

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 16. Juli 2023 für die 28. 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

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch.....	1	OV Stuttgart, P11: DX-Pedition in nördliche Länder und FT-8.....	4
Rockall-Insel (MM0UKI) wird möglicherweise nochmals QRV.....	1	Aus den Nachbardistrikten.....	5
Jetzt anmelden: Online-Lehrgang zur Klasse E	2	Was sonst noch interessiert	5
Nachlese: Bei DA0HQ ging es heiß her.....	2	XXXV. Internationaler Jubiläums-Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein.....	5
Termin zum Vormerken: AfuBarcamp vom 9. bis 10. September.....	2	Auszüge aus dem DX-MB KW 28.....	5
CW-Online-Kurs von CWOPS ab September	2	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 15.07.2023.....	5
Aktuelles.....	3	Online-Veranstaltungen.....	6
AR3363 von Marsrover gesichtet	3	TREFF.DARC.DE.....	6
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	Funktreff Bremen: QRM-Eliminator - Unterdrückung von lokalen Störungen.....	6
Sieg für württembergischen Teilnehmer beim Juni-UKW-Contest.....	3	HamWebinar.ch.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Aufbau und Betrieb einer Remote-Station	7
OV Schwarzwald-Baar-Heuberg: Einladung zur UKW Notfunk-Übung.....	4	Termine	7
		Termine 2024.....	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Rockall-Insel (MM0UKI) wird möglicherweise nochmals QRV

Wie auf der Webseite DX-World.net zu lesen ist, wird die Rockall-Insel (EU-189) möglicherweise noch einmal aktiviert. Der Grund: Emil Bergmann, DL8JJ, Nobby Styles, G0VJG, und Cam Cameron werden nach Rockall zurückkehren, um die gesamte Ausrüstung einzusammeln, die bei der Evakuierung der Teamleiter vom Felsen Ende Juni zurückgelassen wurde. Dies soll innerhalb der nächsten 7 bis 10 Tage geschehen. Wie es auf der Webseite heißt, stehen Amateurfunkaktivitäten bei dieser Rückreise nicht im Vordergrund, aber

wenn Zeit und Wetter es zulassen, könnten QSOs für ein paar Stunden möglich sein. Weitere Informationen finden Sie im Internet [1].

Jetzt anmelden: Online-Lehrgang zur Klasse E

Über 250 Funkamateure hat der Distrikt Niedersachsen (H) in den vergangenen zwei Jahren durch seine Onlinekurse ausgebildet und möchte dieses bewährte Konzept nun fortsetzen: Am 23. August 2023 startet mit einem Kennenlernertermin ein neuer Lehrgang zur Klasse E. Er findet an insgesamt zehn Samstagen in Folge statt. Beim Auftakttermin werden alle organisatorischen Fragen beantwortet.

Verschiedene Dozenten gestalten den sehr praxisorientiert gehaltenen Kurs nach dem gültigen Fragenkatalog der BNetzA. Gegliedert ist er, wie auch die Prüfung, in drei Teile: Technik, Betriebstechnik, Gesetzeskunde. Eine Fragestunde sonntags ab 10 Uhr ergänzt das Programm.

Willkommen sind Interessenten aus allen Altersgruppen, Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bitte wenden Sie sich an einen lokalen DARC-Ortsverband, um auch praktische Unterstützung zu erhalten. Der Kurs ist für DARC-Mitglieder kostenlos - einen eventuell noch nötigen Eintritt bitte beim OVV vor Ort klären! Die Gebühr für die Prüfung und die Zuteilung eines Rufzeichens sind selbst zu tragen. Informationen und Anmeldung gibt es im Internet [2]. Darüber informiert Henrik Bartels, DL6OCH.

Nachlese: Bei DA0HQ ging es heiß her

"Wir haben bei 30 °C ordentlich geschwitzt", berichtet DA0HQ-Stationsmanager Ben Bieske, DL5ANT. Damit spielte er wohl auf den Funkbetrieb zur IARU HF World Championship und die im Shack herrschenden Temperaturen an. "Aber was wichtiger war: Es gab keine Gewitter oder Sturmböen, die unseren Funkbetrieb beeinträchtigt hätten", so DL5ANT weiter. Auf den Bändern liefen QSOs wie am Schnürchen. "59 28", hörte man es unzählige Male.

