hinten in Richtung Erde, um sich dann auszudehnen, wenn der Sonnenwind schwächer wird.“

Das LEXI-Instrument kann auch die magnetische Rekonnektion erfassen. Dabei verschmelzen die Feldlinien der Magnetosphäre mit denen des Sonnenwindes. Es werden energiereiche Teilchen freigesetzt, die auf die Pole der Erde herabregnen. Das könnte Forschern helfen, Fragen zu diesen Ereignissen zu beantworten. Zum Beispiel, ob sie an mehreren Orten gleichzeitig stattfinden, ob sie kontinuierlich oder in Schüben auftreten und vieles mehr.

Mehr über die NASA-Mission Artemis unter folgendem Link [5].

[5] [www.nasa.gov/clps](http://www.nasa.gov/clps)

### ***„Hacker“ macht aufgegebenen BEESAT-1 wieder funktionstüchtig***

2009 wurde BEESAT-1 als erster 1U-CubeSat der Technischen Universität Berlin in eine niedrige Erdumlaufbahn gestartet. Im Jahr 2013 wurde der Betrieb weitgehend eingestellt, abgesehen von gelegentlichen Kontrollen alle paar Jahre, um festzustellen, ob der Satellit überhaupt noch auf Befehle reagierte. Nun hat ein „Hacker“ den Satelliten repariert, der damit auch für Funkamateure wieder nutzbar ist.

Im Jahr 2024 reparierte PistonMiner, so das Pseudonym des Hackers, eine Reihe von Softwareproblemen auf BeeSat-1, stellte die Telemetriefunktion wieder her und lud zum ersten Mal Bilder von der Kamera herunter. Seine Arbeit wurde auf dem 38. Chaos Communication Congress vom 27. bis 30.12.2024 in Hamburg vorgestellt.

Eine Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft von BEESAT-1 war besonders attraktiv, da er aufgrund seiner höheren Umlaufbahn von über 700 km nach derzeitigen Schätzungen noch mindestens 20 Jahre im Weltraum verbleiben wird. Darüber hinaus ist der Satellit mit einer Reihe von Sensoren und Aktuatoren ausgestattet, die während der Hauptmission nicht vollständig genutzt wurden und bei einer erweiterten Mission eingesetzt werden könnten.

Den Vortrag "Hacking yourself a satellite - recovering BEESAT-1" findet man unter dem Link [6].

[6] <https://media.ccc.de/v/38c3-hacking-yourself-a-satellite-recovering-beesat-1>

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Termin und Einladung zum Dreiländereck-Sysop-Treffen 2025***

Hallo liebe Sysops und Interessierte,  
wir freuen uns, Euch ganz herzlich zum kommenden Dreiländereck-Sysop-Treffen 2025 einzuladen!

Wir sehen uns am Samstag, 15. Februar 2025, im Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, Engen.

- Für diejenigen die möchten startet es mit einem gemütlichen Mittagessen ab 12:00 Uhr
- Vorträge ab 13:30 Uhr, voraussichtlich bis 18:00 Uhr.
- Abendessen im Anschluss: hierbei besteht Gelegenheit, Gespräche in entspannter Runde fortzusetzen.

Neben spannenden Fachvorträgen und länderübergreifenden Diskussionen bieten wir wieder reichlich Gelegenheit für Austausch und Vernetzung. Wir sind gespannt auf Eure Erfahrungen, Projekte und Ideen! Es wird auch wieder Zeit eingeplant zum Netzwerken und um nach geeigneten Link-Partnern zu suchen.

### **Eure Beiträge sind gefragt!**

Teilt uns gerne mit, woran Ihr im letzten Jahr gearbeitet habt und welche Themen Euch aktuell besonders bewegen. Habt Ihr Themenvorschläge oder möchtet selbst einen Vortrag halten? Wir freuen uns über Vorschläge, die für die gesamte Region – HB9, OE9 und DL – interessant sind.

### **Übernachtung:**

Wir haben wieder ein Zimmerkontingent im Nachbarort zu einem Sonderpreis organisiert. Bei Interesse schreibt einfach an DL2GRC@dar.c.de, dann können wir Euch die Informationen schicken.

Vy 73 de Nina und dem ganzen Dreiländereck-Sysop-Treffen-Team

### ***Der Distrikt Württemberg bietet eine Jugendleiterschulung an.***

Auftaktveranstaltung ist am Samstag, den 15. Februar in Metzingen bei OV Ermstal- Beginn 10:00 Uhr, Ende gegen 17:00 Uhr.

In der Auftaktveranstaltung geht es um folgende Themen:

- Einführung in die Juleica-Ausbildung
- Qualifizierung und Qualität.
- Juleica und unser Verein.
- Basics der Jugendarbeit.
- Grundlagen der Gruppenpädagogik.
- Übersicht und Besprechung der nächsten Module.

