

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 02. April.2023 für die 14. Kalenderwoche 2023,  
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	DBOHN	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

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://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

## Themenübersicht

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch.....</b> 1	OV Baden-Baden: 48. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt ..... 4
DARC-Mitgliederversammlung bestätigt Vorstand im Amt.....	<b>Was sonst noch interessiert .....</b> 4
Bandeindringlinge melden.....	Amateurfunker nutzen 22-Meter-Skulptur als Antenne ..... 4
Neue Redaktion für das Hörmagazin "CQ-IbFD" gesucht.....	Auszüge aus dem DX-MB..... 5
5. FUNK.TAG am 15. April in der Messe Kassel.....	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 01.04.2023.....</b> 5
<b>Aktuelles.....</b> 3	<b>Online-Veranstaltungen.....</b> 6
Noch wenige Plätze frei beim Girls'Day.....	TREFF.DARC.DE..... 6
<b>Meldungen aus dem Distrikt.....</b> 3	Wandel vom lethargischen Schnitzel-OV zum aktiven Ortsverband..... 6
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden .....</b> 3	HamWebinar.ch..... 6
OV Reutlingen P07: Jahreshauptversammlung mit Wahlen 2023.....	Wie funktioniert Software Defined Radio? Teil 1..... 6
OV Schwäbisch Hall P20: OV Abend.....	<b>Termine .....</b> 6
<b>Aus den Nachbardistrikten .....</b> 4	

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *DARC-Mitgliederversammlung bestätigt Vorstand im Amt*

Zur ersten DARC-Mitgliederversammlung in Präsenz nach den pandemischen Maßnahmen sahen sich sowohl Vorstand als auch Amateurrat einer strammen Tagesordnung mit 17 Punkten gegenüber. Zu deren Bearbeitung kamen Vorstand, die Amateurräte und Referenten am 25. und 26. März in das Hotel Stadt Baunatal.

Los ging es zunächst mit Personellem, zu dem Ehrungen und Verabschiedungen gehörten. Der HF-Referent Thomas Kamp, DF5JL, hatte kurz zuvor bereits die Goldene Ehrennadel des DARC e.V. für seine Verdienste im Club erhalten. Die Verleihung fand kürzlich bereits auf der Tagung des HF-Referates statt.

Eine weitere Goldene Ehrennadel sollte bereits seit 2019 verliehen werden. Äußere Umstände verhinderten allerdings die zeitnahe Ehrung: Der DV Schwaben (T) Thomas Kalmeier, DG5MPQ, erhielt die hohe Auszeichnung des DARC e.V. für sein Engagement und Leistungen im Bundesverband. Eine weitere Goldene Ehrennadel wurde dem DV Thüringen (X), Roland Becker, DK4RC, zuteil. OM Roland bekleidete bereits zahlreiche Ämter, hat bei der GHz-Tagung in Dorsten mitgewirkt und hält viele Rekordverbindungen auf den Bändern. Als DV Thüringen ist er bereits seit 2008 tätig. Für 25-jährige Mitgliedschaft wurde der DV Hamburg (E) Mike Kapplusch, DB1BMK, geehrt. Eine Ehrung für 40 Jahre Mitgliedschaft wurde dem DV Westfalen-Nord, Clemens Miara, DG1YCR, zuteil. Auf 50 Jahre Mitgliedschaft blickt bereits der DV Nordrhein (R) Peter Kern, DL1EIP, zurück. Traditionell bietet die Mitgliederversammlung auch den passenden Rahmen, verdiente ehemalige Amtsträger zu verabschieden. So wurden das ehemalige Vorstandsmitglied Thomas von Grote, DB6OE, sowie der Referatsleiter Normen Knut Rothstein, DL1KRT, und der Referatsleiter Frequenzmanagement Ulrich Müller, DK4VW, verabschiedet.

