

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 12.03.2023 für die 11. 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	DB0RIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DB0SKF	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	Distrikt Notfunkreferent meldet.....	3
IARU sieht Koexistenz von Amateurfunk auf 23 cm und Navigationsempfängern positiv.....	1	<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	4
Die Maus zu Gast in Waldsassen.....	2	Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil am 18. März 2023 ....	4
YOTA Subregional Camp in Spanien .....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	4
Heinz Mölleken, DL3AH, erhält Ehrenbrief des Landes Hessen .....	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	4
Termine.....	3	DA0RC mit FTK23 QRV .....	4
<b>Aktuelles</b> .....	3	Neue Entfernungsrekorde über Italy-OSCAR 117 (IO-117).....	4
Online Veranstaltungen auf Treffpunkt DARC .....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Passwort vergessen – Was jetzt? .....	3	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 11.03.2023</b> .....	5
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	<b>Termine</b> .....	6

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *IARU sieht Koexistenz von Amateurfunk auf 23 cm und Navigationsempfängern positiv*

Die IARU bleibt bei ihrer Ansicht, dass die Wahrscheinlichkeit einer weit verbreiteten und anhaltenden Störung von RNSS-Empfängern - z.B. Galileo - im 23-cm-Band durch Amateurfunkaktivitäten minimal ist. Hintergrund dieser Annahme ist der Tagesordnungspunkt 9.1b auf der Weltfunkkonferenz 2023, kurz WRC-23, der ein Review der Amateurfunkzuteilung im 23-cm-Band zum Ziel hat.

Bisherige Studien in Vorbereitung zur WRC-23 der ITU-R berücksichtigen nicht die Auswirkungen eines Amateurfunksenders auf eine Population von RNSS-Empfängern, die um eine Amateurstation herum aufgestellt sind. Freiwillige in der IARU haben nun eine so genannte "Monte Carlo"-Studie aufgesetzt. Sie berücksichtigt Szenarien, bei denen mobile Navigationsempfänger um eine Amateurfunkstation herum aufgestellt sind. Dabei wurden eine Heimstation mit 100 W und eine Relaisstation mit 25 W EIRP zugrundegelegt.

Die Simulationsergebnisse deuten darauf hin, dass höchstens etwa 1 % einer Population fester und mobiler RNSS-Empfänger, die sich zufällig um den Standort einer sendenden Amateurfunkstation befinden, eine geringe Chance hätten, einen Signalpegel zu empfangen, der über dem in den einschlägigen ITU-R-Empfehlungen festgelegten RNSS-Schutzschwellenwert liegt. In den meisten Szenarien liegt der Prozentsatz sogar weit unter 1 %. Selbst in den dichtesten Gebieten mit Amateurfunkaktivitäten und mit dem niedrigsten Störungsmodell bleibt der Prozentsatz unter 5 %. Eine Videodarstellung veranschaulicht die Simulationsszenarien [1].

In der "Monte Carlo"-Studie wurde von einer dauerhaft sendenden Amateurfunkstation ausgegangen. In der Praxis finden Amateurfunkausstrahlungen jedoch meist sporadisch statt. Über einen Zeitraum von einem Jahr ist der Prozentsatz von weniger als 2 % folglich realistisch. Daher bleibt die IARU bei ihrem Standpunkt, dass das Potenzial für weit verbreitete und anhaltende Störungen zwischen Amateurfunkübertragungen und RNSS-Empfängern minimal ist. Das IARU-Papier zur Monte-Carlo-Studie finden Sie als PDF-Datei auf der Webseite der Region 1 [2]. Darüber berichtet Barry Lewis, G4SJH, ebendort.

[1] <https://storage.iaru-r1.org/index.php/s/Yg7KnGTsM9K35i3>

[2] <https://www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2023/03/23cm-Monte-Carlo-Study-March23.pdf>