"Insgesamt stehen 22000 Funkverbindungen im Log (so wie im letzten Jahr), daraus resultieren 30 Mio. Punkte - über 1 Mio. mehr als letztes Jahr, was auf einen höheren Anteil an interkontinentalen Verbindungen zurückzuführen ist", freut sich DL5ANT. "Damit haben wir unser Rekordergebnis von 2014 erreicht. Die gestiegene Sonnenaktivität ist die Grundlage dafür. Insgesamt sind wir also zufrieden und werden sehen, was die Konkurrenz zu bieten hat", so DL5ANT abschließend. Auch die TV-Coverage war wieder gegeben, der MDR berichtete Sonntag im Thüringen-Journal über die Aktivitäten in Ilmenau.

Termin zum Vormerken: AfuBarcamp vom 9. bis 10. September

Auf nach Baunatal: Vom 9. bis 10. September gibt es wieder ein AfuBarcamp - live, mit echten Menschen, unter dem Turm! Seit 2019 haben die Barcamps nur digital stattfinden können, im Herbst nun geht das beliebte Format im Amateurfunkzentrum des DARC über die Bühne.

Dann heißt es wieder: Vorhang auf für spannende Sessions - jeder Teilnehmer kann beim Barcamp eigene Themen einbringen. Das Motto: Sei darauf vorbereitet, überrascht zu werden.

Start ist am 9. September um 10 Uhr, beendet wird das Programm am 10. September um 16 Uhr; Zugabfahrten ab Kassel-Wilhelmshöhe ab 17:30 Uhr sollten erreichbar sein.

Eine Anreise am 8. September mit Übernachtung im Hotel Stadt Baunatal ist möglich. Details zum Wochenende gibt es im Internet [3], anmelden kann man sich bis zum 6. August [4].

CW-Online-Kurs von CWOPS ab September

Die CW-Organisation CWOPS führt seit mehr als zehn Jahren sehr erfolgreich CW-Online-Kurse mit einer CW-Akademie durch. Sie werden in vier verschiedenen Stufen angeboten: Beginners, Fundamental, Intermediate und Advanced. Die Kurse finden in Englisch und Online statt. Da die Kurse nur in Englisch angeboten werden und für den einen oder anderen Funkamateure vielleicht die sprachliche Hürde zu groß ist, haben sich DL8TG und DM6EE entschlossen, ab September einen Kurs in Deutsch anzubieten. Die Kurse sind anspruchsvoll. Es gibt zwei Sessions pro Woche zu je 1 Stunde und man sollte mindestens jeden Tag 1 Stunde Zeit zum Üben haben.

Interessenten, auch welche, die sich schon mal auf der CWOPS-Webseite angemeldet haben, melden sich bitte bei DL8TG und DM6EE per E-Mail [5] und teilen dort auch ihren Wunsch mit. DL8TG/DM6EE werden dann den Kurs mit den meisten Anmeldungen ab September durchführen und übernehmen auch die doch recht komplizierte Anmeldung bei der CW-Akademie. Im Januar geht es dann mit einem neuen Kurs weiter. Darüber informieren Klaus-Dieter Hanschmann, DL8TG, und Lutz Gutheil, DM6EE.

[1] www.dx-world.net/mm0uki-isle-of-rockall-eu-189/

[2] www.darc.de/der-club/distrikte/h/amateurfunklizenz

[3] afubarcamp.de

[4] events.darc.de/barcamp-2023

[5] [cwa-deutsch\(at\)mailbox.org](mailto:cwa-deutsch(at)mailbox.org)

Aktuelles

AR3363 von Marsrover gesichtet

Der Sonnenfleck AR3363 ist so groß, dass der Rover Perseverance ihn vom Mars aus gesehen hat. Die Strecke vom linken zum rechten Rand beträgt ca. 120.000 km!

Meldungen aus dem Distrikt

Sieg für württembergischen Teilnehmer beim Juni-UKW-Contest

ALTHUETTE:

Das Endergebnis des DARC-Mikrowellenwettbewerbs von Anfang Juni liegt zwischenzeitlich vor. Auf 3,4 GHz kommt der Sieger DL6SH von P01 und siegte in der Single-OP-Klasse mit 2.585 Punkten bei 8 QSOs. 20 Teilnehmer hatten diese Wertungsklasse. Das ODX lag für ihn bei knapp 600 Kilometer Entfernung. - Besonders gut lief es für Slavek auch auf 2,3 GHz. Unter 44 Teilnehmer gab es hier für ihn Platz 3 (von 44). Die vorderen Listenplätze der einzelnen Teilnehmer können Sie der schriftlichen Version entnehmen. (Edgar, DL2GBG)

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Referat Conteste

Datum: 17.06.2023

Auswerter: DK3WE, DM6EE

Ergebnisliste ('Endergebnis')