Versammlungsleiter Jörg Jählig, DJ3HW, führte im Anschluss durch die weiteren Punkte der Mitgliederversammlung. Nach dem Vortrag der Berichte aus den Tochtergesellschaften wurden alle einzelnen Vorstandsmitglieder unter Beifall entlastet. Bedingt durch die Pandemie wurde nun auch die Wahl des Vorstandes nach einer langen Amtsperiode erforderlich. Die einleitenden Worte von Bertram Heßler, DG2FDE, in Funktion des Wahlleiters ließ darauf hindeuten, dass die Kuh schnell vom Eis war: "We have a Vorstand!" - im übertragenen Sinne, dass die Versammlung einen neuen Vorstand erfolgreich gewählt habe. Kurzum: Der alte Vorstand ist der neue: Vorsitzender Christian Entfellner, DL3MBG, sowie seine weiteren Vorstandsmitglieder: Ronny Jerke, DG2RON; Werner Bauer, DJ2ET, und Ernst Steinhauser, DL3GBE. Wiedergewählt wurden von den Amateurräten auch der DV Hessen (F) Heinz Mölleken, DL3AH, als Amateurratssprecher und der DV Nordrhein (R) Peter Kern, DL1EIP, als sein Stellvertreter.

Die vorliegenden Anträge wurden am Samstagmorgen zunächst öffentlich diskutiert und in der anschließenden Versammlung beschieden. Die Antragsspiegel gestaltet sich wie folgt: Angenommen wurden: 14A, 14C, 14D, 14F, 14G, 15B neu, 15C neu, 15D neu, 15E neu, 15F neu, 15G neu, 15H neu, abgelehnt wurden 14B und 15A. Zurückgezogen wurde der Antrag 14E. Einzelne Anträge wurden auf der Versammlung redaktionell überarbeitet und in neuer Textversion zur Abstimmung vorgelegt. Weitere Details lesen Sie im Nachbericht zur Mitgliederversammlung in der CQ DL.

Auch wenn das Tagungsprogramm recht umfangreich war, schaffte es die Versammlung, dieses fast vollständig schon am ersten Sitzungstag abzuarbeiten. Am Sonntag fortgesetzt wurde lediglich die allgemeine Aussprache, ehe die Versammlung am Spätvormittag ihr Ende fand.

### ***Bandeindringlinge melden***

Die Ausbreitungsbedingungen sorgen in letzter Zeit immer wieder für Überraschungen. Gute Bedingungen sind aber auch für fremde Funkdienste interessant, die illegal unsere exklusiven Kurzwellenbänder nutzen und unsere Frequenz-Kapazitäten belegen. Daher rufen die Mitarbeitenden des Referats Intruder Monitoring alle Funkamateure auf, unbekannte Signale konsequent zu melden. Wir nehmen dann mit den entsprechenden Behörden Kontakt auf, damit die fremden Aussendungen eingestellt werden. Es spielt bei der Meldung an uns ausdrücklich keine Rolle, ob man sich sicher ist oder nicht, dass es sich tatsächlich um einen Bandeindringling handelt. Wir übernehmen den Job, genau das herauszufinden. Jedes unbekannte Signal kann gemeldet werden und wird von uns bearbeitet. Das Meldeformular [1] ist mit nur fünf Angaben sehr einfach ausgefüllt. Darüber berichtet der Referent Intruder Monitoring Daniel Möller DL3RTL.

### ***Neue Redaktion für das Hörmagazin "CQ-IbFD" gesucht***

Das Hörmagazin "CQ-IbFD" erscheint monatlich und enthält in der Hauptsache Beiträge aus der Zeitschrift FUNKAMATEUR, die von ehrenamtlichen Sprechern vorgelesen werden. Außerdem werden Vorstandsinformationen, Mitgliederbeiträge und der Welle370 Radiotag aus Königs Wusterhausen veröffentlicht. Für diese Aufgabe wird eine neue Redaktion gesucht, berichtet Marcus Pöpping, DF1DV, von der Interessengemeinschaft blinder Funkamateure Deutschlands, kurz IbFD. Dazu gehören im Einzelnen:

Auswählen der Beiträge, Verteilen der Texte an die Vorleserinnen und Vorleser, Einsammeln der Aufnahmen, Zusammenstellen des Hörmagazins und Publizieren. Die CQ-IBFD erscheint als Download auf der Internetseite der IBFD und als CD. "Wenn es Dich interessiert, wie so ein Audiomagazin zustande kommt und Du etwas Zeit in eine solche Aufgabe investieren möchtest, kannst Du Dich gerne melden bei: Edeltraud Stephan, DH3ES, per E-Mail [2] oder telefonisch unter 05344/6600", berichtet DF1DV.