### ***Die Maus zu Gast in Waldsassen***

"Beim Maus-Türöffner-Tag am 3. Oktober hatten wir mit einer Amateurfunk-Vorführung in Waldsassen teilgenommen", berichtet Manfred Meier, DF6EX. "Neben einer Bastel-Ecke mit Morse-Übungs-Summer und Blinkies konnten die Kinder in der Rätsel-Ecke ein Morse-Quiz lösen sowie natürlich auch Funkbetrieb unter DN5CQ praktizieren. Die teilnehmenden Kinder hatten natürlich auch Bilder von der Veranstaltung an die Fotowand des WDR hochgeladen", führt DF6EX aus und freut sich: "Völlig überraschend erhielten wir im Januar die Info, dass unser Teilnehmerkind Tim den ersten Preis gewonnen hat. Am 14. Februar kam Kika-Moderator Andre Gatzke mit einem achtköpfigen Drehteam nach Waldsassen. Nach dem Vormittag in Tims Schule wurde der Nachmittag bei der freiwilligen Feuerwehr Waldsassen zugebracht. Tim möchte an seinem 9. Geburtstag dort in der Jugendgruppe starten. Für den WDR hatten wir auch eine notfunktaugliche Kurzwellenstation batterie- und solargepuffert aufgebaut. Der Beitrag wird am Sonntag, den 12. März um 9:30 Uhr in der ‚Sendung mit der Maus‘ ausgestrahlt, Wiederholung ist dann um 11:30 Uhr im Kinderkanal", berichtet DF6EX abschließend und verweist auf weitere Informationen im Internet [3, 4].

[3] <https://www.u23.de>

[4] [https://www.wdrmaus.de/extras/tueren\\_auf/mauswalls/2022.php5](https://www.wdrmaus.de/extras/tueren_auf/mauswalls/2022.php5)

### ***YOTA Subregional Camp in Spanien***

Die Youth Working Group der IARU-Region 1 hat ihr nächstes YOTA Subregional Camp angekündigt. Dieses wird vom 30. April bis zum 2.

Mai in der Stadt San Lorenzo de El Escorial (Madrid) in Kooperation mit der Spanischen Amateurfunkvereinigung URE stattfinden. Da es sich um ein YOTA Subregional Camp handelt, werden zunächst Teilnehmer aus den Nachbarländern bevorzugt. Sollte es dann noch freie Plätze geben, werden diese an andere IARU-Region-1-Mitgliedsverbände - beispielsweise den DARC - vergeben. "Bitte meldet euch beim YOTA Team Deutschland bis zum 13. März per E-Mail [5], falls Interesse bei euren Jugendlichen bestehen sollte", ruft Philipp Springer, DK6SP, vom YOTA Team Deutschland im AJW-Referat des DARC e.V. auf. Teilnehmen können DARC-Mitglieder von 15 bis 25 Jahren unter den zuvor genannten Umständen. Die Original-Meldung kann auf der Webseite der IARU-Region 1 eingesehen werden [6].

[5] [ham-yota@darcd.de](mailto:ham-yota@darcd.de)

[6] <https://www.iaru-r1.org/2023/yota-subregional-camp-spain-2023/>

### ***Heinz Mölleken, DL3AH, erhält Ehrenbrief des Landes Hessen***

Im DARC e.V. engagieren sich fast 5000 Mitglieder ehrenamtlich für den Club und setzen sich für die Zukunft des Amateurfunks sowie den Erhalt der Frequenzen ein. Einer von diesen aktiven Funkamateuren ist Amateurratssprecher Heinz Mölleken, DL3AH, der am 7. März in Homberg für seine Verdienste ausgezeichnet wurde. Der Landrat des Schwalm-Eder-Kreises Winfried Becker überreichte, stellvertretend für den Hessischen Ministerpräsidenten Boris Rhein, den Ehrenbrief des Landes Hessen an DL3AH, u.a. für sein 50-jähriges Engagement im DARC e.V.

Zu den Gratulanten zählte auch der Bürgermeister der Stadt Schwalmstadt Tobias Kreuter. Seit 57 Jahren ist DL3AH Mitglied im DARC e.V. und hat sich in vielen Ämtern verdient gemacht. Neben seiner derzeitigen Tätigkeit als Distriktvorsitzender von Hessen war er auch Kassierer, Ortsverbandvorsitzender und QSL-Manager sowie DE- und Jugendreferent. Der Landrat würdigte auch sein Engagement außerhalb des Amateurfunks: Heinz Mölleken war 20 Jahre im Vorstand des Elternbeirates des Gymnasiums Melanchthon-Schule Steinatal in Willinghausen aktiv.

### **Termine**

Am 11. und 12. März findet die Amateurfunktagung an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lothstr. 64 in 80335 München statt. Am Samstag und Sonntag bieten die Veranstalter ein hochkarätiges Vortragsprogramm in zwei Vortragssälen. Ein Rahmenprogramm sorgt für die Abrundung der Veranstaltung. Weitere Informationen gibt es auf der Tagungswebseite [7].

Am 25. und 26. März findet die DARC-Mitgliederversammlung im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal mit Wahlen statt. Sitzungszeiten und vorliegende Anträge sind auf der DARC-Webseite veröffentlicht [8].

