

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 03. August 2025 für die 32. 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

| | |
|--|---|
| Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch..... 1 | OV Backnang P01: Übernahme von DBOUHF 4 |
| Neu-Installation von ARISS HamTV 1 | OV Reutlingen P07: Einladung zur Jubiläumsfeier 75 Jahre..... 4 |
| Feldversuche am Standort der WRTC-2026 2 | Aus den Nachbardistrikten 5 |
| Interview unter dem Turm Folge 71: DL1EHP über Remotebetrieb und seine Software 2 | Was sonst noch interessiert 6 |
| Dankesworte an die Relaisstellenbetreiber 2 | Auszüge aus dem DX-MB KW 31..... 6 |
| Aktuelles..... 2 | Diplome und Conteste 6 |
| WIMO GmbH unter neuer Führung..... 2 | Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 02.08.2025..... 6 |
| Meldungen aus dem Distrikt..... 3 | Online-Veranstaltungen..... 7 |
| Manfred Widmer, DL2GWA – silent key 3 | TREFF.DARC.DE..... 7 |
| Workshop "Kommunikation zwischen (benachbarten) Ortsverbänden und innerhalb Baden-Württemberg" ..3 | Expedition Antarktika 7 |
| Meldungen aus den Ortsverbänden 4 | Termine 8 |

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neu-Installation von ARISS HamTV

Für den 29. Juli war die erneute Installation des ARISS HamTV-Systems auf der Internationalen Raumstation ISS geplant. Darüber berichtet die AMSAT in ihrem wöchentlichen Newsletter Nr. 208. Das HamTV-System sendet digitales Amateurfunkfernsehen (DATV) zur Erde. Es ist vorrangig dazu gedacht, damit Schüler ihre Funkpartner auf der ISS bei einem ARISS-Kontakt auch sehen können. Das System überträgt MPEG-2-Videos unter Verwendung des DVB-S-Protokolls mit einer Downlink-Frequenz von 2395 MHz. HamTV war ursprünglich im Jahr 2013 in Betrieb gegangen, fiel aber 6 Jahre später im Jahr 2019 aus. Ausführliche Informationen zum HamTV-System finden Sie in CQ DL 9/23 auf S. 51 sowie initial im Titelthema der CQ DL 9/13 auf S. 619 und

620ff.

Feldversuche am Standort der WRTC-2026

Wenn Sie am zweiten Juli-Wochenende an der IARU HF-Meisterschaft teilgenommen haben und zufällig mit einer der fünf Stationen auf dem Gelände des Euston Estate in Suffolk, England, gefunkt haben, waren Sie Teil eines Feldtests für die im nächsten Jahr stattfindende Radiosport-Team-Weltmeisterschaft WRTC. Die fünf Stationen waren von den tatsächlichen Standorten aus QRV, um Masten, Antennen und Funkgeräte zu testen. Die Freiwilligen hatten die Gelegenheit, die Einrichtung der Ausrüstung zu üben und die Anzeigetafel und das IT-Netzwerkssystem gründlich zu testen. Trotz einiger kleinerer Probleme wurde die Übung als Erfolg gewertet - bis hin zu dem Bericht der Betreiber, dass es keine Probleme mit Störungen zwischen den Stationen gab, die mit 100 W betrieben wurden. Die Organisatoren schrieben auf der WRTC-Webseite: "Die Aktivitäten werden im nächsten Jahr anders sein - hoffentlich wird 10 m etwas kooperativer sein - und das Interesse an der Jagd nach 50 echten WRTC-Stationen wird größer sein." Darüber berichtet die Amateur Radio Newline. Weitere Informationen zur WRTC 2026 gibt es auf der Veranstaltungswebseite [1].