### **5. FUNK.TAG am 15. April in der Messe Kassel**

Die Messe Kassel ist am 15. April Schauplatz des 5. FUNK.TAGes. In der Zeit von 9 bis 16 Uhr erwartet die Besucher ein vielseitiges Programm mit Händlerbeteiligung, Flohmarkt, einem Vortragsprogramm, dem Messplatz für mitgebrachte und vor Ort gekaufte Technik, ein Anreise-Mobilwettbewerb und auch eine US-Lizenzprüfung. Ausführliche Informationen finden Sie in der April-Ausgabe der CQ DL und über das Internet [3].

Kurz vor Redaktionsschluss des Deutschland-Rundspruches informiert Oliver Häusler, DH80H, über einige Treffen am Distriktsstand Niedersachsen (H) auf dem FUNK.TAG. Dort soll es um 11:30 Uhr ein OVV-Treffen geben. Für 13 Uhr ist an gleicher Stelle ein Notfunkinteressententreff geplant. Um 14 Uhr treffen sich Ausbilder und ehemalige bzw. noch Lehrgangsteilnehmer. Ebenfalls am Stand vertreten ist das VUS-Referat des Distriktes.

[1] [meldung.bandwacht.de](http://meldung.bandwacht.de)

[2] [dh3es\(at\)ibfd-ev.de](mailto:dh3es@ibfd-ev.de)

[3] [funktag-kassel.de](http://funktag-kassel.de)

## **Aktuelles**

### **Noch wenige Plätze frei beim Girls'Day**

Am 27. April öffnet der DARC e. V. zum bundesweiten Girls'Day seine Pforten und lädt Mädchen aus der Region in das Amateurfunkzentrum Baunatal ein. Ziel dieses Aktionstages ist es, Mädchen ab der fünften Klasse, insbesondere an technische und handwerkliche, Berufsbilder näherzubringen.

Unter dem Motto: „Von der Funkamateurin zur Ingenieurin“ verbringen die Schülerinnen einen Tag im Amateurfunkzentrum Baunatal und erleben die Faszination Amateurfunk hautnah. Selbstverständlich gibt es auch Einblicke in die Berufe des Technischen Redakteurs, des Ingenieurs und anderer technischer Berufsfelder.

Weitere Informationen und Anmeldung sind unter nachfolgendem Link [4] möglich.

[4] [www.girls-day.de/@/Show/deutscher-amateur-radio-club-e-v/ein-tag-bei-den-funkamateuren](http://www.girls-day.de/@/Show/deutscher-amateur-radio-club-e-v/ein-tag-bei-den-funkamateuren)

## **Meldungen aus dem Distrikt**

Es liegen keine Meldungen vor.

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### **OV Reutlingen P07: Jahreshauptversammlung mit Wahlen 2023**

Am 17.03.2023 fand ordnungsgemäß die Jahreshauptversammlung mit Wahlen 2023 des DARC Ortsverbandes P07 im Restaurant „Achalm“ statt. Insgesamt waren 23 Mitglieder anwesend und der Vorstand war ebenfalls vollständig vertreten. Nach der Begrüßung durch Werner, DG8WM, OVV, wurden die Ehrungen von drei Mitgliedern durchgeführt. Für 40 Jahre Mitgliedschaft im DARC.e.V. wurde Prof. Ashok Ulal, DG5DG, für 50 Jahre Mitgliedschaft wurde Harald Baumgart, DL4SAI und für 60 Jahre Mitgliedschaft wurde Georg Rath, DL8RG, geehrt. Nach den Rechenschaftsberichten des OVV und Kassierers wurde der Vorstand einstimmig bei fünf Enthaltungen entlastet.