Die Ausbildung umfasst 30 Zeitstunden innerhalb eines Jahres. Meldet euch bitte schnell an, die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. Anmeldungen bitte an Axel Tüner, DF9VI. Emailadresse df9vi@dar.c.de

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV Reutlingen P07:Der OV feiert in diesem Jahr sein 75-jähriges Bestehen im DARC e.V.***

Aus diesem Grund hat sich der Vorstand entschieden verschiedene Aktionen durchzuführen.

Hierzu gehört u.a. ein Diplom welches im Zeitraum vom 01.01.2025 bis 31.12.2025 beantragt werden kann, sowie eine offizielle Veranstaltung, im Herbst, am 20. September, im Schützenhaus Reutlingen. Auch eine Jubiläumsfestschrift zum 75-jährigen Bestehen wird Anfang des Jahres erscheinen.

Weitere Aktionen sind noch in der Planung.

Weitere Informationen zum Diplom „75 Jahre DARC Ortsverband Reutlingen“ sowie zu den Aktionen sind bzw. werden auf unserer Homepage [7] veröffentlicht.

(Werner, DG8WM)

[7] <https://:dar.c.de/p07>

## **Der Ortsverband Balingen P30 im DARC e.V. wird 60**

Dies werden wir mit verschiedenen Aktivitäten, auch auf den Bändern, feiern.

Vom 01.01.2025 bis zum 31.12.2025 aktivieren wir das Sonderrufzeichen DL60AZBL und den Sonder – DOK 60P30

Alle Verbindungen werden regelmäßig via DCL , LoTW , eQSL und Büro oder direkt bestätigt. Der Aktivitätskalender wird regelmäßig aktualisiert und ist bei QRZ.COM abrufbar. Wir freuen uns auf viele tolle Verbindungen mit euch.

vy73 Denis DL5SFC

[8] <https://www.qrz.com/db/DL60AZBL>

## **Aus den Nachbardistrikten**

Es liegen keine Meldungen vor.

## **Was sonst noch interessiert**

### **Auszüge aus dem DX-MB KW 03**

5Y,5Z, KENYA:

Scott WA5A ist seit dem 23.12. wieder von Ruaka aus unter dem Rufzeichen 5Z4/WA5A QRV. Er arbeitet hauptsächlich in SSB auf den Bändern von 40m bis 10m. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch unbekannt. QSL via H/c.

6V,6W, SENEGAL:

Billy F4GJE wird von Gambia nach Dakkar (Grid IK14gq) im Senegal reisen und vom 11.-12. Januar auf den Bändern von 80m - 10m in SSB und FT4/8 unter dem Rufzeichen 6W1RD QRV sein. QSL via EA7FTR (d/B).

TY, BENIN:

Gerard F5NVF wird im Rahmen seines Urlaubs vom 10.Januar bis zu 2.April in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m unter dem Rufzeichen TY5C aus Benin QRV sein. QSL via F5RAV (d) oder LoTW.

**\*\* ABENTEUER AUF DEM SEGELBOOT \*\***

Unter dieser Überschrift werden zwei bekannte Funkamateure, Mats Persson SM7PKK und Peter Casier ON6TT, für mehrere Wochen über den Atlantik segeln. Mats hat eine 15m lange "Beneteau Oceanis" mit

dem sie am 5.1. von den Kanarischen Inseln (EA8) aus lossegeln wollen. Ihr erster Halt wird die Insel Grenada (J3) sein. Sie werden auf den Bändern sicherlich in QRP unter dem Rufzeichen SM8Z/mm in der Luft sein. Wo sie nach J3 hinsegeln, lassen wir uns überraschen.

(DARC-Referat für DX)

## **Diplome und Conteste**

01.01.2025 bis 31.12.2025 Diplom „75 Jahre DARC Ortsverband Reutlingen“

12. Januar: DARC 10 m Contest

14. Januar: DARC RTTY-Kurzcontest

19. Januar: VFDB-DLPX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 1/25, S. 68.

## **Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 11.01.2025**

### **FUNKWETTER WEEKLY - Waldbrände beeinträchtigen Funkwettervorhersage**

Obwohl der solare Flux auf Werte unterhalb von 160 Einheiten gefallen ist, liegt die MUF für eine Sprungdistanz von 3000 km tagsüber stabil oberhalb von 30 MHz. Und damit sind 12 und 10 Meter täglich bis ca. 1630 UTC offen, 20 Meter schließt erst nach 1800 UTC.

Trotz der niedrigen MUF werden auch vom 6-m-Band (streng genommen kein Kurzwellenband) transatlantische F2-Öffnungen zwischen Teilen der Ostküste Nordamerikas und Westeuropa gemeldet.

Dass der solare Flux derzeit niedrig ist, liegt am Rückgang der Sonnenaktivität. Die Anzahl der Sonnenfleckengruppen hat insgesamt abgenommen, der ehemals aktive Sonnenfleck AR3947 zerfällt, damit nimmt die Wahrscheinlichkeit starker Eruptionen ab. Die aktuelle Vorhersage spricht von einer 45-prozentigen Wahrscheinlichkeit von M-Flares und einer 10-prozentigen von X-Flares. Zum Vergleich: Am 6. Januar lagen die Werte noch bei 75 bzw. 25 Prozent.