[1] www.wrtc2026.org

Interview unter dem Turm Folge 71: DL1EHP über Remotebetrieb und seine Software

In seiner Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellt Ihnen der DARC Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. Gesprächspartner in der Folge Nr. 71 ist Roland Wolf, DL1EHP. OM Roland hat eine Software für Remotebetrieb entwickelt. Sie ist grundlegender Bestandteil des DARC Remoteprojektes. Es wurde auf der HAM RADIO 2025 gelauncht und steht allen DARC-Mitgliedern zur Verfügung. Mit DL1EHP blicken wir etwas hinter die Kulissen und seine Motivation. Diese und weitere Punkte erfahren Sie in unserem "Interview unter dem Turm" auf dem DARC-YouTube-Kanal [2]. Für die Septemberausgabe der CQ DL ist ein Beitrag in Vorbereitung, wie Sie den Betrieb über eine Remotestation aufnehmen können.

[2] youtu.be/Ks_OmBwbbyA

Dankesworte an die Relaisstellenbetreiber

Eberhardt Treiber, DC9TC, hat sich mit einer E-Mail an die Rundspruch-Redaktion gewandt und möchte allen Relaisstellenbetreibern einfach mal danke sagen. "Wir alle genießen es, uns über unsere Relais auszutauschen - sei es im täglichen QSO oder auf längeren Runden", beginnt OM Eberhard seine Zuschrift. "Doch oft vergessen wir dabei, wie viel Arbeit, Zeit und Engagement in unseren Relais steckt. Ein kurzes ‚Danke fürs Relais!‘ nach dem QSO kostet nichts - zeigt aber große Wertschätzung für die Relaisbetreiber, die diese Technik pflegen, betreiben und regelmäßig warten", so DC9TC. "Sie sorgen oft ehrenamtlich und auf eigene Kosten dafür, dass unsere Kommunikation zuverlässig funktioniert - Tag für Tag, bei Wind und Wetter. Denkt also ab und zu daran: Ein kleines Dankeschön macht einen großen Unterschied", so DC9TC abschließend.

Aktuelles

WIMO GmbH unter neuer Führung

Herxheim, 17. Juli 2025 – Ein bedeutender Schritt für die WiMo Antennen und Elektronik GmbH, Europas führendem Anbieter für Amateurfunk-Technik: Der langjährige Geschäftsführer Markus Viertel übernimmt das Unternehmen vom Gründer und bisherigen Eigentümer Volkmar Junge (DF2SS), der sich in den wohlverdienten Ruhestand verabschieden wird. Die Übernahme markiert einen konsequenten und sorgfältig vorbereiteten Generationswechsel in der Unternehmensführung.

„Ich freue mich, dass ich das Unternehmen in vertraute Hände geben konnte. So bedeutet der Übergang für Mitarbeiter, Kunden und Lieferanten Kontinuität und Sicherheit.“

– Volkmar Junge, Gründer der WiMo GmbH

„Wir danken Volkmar Junge für seine Arbeit und führen sie fort. Wir setzen weiterhin auf eine klare Strategie, investieren gezielt weiter und wollen Funkamateuren, Unternehmen und Behörden weltweit hochwertige Produkte und besten Service bieten. Gemeinsam mit unserem starken Team schreiben wir die Erfolgsgeschichte von WiMo weiter.“

– Markus Viertel, Geschäftsführer

Volkmar Junge wird dem Unternehmen noch für eine Übergangszeit als Berater zur Seite stehen und damit einen reibungslosen Übergang gewährleisten.

Meldungen aus dem Distrikt

Manfred Widmer, DL2GWA – silent key

Mit großer Trauer nehmen wir Abschied von **Manfred Widmer, DL2GWA**, der im Alter von 69 Jahren nach schwerer Krankheit von uns gegangen ist.

Seit 1979 war Manfred ein leidenschaftlicher Funkamateur – nicht nur als Hobby, sondern als Berufung. Über Jahrzehnte hinweg prägte er mit seinem Engagement, seiner Hilfsbereitschaft und seiner fachlichen Kompetenz unsere Gemeinschaft. Er war stets zur Stelle, wenn man ihn brauchte – zuverlässig, ruhig, bescheiden und immer mit einem offenen Ohr für andere.