[7] <https://www.amateurfunktagung.de>

[8] <https://www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/>

### **Aktuelles**

#### **Online Veranstaltungen auf Treffpunkt DARC**

Di, 21.03.2023, 20:00 Uhr

Technik-Vortrag: 10m Contest - Portabel aufs Treppchen (Referent: Eugen Barton, DL8AAI)

Di, 04.04.2023, 20:00 Uhr

Technik-Vortrag: Wandel vom lethargischen Schnitzel-OV zum aktiven Ortsverband (Referent: Jens Bratzel, DL7ACN)

Di, 25.04.2023, 20:00 Uhr

Einführungsvortrag: Starthilfe Aktivierungen mit Schwerpunkt GMA, DLFF, SOTA von Andreas Krüger, DJ3EI

[9] <https://treff.darc.de>

#### **Passwort vergessen – Was jetzt?**

Ab sofort erklärt Vorstandsmitglied Ronny, DG2RON, täglich um 19:30 auf dem TREFF.DARC.DE [10] in einem kurzen Seminar, wie Mitglieder ihr DARC- bzw. Email-Passwort selbst zurücksetzen können. Ebenfalls zeigt er, wie der OV-Vorstand dabei schnell und unkompliziert helfen kann.

Diese Veranstaltung richtet sich an alle Mitglieder, egal ob OVV oder nicht. Wer das Passwort gerade nicht weiß, kann über den Gastlink [11] teilnehmen. Teilnehmen lohnt sich, denn mit dem erworbenen Wissen kann man auch anderen im OV helfen

[10] <https://treff.darc.de/d/#/teilnehmer/K7fpHzME>

[11] <https://treff.darc.de/d/#/Gastlink/Ue7OX9zz>

### **Meldungen aus dem Distrikt**

#### **Distrikt Notfunkreferent meldet**

Wie bereits angekündigt steht nun das grobe Programm für das Ausbildungswochenende fest und auch die Webseite ist fertiggestellt. Daher informiert bitte eure Mitglieder darüber, dass es jetzt "los geht". Das Notfunk-Ausbildungswochenende findet vom 18.05.2023 bis zum 21.05.2023 in Hameln statt. Weitere Informationen hierzu sind auf der DARC-Webseite [12] zu finden. Die erste Frage die ihr euch vermutlich stellen werdet ist:

An wen richtet sich die Veranstaltung?

Grundsätzlich möchten wir mit dieser Veranstaltung die Grundlage dafür bilden, dass wir parallel zum Notfunk im OV auch den überregionalen Notfunk auf Basis des DARC Konzeptes aufbauen.

D.h. diese Veranstaltung ist erstmal für jeden interessant, der sich mit den Techniken und Modulen aus dem Konzept beschäftigen, die Grundlagen und auch den praktischen Umgang damit erlernen möchte. Unser Ziel ist es, hier Leute auszubilden, die dann das Material und den Anhänger bedienen und ggf. auch Vorführen bzw. Nutzen können.

Wieso ein Campingplatz und nicht ein Hotel?

Ein Campingplatz bietet uns zwei Vorteile. Zum einen bietet uns ein Campingplatz sehr viel Platz um auch mit dem Equipment praktisch arbeiten zu können. Zum anderen haben wir als Gruppe dort sehr günstige Preise, so dass wir das gesamte Wochenende inklusive Verpflegung für 75 Euro anbieten können. Bei den meisten Hotels wäre damit nichtmal eine Nacht geschweige denn Verpflegung abgedeckt. So ist das Wochenende auch für Leute mit weniger Budget sehr gut kalkulierbar, da zu den 75 Euro nur die eigenen Kosten für die Anreise und die Kaltgetränke dazu kommen. Dadurch versuchen wir die Teilnahme von möglichst vielen Interessierten OM und YL zu ermöglichen. Vy 73 de DL7TNY, Oliver (Info von Jürgen, DL8MA – Notfunkreferent P)

[12] <https://www.darc.de/der-club/referate/notfunk/veranstaltungen/notfunk-ausbildungswochenende-2023/>

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### *Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil am 18. März 2023*

Am Samstag, den 18. März 2023 ist es wieder soweit: Der Flohmarkt in Ludwigsburg findet nach dreijähriger Pause wieder statt. Treffpunkt ist wie seit Jahren das Athletenhäusle in Ludwigsburg-Oßweil, Walter-Flex-Str. 75. Beginn des Flohmarktes ist 9 Uhr. Aussteller haben ab 8 Uhr Zutritt zur Halle.