Zur Wiederwahl stellten sich bis auf den Kassierer alle bisherigen Vorstandsmitglieder, OVV Werner, DG8WM, stv. OVV Marion, DF4UM, Ref. für Technik, Robert, DB5RK sowie Schriftführer Andreas, DG8AL, wieder zur Verfügung und erhielten jeweils 22 Ja-Stimmen bei einer Enthaltung. Der neue Kassierer, Steffan Liebstueckel, DM2SL, wurde mit 21 Stimmen mit einer Enthaltung und einer ungültigen Stimme gewählt.

(Werner, DG8WM)

### ***OV Schwäbisch Hall P20: OV Abend***

Der OV-Abend findet jeweils am 1. Donnerstag im Monat im "Old Smuggler" in SHA-Sulzdorf statt.

Gäste sind willkommen! Näheres unter nachfolgendem Link [5].

[5] [www.papa20.de](http://www.papa20.de)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***OV Baden-Baden: 48. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt***

Der 48. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt Uhr findet am Samstag, 13. Mai 2023, auf dem überdachten Festplatz beim Sportplatz in Baden-Baden-Sandweier (hinter "SB-Großmarkt") JN48CT von ca. 8:00 bis 14:00 statt.

Der Eintritt ist frei. Die Standgebühr beträgt pauschal 5 Euro (Tische bitte mitbringen!)

Es steht ein Messplatz zum Testen von Geräten zur Verfügung.

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Für nähere Auskünfte steht eine email [6] zur Verfügung.

Es gibt keinerlei behördlichen Corona-Einschränkungen. Es handelt sich um eine überdachte Freifläche, so dass auf jeden Fall eine gute Durchlüftung gewährleistet ist.

Anfahrt:

Die Einweisung erfolgt auf 145,250 MHz.

Koordinaten: 48° 48' 58,5" N, 8° 11' 54,5" E

Anschrift für Navigationsgeräte: 76532 Baden-Baden, Kiefernstraße 13

Von Karlsruhe kommend verlassen Sie die A5 an der Ausfahrt 50 Rastatt Süd. Eine Routenbeschreibung [7] steht hierzu ebenfalls zur Verfügung.

(Gunter, DK7TT, P36)

[6] [flohmarkt@a03.de](mailto:flohmarkt@a03.de)

[7] [OpenRouteService.org](http://OpenRouteService.org)

## **Was sonst noch interessiert**

### ***Amateurfunken nutzen 22-Meter-Skulptur als Antenne***

Mit nur fünf Watt Sendeleistung konnten Studenten in New York fast die gesamten östlichen USA abdecken – dank einer Skulptur als Antenne.

Mitglieder des Amateurfunkclubs des Rochester Institute of Technology in Rochester, New York, haben eine bekannte Skulptur auf dem Gelände der Hochschule als Antenne verwendet. Mit Erlaubnis der

Hochschulleitung konnten sie mithilfe der über 22 Meter hohen Statue aus Bronze und Stahl Funkverbindungen aufbauen.

Auf Reddit erklärte ein Mitglied der Gruppe, dass es seit Langem den Witz gegeben habe, die Statue doch als Antenne zu verwenden. Dieser Witz wurde schließlich tatsächlich umgesetzt: Mithilfe eines Magneten schlossen die Amateurfunker den Antennen-Feed an die Basis der Skulptur an, die Erdung verlief über einen Metallstab, der neben der Plastik in den Boden getrieben wurde.

Die Sendeleistung des verwendeten Yaesu FT-991, einem modernen Funkgerät, betrug nur fünf Watt, die Funker konnten aber dennoch fast den kompletten östlichen Teil der USA abdecken. Auf einer Karte protokollierten die Studenten Orte, an denen ihr Signal empfangen wurde.

*Funkwetter war nicht optimal*

Mit etwas mehr Leistung wären sie der eigenen Einschätzung zufolge noch deutlich weiter gekommen – der Transceiver erlaubt bis zu 100 Watt. Das Funkwetter war der Gruppe zufolge zum Zeitpunkt des Tests nicht optimal. Bei ihren Tests wollten die Amateurfunker ursprünglich auch das WSPR-Datenübertragungsverfahren ausprobieren, waren aber nicht ausreichend darauf vorbereitet.