Manfred war Gründungsmitglied des A48 Pfullendorf und wurde an der Gründungsversammlung 1983 zum Kassenwart gewählt. Sein Wirken setzte er im Ortsverband P29 Sigmaringen fort, zunächst als Kassenwart, später dann als stellvertretender OVV und Schriftführer. In Erinnerung werden auch seine technischen Beiträge zu der damals verbreiteten Betriebsart Packetradio bleiben. Nach seinem Wechsel zum OV P09 Ravensburg war Manfred im Vorstand als kommissarischer OVV, Schriftführer und Internetbeauftragter aktiv. Im Distrikt P war Manfred Mitglied im WRS-Redaktionsteam und hat unsere sonntäglichen Rundsprüche vorbereitet. Manfred war engagiertes Mitglied in der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V.

Auch im **DARC e.V.** war er eine tragende Säule, insbesondere durch seine Mitarbeit als Co-Referent für Weiterbildung im AJW-Referat und seine mit großem Engagement organisierten über 100 Technikabende im Rahmen der „Dienstags-Treff-Technik“-Reihe wo er mehr als 10.000 Teilnehmer erreichte.

Was Manfred besonders auszeichnete, war seine ruhige, sachliche und unaufgeregte Art. Er war ein Mensch, bei dem man sich sofort wohlfühlte – menschlich wie auch fachlich eine verlässliche Größe. Seine große technische Kompetenz und sein Organisationstalent machten ihn für viele zu einem unverzichtbaren Ansprechpartner.

Wir verlieren mit ihm nicht nur ein engagiertes Vereinsmitglied, sondern auch einen geschätzten Freund und vorbildlichen Funkamateur. **Sein Wirken wird bleiben – in unserer Erinnerung, in unserem Tun und in unserem Herzen.**

Unsere Gedanken sind bei seinen Angehörigen und allen, die ihm nahestanden.

Ruhe in Frieden, Manfred. Du wirst uns fehlen.

(Denis DL5SFC)

Workshop "Kommunikation zwischen (benachbarten) Ortsverbänden und innerhalb Baden-Württemberg"

Am 30.07. trafen sich 30 Teilnehmer aus den Distrikten A und P sowie Gäste aus anderen Distrikten zum ersten Online-Workshop-Abend auf treff.darc.de

Nach einer Einführung in das Themengebiet haben wir dann die ersten Punkte intensiv bearbeitet:

– Anforderungen an die Kommunikation zwischen (benachbarten) Ovs

Anforderungen an die Kommunikation innerhalb der Distrikte bzw. innerhalb Baden-Württembergs

und:

– Erfassung geeigneter Betriebsarten bzw. Betriebstechnik.

Die Zwischenergebnisse werden nun aufgearbeitet und als Basis für die weitere Workshoparbeit verwendet.

Für den Workshop wurde auf dem DARC-Server eine eigene Mailingliste [3] eingerichtet. Über diese Liste werden Informationen aus dem Workshop verteilt. Die Mailingliste nutzen wir auch als Werkzeug, um zwischen den Online-Terminen an den Themen weiterzuarbeiten.

Der nächste Workshop-Termin folgt am Mittwoch, den 20.08., ab 19 Uhr.

[3] https://lists.darc.de/mailman/admin/notfunk_p_workshop

(Jürgen, DL8MA)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Backnang P01: Übernahme von DB0UHF

Die Relaisfunkstelle DB0UHF in Kaisersbach ging dieses Frühjahr an neue Betreiber über: Die SysOp Gruppe vom „Funkerstammtisch Ostalb“

Andreas, DO1SAR, Ralf, DL4GAO und Joachim DO2SMJ sind nun die neuen Betreiber.