Inzwischen sind alle Ausstellertische belegt. Wer sich in die Warteliste eintragen möchte, sendet bitte eine E-Mail an [dl4sbk@darc.de](mailto:dl4sbk@darc.de). Sollte ein Aussteller absagen, besteht so eventuell noch die Möglichkeit teilzunehmen.

Wir freuen uns auf alle YL, XYL und OM aus Nah und Fern, sowie auf SWLs, Jungfunke, alte Hasen - einfach auf jeden, der sich für unser Hobby interessiert und sich mal wieder mit Seinesgleichen treffen möchte.

Die Verkäufer freuen sich natürlich auf viele Käufer und die Besucher auf ein interessantes Angebot an den Flohmarktischen. 73, für die Flohmarkt-Crew, Horst – DL4SBK

## Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

## Was sonst noch interessiert

### *DA0RC mit FTK23 QRV*

Noch bis zum 14.04. aktiviert das DARC Team SES das Rufzeichen DA0RC mit dem Sonder-DOK FTK23. Am 15.04. ist DA0RC dann direkt vom FUNK-TAG in Kassel aktiv. Wir freuen uns auf viel interessante und abwechslungsreiche Verbindungen in unterschiedlichen Sendarten. Und ganz nebenbei laden wir Euch ein, beim FUNK-TAG in Kassel dabei zu sein! AWDH und best DX. (Info von Ric, DL2VFR, Referent DX und Teamleiter DARC SES)

### *Neue Entfernungsrekorde über Italy-OSCAR 117 (IO-117)*

Der italienische Satellit GreenCube (IO-117) bietet eine Menge DX-Spaß. Zwei QSOs, die über den 3U-CubeSat in der mittleren Erdumlaufbahn (MEO) gearbeitet wurden, haben sich kürzlich der 13.000-km-Marke genähert.

Am 11. Februar 2023 arbeitete Dave Fisher, KG0D, mit Lucky Bijanki, VU2LBW. Die Entfernung zwischen KG0D in CN88kd und VU2LBW in MK82tv betrug 12.939 km.

Bereits am 29. Januar 2023 um 21:00 UTC hatte Hector Martinez Sis, W5CBF, mit Oleg Vakochine, A65BR, gefunkt. Die Entfernung zwischen W5CBF und A65BR betrug hierbei sogar 12.996 km.

Jeder, der einen Entfernungsrekord über einen Amateurfunksatelliten aufstellen möchte, sollte die aktuelle Liste auf der AMSAT-Webseite [13] überprüfen und eine E-Mail an [n8hm@arrl.net](mailto:n8hm@arrl.net) senden, wenn er eine neue Rekordentfernung aufgestellt hat. Eine Audio- und/oder Videoaufzeichnung des QSOs ist erwünscht, aber nicht erforderlich.

[13] <https://www.amsat.org/satellite-distance-records/>

## **Auszüge aus dem DX-MB**

9G, GHANA: Alan, G3XAO, ist wieder in Ghana und unter dem Rufzeichen 9G5XA QRV. Er bleibt bis zum 14.03.. QSL nur via G3SWH.

9X, RWANDA: Eddy, OE3SEU, reist mit seinem Wohnmobil durch Afrika und ist seit dem 26.02. in Ruanda. Von dort ist er unter dem Rufzeichen 9X3SE/p auf den Bändern in SSB und hauptsächlich über dem Satelliten QO-100 QRV. Seine Aufenthaltsdauer in Ruanda ist nicht bekannt. QSL nur via LoTW.

D4, WINDWARD ISLANDS: Luca, HB9OBD, ist noch bis zum 05.04. von Sal Island auf Cap Verde unter dem Rufzeichen D44KIT auf den klassischen Kurzwellenbändern von 10m bis 40m in SSB und FT8 in der Luft. QSL via LoTW oder via EB7DX.

D6, COMORO ISLANDS: Noch bis zum 22.03. ist Hiroyuki, JF1OCQ, unter dem Rufzeichen D67AA von den Komoren von 10m bis 160m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via Homecall.

HP, PANAMA: Noch bis zum 20. 03. ist VA3QR unter dem Rufzeichen HP3/VA3QR aus Potrerillos Abajo auf den Bändern von 80m bis 10m in SSB und FT8 mit 100W QRV. QSL via LoTW oder Homecall.