DARC Mikrowellen-Wettbewerb

03./04.06.2023

2.3 GHz, Single Operator

Platz Rufzeichen DOK Loc. QSOs Punkte Abzüge Felder DXCC ODX Operator

1 DL1SUZ V14 J053UN 18 6142 5.2% 12 3 670 JN88UU OM3KII

2 DK1KC/P C06 JN58QH 18 5986 0.0% 16 6 714 KN06HT HA8V

3 DL6SH P01 JN48SW 17 5695 5.9% 13 5 644 JN99EH OM3RRC

(44 Plätze)

3.4 GHz, Single Operator

Platz Rufzeichen DOK Loc. QSOs Punkte Abzüge Felder DXCC ODX Operator

1 DL6SH P01 JN48SW 8 2585 5.6% 7 4 597 JN88UU OM3KII

2 DL1SUZ V14 J053UN 8 2233 0.0% 5 2 533 JN49DG DL3IAE

3 DL1HSF W30 J061FR 11 1887 2.4% 7 2 374 JN48SW DL6SH

(20 Plätze)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Schwarzwald-Baar-Heuberg: Einladung zur UKW Notfunk-Übung

Liebe OVV's und Notfunker,

die Notfunk-Regionalgruppe Schwarzwald-Baar-Heuberg veranstaltet auch in diesem Jahr wieder eine Notfunkübung auf UKW. Hierzu laden wir alle Interessenten ein:

Kurz zu den Fakten:

Termin: Sonntag, 30.07.2023

Zeit: 14:00 bis 16:00 Uhr MESZ

Voraussetzungen: Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung und eine Sende-Empfangsmöglichkeit auf 2m und / oder 70cm.

01.07.2023

Drehbuch:

Leitstation:

Jeder Teilnehmer erhält vor Beginn eine Art „Drehbuch“. In diesem befinden sich detaillierte Informationen zu der angenommenen Lage und zu den Frequenzen.

Die Leitstation befindet sich auf dem Klippeneck oberhalb Denkingen (Landkreis Tuttlingen JN48JC) in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls Notstrom versorgt und wird auf 2m sowie 70cm QRV sein.

Jeder der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens **24.07.2023** per email [6] anmelden. Eine Anmeldung ist wichtig, damit jeder Teilnehmer eine detaillierte Übersicht vom Ablauf der Übung und der benutzten Frequenzen erhält.

Bei Rückfragen kann man sich gerne direkt an uns wenden.

Wir freuen uns auf rege Beteiligung. Gerne dürfen sich auch Mitglieder aus anderen Distrikten die HF technisch in Frage kommen anmelden.

Hier sei die nahe Grenze zum Distrikt A erwähnt, denn ein Stromausfall macht nicht an der Distriktsgrenze halt. vy 73, de die Organisatoren der Notfunkübung

(DL1TOB DK6ABC DO5RC

Tobias Markus Felix)

[6] NOTFUNK@amateurfunk-rothweil.de

OV Stuttgart, P11: DX-Pedition in nördliche Länder und FT-8

Martina, DF3TS und Thomas, DC8TM werden über ihre Erfahrungen der JW DX-Pedition, 1300 km entfernt vom Nordpol, berichten und über die jüngste SOTA/IOTA/WWFF Funkaktivität aus OY.

Thomas wird einen Einstieg in FT8 geben und einen Einblick, wie der FT8 Fox/Hound Betrieb auf der Seite der DX-Station (Fox) aussieht.

Sie werden auch über das SSB Pile-Up berichten, das in JW und auch in OY jetzt im Juni/Juli entstanden ist.

Die beiden werden euch auch visuell in den hohen Norden mitnehmen, freut euch auf ein kurzes Video über die "Eisigen Welten". Es wird empfohlen warme Kleidung mitzubringen. ;-)

(Thomas DC8TM)

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

XXXV. Internationaler Jubiläums-Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein

Am zweiten Septemberwochenende, 9. und 10. September, findet in Gosau am Dachstein der traditionelle Herbst-Field-Day, auf dem Gelände des Gasthofes-Pension „Kirchenwirt“ (Fam. Peham-Nutz) in Gosau, statt. Organisatoren der Veranstaltung sind wiederum OM Ingo König (OE2IKN), mit Unterstützung des Teams des GH.-Pension „Kirchenwirt“, des Tourismusbüros Gosau am Dachstein, sowie von XYL Elfie Klier (OE6YFE) u. OM Josef Posch (OE5PJ0).