Das alte Multimode Relais war in die Jahre gekommen und zeigte immer öfters technisches Fehlverhalten.

Da sich das Relais und der Standort in dieser Zeit immer mehr zu einem großen HamNet Knoten weiter entwickelt hat, wurde von den OMs des P01 der Wunsch laut, das Relais und den Standort an die Gruppe abzugeben, da dort viel mehr technisches Wissen in diesem Bereich vorhanden ist. Im Juni 2025 wurde das Relais vom Funkerstammtisch Ostalb offiziell übernommen.

Der Neuaufbau erfolgt mit modernem Equipment, dem aktuellen Zeitgeist und Trend folgend digital und in DMR.

Seit dem 26.07.2025 ist DB0UHF in DMR mit Anbindung ans Brandmeister Netz QRV.

Frequenz = 438.600MHz -7.6MHz

Standort = Wasserturm Kaisersbach JN48TW63IN ca. 30m ü.Grund und die Leistung sind unverändert.

Die Hardware ist u.a. ein DR-3000 Relais von Motorola

Noch ist nicht alles revisioniert, vieles muss noch erneuert werden, der Funkbetrieb ist aber gesichert.

Auf dem Zeitschlitz 1 ist die FSO Talkgroup 263111 statisch gelinkt, weiteres kann jederzeit vom Benutzer nach Bedarf dynamisch aufgeschaltet werden. Wir wünschen an dieser Stelle schon jetzt viel Spaß und Freude beim Digitalfunk Betrieb Lokal über TG9 oder im Brandmeister Netz

(DL4GAO, DO1SAR, DO2SMJ)

OV Reutlingen P07: Einladung zur Jubiläumsfeier 75 Jahre

Seit 1925 gibt es den Amateurfunkdienst in Deutschland. Der DARC mit rund 35.000 Mitgliedern und auch unser Ortsverband mit rund 100 Mitgliedern feiern dieses Jahr das 75-jährige Bestehen. Viele engagierte, technisch begeisterte und kompetente Funkamateure haben sich hier zusammengefunden und über all die Jahre erfolgreiche Arbeit geleistet. So ist ein lebendiger und kreativer Ortsverein mit intensiver Jugendarbeit entstanden.

Darauf sind wir stolz und laden Euch und Eure Familien herzlich ein, dies mit uns am 20. September 2025 ab 17:00 Uhr im Schützenhaus Mark 2, 72762 Reutlingen gebührend zu feiern.

Von 15:00 bis 16:30 Uhr besteht die Möglichkeit Funkbetrieb im Zelt zu erleben. Wir freuen uns, Euch dort begrüßen zu dürfen und bitten um Anmeldung an db5rk@darcl.de bis 06. September 2025.

(Robert Kuhn, DB5RK)

Programm

15:00 Uhr

Funkaktivität im Zelt:

Im Bereich VHF/UHF (Bänder 23 cm und 70 cm sowie 2 m, hier Ortsfrequenz 145,550 MHz / FM), Georg Lutz, DL4GAL

Mit dem Amateurfunksatellit QO-100 (Band Up-/Downlink 13 cm / 3 cm) , Jürgen Baßfeld, DL9SBT

16:30 Uhr

Come together

17:00 Uhr

Eröffnungsansprache des Vorsitzenden des Ortsverbands Reutlingen, Robert Kuhn, DB5RK

Grußwort der Stadt Reutlingen Thomas Keck, Oberbürgermeister oder ein Vertreter der Stadt Reutlingen

Grußwort des Vorstandsvorsitzenden des DARC e. V., Christian Entsfellner, DL3MBG

Grußwort des Vorsitzenden des Distrikts Württemberg, Denis Mrsa, DL5SFC

18:00 Uhr

Pause

Vortrag über die Arbeit mit dem Amateurfunksatelliten QO-100, Jürgen Baßfeld, DL9SBT