TZ, MALI: Ulmar, DK1CE, ist wieder in Mali und von dort unter dem Rufzeichen TZ1CE in der Luft. Ulmar arbeitet hauptsächlich in FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m. Er bleibt bis zum 16.03. in Mali. QSL via Homecall (Raimund, DL4SAV)

## **Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 11.03.2023**

### FUNKWETTER & VORHERSAGE - "Greyline-Wochen"

Alle oberen Bänder waren die letzte Woche nutzbar, der solare Flux lag zwischen 171 und 188 Einheiten, das Erdmagnetfeld war überwiegend unruhig. Ursache waren kleinere Flares mit ihren koronalen Massenauswürfen sowie schneller Sonnenwind aus koronalen Löchern. Und das zerrte am Erdmagnetfeld.

Zurzeit ist die Sonnenaktivität gering, lediglich einige C-Flares wurden zum Wochenendstart beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es elf Sonnenfleckengebieten mit einfachen magnetischen Konfigurationen.

Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht angehoben. Die geomagnetische Aktivität liegt auf einem ruhigen bis angeregten Niveau.

Die Aussichten für das Wochenende: Wir erwarten ein schwach mäßiges Flare-Risiko bei ruhiger bis moderater Geomagnetik.

Kommende Woche wird 10 Meter wieder jeden Tag bis nah Sonnenuntergang nutzbar sein, auch 6 Meter erlaubt immer wieder F2-Ausbreitung Richtung Süden. Die US Air Force erwartet einen solaren Fluxindex von 160 bis 180 Einheiten. Nachts wird 40 Meter das höchste offene Band sein, sofern kein größerer Magnetsturm die MUF weiter nach unten drückt. Die Tagnachtgleiche ist in nur knapp zwei Wochen. Davon profitieren am meisten 40 und 30 Meter, mit offenen Pfaden Richtung Australien und den Pazifik am Tagesrand - es sind "Greyline-Wochen". Es ist zudem eine spannende Zeit für Aurora-Fans, denn Polarlichter lieben die Tagundnachtgleichen. Die Forscher nennen das den

"Russell-McPherron-Effekt": Zu dieser Jahreszeit bilden sich Risse im Magnetfeld der Erde. Sogar ein schwacher Sonnenwind kann dann tief eindringen und ein schönes Lichtspiel am Nachthimmel entfachen. Auch auf der Kurzwelle kann es zu ungewöhnlichen Ausbreitungen kommen.

Es ist zudem die Zeit von größeren Sonnenstürmen. Eine Untersuchung zeigt: Von den zweiundvierzig großen Stürmen im Zeitraum 1940-1990 trat keiner in den Sonnenmonaten Juni und Dezember auf, 40 Prozent ereigneten sich jedoch in den Monaten mit den Tagnachtgleichen, im März und September. Dies deutet darauf hin, dass die halbjährlichen Schwankungen, die bei der Mittelwertbildung der Indizes festgestellt wurden, nicht das Ergebnis eines statistischen Effekts sind, sondern sich vielmehr auf die Stürme selbst zurückführen lassen.

Zum Schluss noch ein Hinweis: Das kanadische Observatorium von Penticton, die Quelle für die Daten des solaren Flux, liegt auf 49,5 Grad nördlicher Länge im Osten von British Columbia. Die meiste Zeit des Jahres steht die Sonne hier tief am Himmel. Den ganzen Winter über wird dreimal täglich um 1800, 2000 und 2200 UTC der solare Flux gemessen.

Doch am 1. März wurden die Messungen auf 1700, 2000 und 2300 UTC umgestellt. Der Wert für die Mittagszeit (2000 UTC) bleibt jedoch der offizielle solare Flux für den Tag. Über einen Link [14] lassen sich die Daten aufrufen.

Und das war es auch schon wieder. Allen einen störungsfreien Empfang, 73 Tom DF5JL

[14] <https://www.spaceweather.gc.ca/forecast-previous/solar-solaire/solarflux/sx-5-flux-en.php>

SFI171	SN135	KIEL A14	K(3H)2	SWS452
BZ-1	BT6	HPI35	DCX-23	

## Termine

### Distrikt und Bund

25.-26.03.2023	DARC-Mitgliederversammlung
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

15.03.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
16.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
17.03.	OV Ravensburg, P09	Ao Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.03.	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung mit Wahlen
18.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle
18.03.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
23.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
24.03.	OV Ermstal, P31	OV-Abend

#### April

10.04.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.04.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
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

#### 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
10.06.	OV Balingen, P30	Grillfest
12.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
17.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest

#### 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
<b>August</b>		
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
<b>September</b>		
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
<b>Oktober</b>		
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 Manfred, DL2GWA.

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.