Bei diesem Treffen haben auch in diesem Jahr wieder alle Funkfreunde und SWLs die Möglichkeit, eine der drei „Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadeln“ zu erwerben, bzw. aufzustocken, welche bis dato noch keine Möglichkeit dazu hatten. Träger der Gold-Nadel können darüber hinaus das „Gosauer Fossilien-Diplom + Trophäe“ erarbeiten!

Die Sonder-Clubstation „OE 5 XXM“ [7] mit dem Sonder-ADL: 553 ist, wie schon im Juli, QRV und soll wieder in möglichst allen Betriebsarten aktiviert werden!

Die komplette Ausschreibung bzw. das Programm kann über Ingo [8] bezogen werden.

(Ingo, OE2IKN)

[7] www.qrz.com/db/oe5xxm

[8] oe2ikn@oevsv.at

Auszüge aus dem DX-MB KW 28

AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS: Ab dem 11. Juli ist CX3AN unter dem Rufzeichen 8Q7HU vom Dhaalu Atoll auf 6m bis 40m im Urlaubsstyle auf den Bändern zu hören. QSL via CX3AN.

9J, ZAMBIA: Eddy OE3SEU, ist mit seinem Wohnmobil nach einem kurzen Aufenthalt in Malawi nach Zambia zurückgekehrt und arbeitet hauptsächlich über den QO-100-Satelliten unter dem Rufzeichen 9J2SEU/p. Es ist geplant die Großfelder KH56, KH43 und KH45 zu aktivieren. Da das Interesse an QSOs groß ist, arbeitet er im Split Mode und arbeitet das Pile-up nach Zahlen 0-9 ab. Seine Aufenthaltsdauer in Sambia ist unbekannt. Verbindungen werden über LoTW bestätigt.

JA8, HOKKAIDO'S COASTAL ISLANDS: Ichy, JH7IPR, wird noch bis 10.07. unter dem Rufzeichen JH7IPR/8 in CW, SSB und RTTY und unter JH7IPR/p in FT8/4 auf 40m bis 6m von Okushiri Island QRV sein. QSL via Homecall, eQSL oder LoTW

PJ5/6, SINT EUSTATIUS AND SABA ISLANDS: PE6Q ist noch bis 18.07. als PJ5/PE6Q und PA4O als PJ5/PA4O von Sint Eustatius Island auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT4/8 QRV. QSL via ClubLog OQRS.

(Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 15.07.2023

FUNKWETTER & VORHERSAGE - von Flarefeuerwerken und "Radio Blackouts"

Am letzten Samstag kündigte dieser Funkwetterbericht einen deutlichen Anstieg des solaren Flux an, und tatsächlich: Bis auf 214 Einheiten kletterten die Fluxwerte, das ist der zweithöchste in diesem Sonnenzyklus 25 gemessene Wert. Und dann rotierte am Mittwoch noch die neue Fleckengruppe AR3372 um den Sonnenrand, mit einem regelrechten Flarefeuerwerk. Alleine am Mittwoch registrierten die Weltraumwetterbeobachter 36 Stück, darunter vier der fünf an diesem Tage beobachteten M-Flares. Hier auf der Erde löste infolge dessen ein

"Radio Blackout" den anderen ab, was die Ausbreitungsbedingungen anhaltend negativ beeinträchtigte und die MUF nach unten drückte. Die Ausbreitungsbedingungen konnten so von der erhöhten Sonnenaktivität kaum profitieren.

Bis 18 MHz öffneten die Bänder tagsüber zuverlässig, 21 MHz schloss nachts nur selten. 7 MHz zeigte schöne und oft überraschende Öffnungen, DXer sollten hier die Dämmerungsphasen wie auch die Nachtphasen beobachten.

Eine Unsicherheit stellen die mit den Flareausbrüchen möglichen koronalen Masseauswürfe dar, die sogenannten CMEs. So streifte am Freitagabend ein solcher die Erde, was teils zu einer turbulenten Geomagnetik führte. Dann sackt die MUF ab und die Funklinien über die Polargebiete sind beeinträchtigt. 21 MHz ist dann dicht, wie auch der Gebiete im Pazifik, da es die Signale nicht mehr durch die polare Ionosphäre schaffen.