Die Studenten hoffen, die Statue noch einmal als Antenne nutzen zu können, um weitere Tests durchzuführen. Die Sicherheit der Umstehenden wurde mithilfe der Gesundheitsabteilung des Rochester Institute of Technology gewährleistet. Die große Statue stammt vom Künstler Albert Paley und wurde im Jahr 2003 gefertigt.

[8] <https://www.golem.de/news/usa-amateurfunker-nutzen-22-meter-skulptur-als-antenne-2303-172940.html>

### ***Auszüge aus dem DX-MB***

3A, MONACO: Aus Monaco ist noch bis 30.04. die Sonderstation mit dem Rufzeichen 3A8AB zum 100. Jahrestag der ersten Funkverbindung in Kurzwellentelegrafie zwischen Frankreich und den USA durch F8AB und U1MO am 27.11.1923. QSL via LoTW.

CN, MOROCCO: Miguel CT1EBM, wird noch bis 09.04. unter dem Rufzeichen CN2EBM auf 40m bis 10m in SSB und FT8 und auch über den Satelliten QO-100 QRV sein. QSL via CN2EBM.

D4, WINDWARD ISLANDS: Timo, OH1NOA, ist bis 06.04. von Sal Island von 10m bis 40m in CW und SSB, evtl. auch in FT8 unter D4NA QRV. QSL via ClubLog, OQRS

FH, MAYOTTE ISLAND: Dom, F4IFF, wird noch bis 09.04. mit 2 Stationen in SSB und in FT8 unter dem Rufzeichen FH/F4IFF QRV sein. Er wird sein Log täglich auf der Club-Log-Seite veröffentlichen. QSL via EB7DX oder LoTW

HP, PANAMA: Josep, EA3BT und Nuria, EA3WL, sind unter H31W und H31B in der Zeit vom 03. bis 08.04. von Contadora Island, von 6m bis 40m in SSB, CW und FT8 im F/H Mode QRV. QSL via ClubLog OQRS

XE3, QUINTANA ROO STATE SOUTH group: Enrique, XE2AA, ist bis 07.04. unter dem Rufzeichen XF3A von Tamalcab Island (NA-200) QRV. QSL via IT9EJW

(Raimund, DL4SAV)

## **Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 01.04.2023**

FUNKWETTER & VORHERSAGE - Am Wochenende weitgehend ruhig

Nachdem der große Magnetsturm vom letzten Wochenende die maximal nutzbaren Frequenzen massiv gedrückt hatte, erholte sich die Ionosphäre schneller als erwartet. Bereits am letzten Sonntag öffnete das 10-Meter-Band schon wieder. Die weitere Woche verlief unauffällig. Bis Mittwoch, als ein X1.24-Flare um 0232 UT zu einem rund einstündigen KW-Ausfall über Asien führte.

Trotz beinahe einem Dutzend Sonnenflecken ging es auf der Sonne Ende der Woche recht ruhig zu, lediglich führte ein Hochgeschwindigkeitsstrom aus einem koronalen Loch dazu, dass der Sonnenwind

Geschwindigkeiten von mehr als 600 km pro Sekunde erreichte und es zu isolierten geomagnetischen Sturmperioden kam, die die Funklinien über den Polargebieten negativ beeinträchtigten.

Aktuell scheint die Erde aus dem schnellen Wind herauszukommen, sodass am Wochenende weitgehend ruhige Bedingungen herrschen sollten. Im Laufe der kommenden Woche gerät die Erde jedoch erneut unter den Einfluss koronaler Löcher, so dass sich das Risiko lebhafter bis turbulenter Geomagnetik ergibt.

Die MUF-Werte erreichen tagsüber immer wieder Werte von 28 MHz und höher, nachts fallen sie auf Werte um 10 MHz, so dass 7 MHz und tiefer eine sichere Bank für DX-Verkehr sein wird. Allerdings wird die Sonnenaktivität auf 120 bis 130 Fluxeinheiten zurückfallen.