Erlebnisbericht über das Funken auf dem Forschungsschiff Polarstern mit Bericht über die Kommunikation in den Polargebieten, Andreas Müller, DL3LRM

19:00 Uhr

Abendessen

Vortrag Wettervorhersagen und Klimaprognosen: Wird KI die Physik ersetzen? Martin Widmann, DL8SAG

Zeit für Gespräche

Durch den Abend führt Dr. Andreas Lock, DG8AL

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB KW 31

5Y,5Z, KENYA:

Ben VE3NZ hält sich derzeit in Nairobi auf und ist, sofern es ihm möglich ist, unter dem Rufzeichen 5Z4NZ auf den HF-Bändern aktiv. Sein Aufenthalt dauert bis zum 5.8. Die QSL erfolgt an sein Heimatrufzeichen.

9U, BURUNDI:

Tony IK7WUL nimmt jährlich an humanitären Einsätzen in Afrika teil und nutzt dabei seinen Amateurfunkbetrieb, um finanzielle Mittel für Projekte vor Ort zu sammeln. Die eingegangenen Spenden werden für Lebensmittel, Medikamente und Bildungsförderung von Kindern aus benachteiligten Verhältnissen verwendet. Unterstützer können seine Mission über PayPal unter www.paypal.me/tonydr73 unterstützen. Sein nächster Einsatz ist vom 2. bis 10. August in Burundi unter dem Rufzeichen 9U0DX geplant. Tony arbeitet ausschließlich in SSB auf den Bändern von 40m bis 10m und bittet um QSL entweder direkt oder über OQRS. Weitere geplante Aktivitäten sind aus den Ländern 9X, TY, 5V und 5N vorgesehen. Weitere Informationen werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

HL, SOUTH KOREA:

Zum 80. Jahrestag der Befreiung Koreas (15.8.1945) ist die Station HL80V vom 1. bis 31. August aktiv. QSL über HL-Büro.

(DARC, Referat DX)

Diplome und Conteste

01.01.25 – 31.12.25: Diplom „75 Jahre DARC Ortsverband Reutlingen“

So. 03.08.25

| | | | |
|------------------------|---------------|-----------|---------|
| Alpe Adria VHF Contest | 06:00 - 13:59 | CW/SSB | 144MHz |
| DARC UKW-Sommer-FD | 07:00 - 12:00 | CW/SSB/FM | 432/144 |
| Bayerischer Bergtag | 07:00 - 12:00 | CW/SSB/FM | 432/144 |

10. August: Nordischer Höhentag

9. bis 10. August: WAE DX Contest und RSGB MGM Contest

12. August: DARC FT4-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 8/25 auf S. 66.

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 02.08.2025

Funkwetter Weekly – Erreicht der solare Flux die 160er-Marke?

Entgegen der Vorhersagen war die Sonnenaktivität in den vergangenen Tagen mit einem solaren Flux zwischen 145 und 152 Einheiten angehoben. Zehn Sonnenfleckengebieten, zwei davon unnummeriert, bedecken derzeit die für uns sichtbare Sonnenseite. AR4167 ist eine wachsende bipolare Region im nordwestlichen Quadranten

und ist die größte und komplexeste. Die übrigen Regionen sind relativ klein und magnetisch einfach oder weitgehend stabil. Wahrscheinlich bleibt die Aktivität daher weiterhin gering, mit einer Chance von 30 Prozent (laut NOAA-Angaben) auf vereinzelte M-Flares. Für die Ausbreitungsbedingungen ist das vorteilhaft, denn das liefert ausreichend Energie in die Ionosphäre – ohne das Risiko koronaler Masseauswürfe.

Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist derzeit angehoben (~500 km/s), doch der Einfluss des Hochgeschwindigkeitsstroms (HSS) aus CH67/- nimmt langsam ab. Die geomagnetische Aktivität ist daher weitgehend ruhig bis angeregt (Kp 1-3). Zwar kann es immer mal wieder zu Störungen kommen, aber wenn, dann wird es nur von kurzer Dauer sein.