Für die kommende Woche ist ein solarer Flux von um die 180 Einheiten angekündigt, zurzeit gibt es keine signifikanten koronalen Löcher auf der für uns sichtbaren Sonnenscheibe zu beobachten, was Hoffnung auf eine überwiegend ruhige bis mäßige Geomagnetik macht. Anders sieht es dagegen in der Troposphäre aus, der untersten Schicht der Erdatmosphäre. Hier herrschen vor allem in den Sommermonaten aufgrund der Absorption kurzweiliger solarer Strahlung ständig auf- und absteigende Luftströme vor, was schon durch das Wort "trope" gekennzeichnet wird. "Trobe" bedeutet "Kehre" oder auch "Wende". Ein Blick auf die Vorhersagen zeigt, dass wir weiterhin mit starken Gewittern über Europa rechnen müssen, und damit vor allem mit QRN in Form von Prasselstörungen und Knacksern beim Empfang auf den niederfrequenten Bändern.

Daher wünsche ich allen DXern einen störungsfreien sommerlichen Empfang, bis zum nächsten Wochenende, 73 Tom DF5JL - mit aktuellen Infos von DK0WCY, SWPC/NOAA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSA South African National Space Agency, DWD, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt EU/DF5JL

(Tom, DF5JL)

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Do 27.07.2023 19:00 Uhr

Funktreff Bremen: QRM-Eliminator - Unterdrückung von lokalen Störungen

Für die Unterdrückung von lokalen Störungen werden QRM-Eliminatoren als Fertiggeräte und als Bausätze angeboten. In einem „Hands-On“ soll die Funktionsweise vorgestellt werden, auch mit praktischen Versuchen an einem SDR-Empfänger. Hierbei zeigt Daniel DL2AB sowohl Möglichkeiten in einem gestörtem Umfeld, jedoch auch die Grenzen der Störungsunterdrückung. -- Einmal im Monat findet der 'DARC-Funktreff im Hackerspace Bremen' nicht nur vor Ort, sondern auch online mit Vorträgen statt. Weitere Infos zum wöchentlichen Funktreff in Bremen sind hier zu finden [9]

[9] <https://wiki.funkfreun.de/about>

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.)

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

Do 20.07.2023, 20:00 Uhr, Wolfgang HB9RYZ

Aufbau und Betrieb einer Remote-Station

Wolfgang HB9RYZ zeigt Euch anhand seiner erfolgreich geplanten und aufgebauten Remote DX-Station, welches die Herausforderungen waren und wie eine solche Remote-Station betrieben wird. Die Motivation war, einen Funkstandort zu finden, wo es fast keine «man-made Störungen» (PLC, Solaranlagen, Ladegeräte, Plasma-TV, DSL, EuroLoop, etc.) und andere EMV-Störungen gibt. Denn an seinem Standort zu Hause ist der Noise-Floor einfach zu groß um wirklich DX-Stationen hören zu können.

Termine

Distrikt und Bund

23.07.2023	Jubiläum-Peilwettbewerb Distrikt Württemberg
08.-10.09.2023	UKW-Tagung
09.-10.09.2023	AfuBarcamp in Baunatal
16.09.2023	Flohmarkt Biberach
18.-20.09.2023	41. Funktionsträgerseminar
03.10.2023	Türen auf mit der Maus
13.-15.10.2023	42. Funktionsträgerseminar und Funktionsträgerseminar 2.0
29.10.2023	Distriktversammlung Stetten a.k.M
25.11.2023	Weihnachtsmarathon

Termine 2024

28.-30.06.2024	Hamradio
----------------	----------

OV / Veranstaltungen

Juli

14.07	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
15.07.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
19.07.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
29.07.	OV Reutlingen, P07	Ferienprogramm, Stadt Reutlingen

August

03.08.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend mit Vortrag
04.08.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
05.08.	OV Wendlingen, P47	Schülerferienprogramm
09.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
10.08.	OV Kirchheim/Teck, P35	Grillfest
14.08.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
18.08.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Tübingen
26.-27.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Upflamör

September

01.09.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
02.09.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Dußlingen
02.-03.09.	OV Stuttgart, P11	SSB Fieldday Rappenhof, Leonberg
07.09.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
08-09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
08.-10.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday Horen Hütte
13.09.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft

16.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
16.09.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
20.09.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
29.-30.09.	OV Leonberg, P24	Fieldday

Oktober

05.10.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
06.10.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
09.10.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
13.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
21.10.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
22.10.	OV Leonberg, P24	Gründungsfest

November

02.11.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
03.11.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
10.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
15.11.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
18.11.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)

Dezember

01.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachtsfest
01.12.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
03.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
07.12.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
08.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachts-OV-Abend
11.12.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.12.	OV Tübingen, P12	Weihnachtsfest
15.12.	OV Reutlingen, P07	Jahresabschluss
16.12.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren, 19 Uhr Wirtsch.
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 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.

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 anmelden.