Allen einen störungsfreien Empfang, 73 Tom DF5JL - mit aktuellen Infos von DK0WCY, SWPC/NOAA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSO South African National Space Agency, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt EU/DF5JL

## Online-Veranstaltungen

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

Di 04.04.2023, 20:00 Uhr

#### ***Wandel vom lethargischen Schnitzel-OV zum aktiven Ortsverband***

Jens, DL7ACN berichtet in seinem Vortrag über den erfolgten Wandel des OV Kraichgau (A22). Binnen weniger Jahre konnte der Ortsverband in ländlichem Umfeld die Mitgliederzahlen von 27 auf 70 steigern und hat die größte Jugendgruppe im badischen Distrikt. Neben den Themen Öffentlichkeitsarbeit, Jugendarbeit geht Jens offen darauf ein, was bisher gut gelaufen und noch ausbaufähig ist. Es handelt sich zwar um kein technisches Thema, ist aber mit Sicherheit interessant und aktuell.

### ***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.)

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

Mo 10.05.2023, 20:00 - 21:15 Uhr

#### ***Wie funktioniert Software Defined Radio? Teil 1***

Christoph Nadig, HB9ZHK, dipl. Informatik-Ingenieur ETH mit lebenslanger Liebe auch für Analoges und speziell angetan von Analog-Digital-Kombinationen. Hat schon als 8-jähriger das Familienradio zerlegt aus Interesse, „wie das denn genau funktioniert“ - etwas, was auch heute immer wieder mal vorkommt. Die letzten Jahre recht aktiv in der Entwicklung von Software zur digitalen Signalverarbeitung im Amateurfunk-Umfeld.

## Termine

### **Distrikt und Bund**

08.04.2023	Baden-Württemberg Aktivitätstag (BWA)
15.04.2023	FUNK-TAG Kassel
23.-25.06.2023	Ham-Radio Friedrichshafen

08.-10.09.2023 UKW-Tagung  
 16.09.2023 Flohmarkt Biberach

## OV / Veranstaltungen

### April

10.04.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.04	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
14.04.	OV Leonberg, P24	Vortrag „Notfunk“
14.04.	OV Sigmaringen, P29	Vortrag „DB0WV“
20.04.	OV Esslingen, P02	Vortrag „Ausbreitungsbedingungen einfach erklärt“
20.04.	OV Heidenheim, P04	Afu-Info-Abend VHS Gerstetten
21.04.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen
28.04.	OV Balingen, P30	Jahresausflug zum SWR
28.04.	OV Ermstal, P31	Vortrag über DB0PLZ

### Mai

01.05.	OV Leonberg, P24	Mai-Ausflug
05.05.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
12.05.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung
13.05.	OV Leonberg, P24	Techniktag
13.05.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
17.05.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch

### Juni

02.06.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung
09.06.	OV Leonberg, P24	Vortrag „Blitzschutz“
10.06.	OV Balingen, P30	Grillfest
12.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
17.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest
17.06.	OV Sindelfingen, P42	Sommerfieldday

### Juli

07.07.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
08.-11.06.	OV Heidenheim, P04	Fieldday
15.07.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
19.07.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
29.-30.09.	OV Leonberg, P24	Fieldday

### August

04.08.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
10.08.	OV Kirchheim/Teck, P35	Grillfest
14.08.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
18.08.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Tübingen

### September

01.09.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
02.09.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Dußlingen
08.-10.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday Horen Hütte
16.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
16.09.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
20.09.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch

### Oktober

06.10.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
09.10.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen

21.10.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
22.10.	OV Leonberg, P24	Gründungsfest
<b>November</b>		
03.11.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
15.11.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
18.11.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
<b>Dezember</b>		
01.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachtsfest
01.12.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
03.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
11.12.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.12.	OV Tübingen, P12	Weihnachtsfest
16.12.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Raimund, DL4SAV, Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA und Werner, DG8WM. 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 herunter geladen 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.