Mitte der kommenden Woche wird eine große aktive Region am östlichen Sonnenrand erwartet. NOAA und USAF rechnen mit einem solaren Flux bis zu 160 Einheiten. Das lässt die Herzen der DXer höher schlagen. 20 und 17 Meter werden die für Fernverbindungen zu bevorzugenden Bänder sein, aber auch 15 Meter öffnet tagsüber immer mal wieder. Nachts bleibt 20 Meter oft noch einige Stunden nach Mitternacht DX-tauglich. Das wird im Laufe des Augusts aber zunehmend seltener werden. Short Skip über die sporadische E Schicht ist vor allem auf 10 und 6 Meter weiterhin präsent, jedoch langsam im Abwärtstrend. Short Skip führt, wie der Name schon sagt, auf Kurzwelle zu kürzeren Sprungweiten und tritt immer dann auf, wenn die E-Schicht stärker ionisiert ist als die beiden Regionen F1 und F2.

Die unteren Kurzwellenbänder (80 bis 40 Meter) öffnen bei ruhiger Magnetik, die Nächte werden zudem langsam wieder länger, das dürfte die Nachteulen unter den DXern freuen.

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

Do 28.08.2025, 20:00 Uhr

Expedition Antarktika

Referent Dr. Volker Strecke, DL8JDX

In diesem Vortrag werden zwei Neuerscheinungen des DARC Verlages vorgestellt. -Expedition Antarktika - Logbuch einer Zeitreise -Expedition Antarktika - Logbuch einer Faszination In diesen beiden fesselnden Logbüchern werden interessantes Wissen über die Geschichte der großen Entdeckungen und historischen Antarktisexpeditionen, spannende Einblicke in die wissenschaftlichen Forschungsaktivitäten, die Herausforderungen bei der Funkkommunikation sowie einzigartige Eindrücke und Bilder von drei Expeditionsaufenthalten in der Polarnacht der Antarktis und von zwei Antarktisreisen als Lektor auf einem Expeditionskreuzfahrtschiff vermittelt. Diese zwei Bände stellen eine Symbiose zwischen anschaulicher Wissenschaft, faszinierenden Fotos, eindrucksvollen Reisebeschreibungen und Motivation für eigene Aktivitäten dar.

Termine

Distrikt und Bund

| | |
|----------------|---|
| 30.08.2025 | 75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal |
| 12.-14.09.2025 | 70. UKW-Tagung in Weinheim |
| 20.09.2025 | Amateurfunk-Treff mit Flohmarkt in der Biberacher Gigelberghalle |
| 04.10.2025 | 33. Internationaler Bayern-Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt |
| 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/ortsverbände-in-p/>

Termine OV

August

30.08.-31.08. OV Donau-Bussen Einladung zum Feldtag in Upflamör

September

10.09. OV Balingen P30 Lizenzkurs Klasse N – Begin -
20.09. OV Backnang P01 Lizenzkurs Klasse N – Infoabend
20.09. OV Reutlingen P07 Jubiläumsfeier 75 Jahre OV P07
Schützenhaus Mark 2, 72762 Reutlingen,
ab 17:00 Uhr

November

29.11. OVs Tuttlingen P13, Rottweil P10 / Z48 gemeinsame Weihnachtsfeier auf dem Klippeneck (Klippeneckhütte)

Dezember

05.12. OV Freudenstadt P19 / OV Sulz a.N. P36 Weihnachtlicher OV-Abend mit Bilderrückblick
07.12. OV Balingen P30 Traditioneller Tag der Begegnung im Feuerwehr und Vereinsheim in 72336 Balingen – Weilstetten, Ulmenstrasse 9

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY und Denis, DL5SFC. Redakteur der Woche ist Werner, DG8WM.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „württemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite <https://lists.darc.de/mailman/listinfo/>

[württemberg 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.