Das Erdmagnetfeld war die letzten Tage ruhig bis lebhaft (Kp 1-3) mit einzelnen aktiven Intervallen (Kp 4). Ursache waren CME-Effekte und schneller Sonnenwind aus koronalen Löchern. Hier hat sich die Lage etwas beruhigt, was vor allem die Lowband-DXer erfreuen dürfte, denn die Bänder 160 und 80 Meter öffnen in den saisonal bedingten langen Nächten nur bei einer ruhigen Magnetik.

Ob die Beruhigung des Erdmagnetfeldes anhalten wird, ist derzeit schwer zu sagen. Aufgrund der heftigen Waldbrände in Kalifornien war das Jet Propulsion Laboratory der NASA evakuiert worden, so dass Daten für eine CME-Analyse und damit für eine Vorhersage fehlen. Ein möglicher Filamentausbruch am 9. Januar könnte die geomagnetische Aktivität zum Wochenanfang anheben wie auch die schnellen Sonnenwinde aus koronalen Löchern. Mit vereinzelt aktiven Intervallen muss daher gerechnet werden, nach Angaben der NOAA insbesondere um den 16. Januar.

Der solare Flux sollte sich langsam wieder erholen, über die kommende Woche ist mit einem erneuten Anstieg von derzeit 157 Einheiten (Referenzwert vom 10. Januar) auf 200 Einheiten (NOAA bzw. USAF) zu rechnen. Und damit verspricht die kommende Woche erneut gute Ausbreitungsbedingungen.

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

## **Online-Veranstaltungen**

### **TREFF.DARC.DE**

Di 21.01.2025 20:00 Uhr

#### **Technik-Vortrag: KW-Antennen und deren Abstrahleigenschaften**

(Referent: Wolfgang Beer, DK2FQ)

Nach ein paar Grundlagen werden die verschiedenen Antennenformen und deren Funktionsweise vorgestellt. Mit Hilfe eines Antennensimulationsprogramms wird z.B. untersucht: Was passiert, wenn man eine Yagi-Antenne 20 Grad nach unten neigt? Was ändert sich an der Abstrahlung einer Vertikalantenne, wenn man sie schräg stellt? Was ist besser, vergrabene Radials oder frei

aufgehängte? Wie wichtig sind ein gutes Stehwellenverhältnis und viel HF-Leistung? Welchen Einfluss hat der Boden auf das Abstrahlverhalten? Auf diese Fragen gibt es Antworten. Weitere können gestellt werden.

## Termine 2025

### Distrikt und Bund

#### Termine 2025

15.02.2025	Jugendleiterschulung im Distrikt Württemberg (P)
15.02.2025	Dreiländereck-Sysop-Treffen
15.02.2024	45. GHz Tagung in Dorsten
15.03.2025	Regiotreffen Süd
30.08.2025	75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal
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 2025

##### Januar

14.01.	OV Laichingen, P53	Hauptversammlung mit Wahlen im Clubheim Radstr. 8, 89150. Laichingen
17.01.	OV Backnang, P01	OV-Abend Neu: Treffen im Technikforum, Wilhelmstr. 32
20.01-26.01.	OV Haslach im Kinzigtal, A28	Ortenauer UKW Aktivitätswochen

##### Februar

13.02	OV Kirchheim-Teck, P35	Hauptversammlung ohne Wahlen
14.02.	OV Sigmaringen, P29	Hauptversammlung ohne Wahlen
21.02.	OV Ravensburg, P09	Hauptversammlung mit Wahlen

##### März

01.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
14.03.	OV Sulz a. N.	Hauptversammlung ohne Wahlen
15.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt in Ludwigsburg-Oßweil
21.03	OV Albstadt, P34	Hauptversammlung mit Wahlen
21.03.	OV Backnang, P01	Hauptversammlung ohne Wahlen
28.03.	OV Reutlingen, P07	Hauptversammlung mit Wahlen

##### April

03.04.	OV Schwäbisch-Hall, P20	Hauptversammlung ohne Wahlen
21.04.-27.04.	OV Haslach im Kinzigtal, A28	Ortenauer UKW Aktivitätswochen

##### Mai

21.05.	OV Virtuelles Württemberg, P62	Hauptversammlung mit Wahlen
--------	--------------------------------	-----------------------------

##### Juni

##### Juli

August

September

20.09.                    OV Reutlingen, P07                    75-Jahrfeier, Schützenhaus Reutlingen

Oktober

19.10.                    OV Schwäbisch-Hall, P20                    Teilnahme am WAG

November

Dezember

05.12.                    OV Schwäbisch-Hall, P20                    Weihnachtsfeier im „Old Schmuggler“

---

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

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.