

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 28. Dezember 2025 für die 01. Kalenderwoche 2026,
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
Rossberg	DB0ROB	145,5875 MHz mit Ausstrahlung ins Netz der ARIG-MN,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	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 Heilbronn P05: Auswertung der Notfall-Übung	5
Aktuelles	2	OV Heilbronn P05: Digipeater aktiv	5
Frohe Weihnachten, liebe Mitglieder!	2	OV Friedrichshafen P03: Ausfall der Remote-Station	5
Keine Duldungsregelung 2026 für Klasse E auf 6 m; Unklarheiten bei 70 MHz	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Upgrade von TREFF.DARC.DE erfolgreich durchgeführt	2	OV Pfullendorf A48: Vorschau auf den Schwaben- Contest 2026	5
DARC-Remoteprojekt: Softwareupdate des TRX- Clienten online	3	Was sonst noch interessiert	6
BNetzA – Prüfungstermine	3	Auszüge aus dem DX-MB KW 52	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Diplome und Conteste	7
Der Radiosender Channel 292 meldet:	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 27.12.2025	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Online-Veranstaltungen	8
OV Freudenstadt P19: Neuerungen und Neuigkeiten	4	TREFF.DARC.DE	8
Relais DB0SKF – Schöllkopf	4	Weitere Online-Veranstaltungen	8
[4] https://ysf-deutschland.de/main2.php	4	Abends im Computermuseum	8
		Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Auf Grund der Weihnachtsfeiertage liegen keine Meldungen vor.

Aktuelles

Frohe Weihnachten, liebe Mitglieder!

Zum Jahresende werden die Mitarbeiter der Geschäftsstelle wie gewohnt für einige Tage in den weihnachtlichen Urlaub gehen.

Unsere Geschäftsstelle in Baunatal bleibt deshalb ab dem 22. Dezember 2025 bis einschließlich 2. Januar 2026 geschlossen.

Wir wünschen Euch und Euren Familien schöne Weihnachten, einen wahlweise geruhsamen oder spannenden Jahreswechsel und alles Gute für das Jahr 2026! Ab dem 5. Januar 2026 sind wir wieder für Euch da. Mit ebenso weihnachtlichen wie herzlichen Grüßen. Euer DARC-Team

Keine Duldungsregelung 2026 für Klasse E auf 6 m; Unklarheiten bei 70 MHz

Nachdem im letzten Amtsblatt 2025 der Bundesnetzagentur keine Fortführung der Duldungsregelung für Funkamateure mit einer Lizenz der Klasse E verkündet wurde, sind die Befürchtungen nun Realität geworden: Ab dem 1.1.2026 dürfen die betroffenen Funkamateure auf 50 MHz nicht mehr senden.

Während der Klasse A mit der novellierten Amateurfunkverordnung ab Mitte 2024 der Sendebetrieb im 6-m-Band dauerhaft gestattet wurde, gab es bei der BNetzA gegenüber der Bitte des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) leider kein Entgegenkommen, eine Anschlussregelung 2026 für die Klasse E zu finden. Denjenigen, die weiterhin das 6-m-Band nutzen möchten, bleibt somit nur der Ausweg, schnellstmöglich auf Klasse A aufzupgraden.

Darüber hinaus sind der RTA und damit der DARC weiterhin im Gespräch mit dem Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) und der BNetzA, um zu dem Thema doch noch eine zufriedenstellende Lösung zu finden. Mit Sicherheit hat die laufende Verwaltungsgerichtsklage eines betroffenen OM gegen die seinerzeitige Aussetzung der Duldung im zweiten Halbjahr 2024 das Entgegenkommen der BNetzA nicht gerade positiv beeinflusst.

Auch im 70-MHz-Band bleibt die Situation unübersichtlich. Rein juristisch dürfte ab dem 1.1.2026 auch hier kein DL mehr senden, denn die aktuelle Duldung läuft am 31.12.2025 aus. Der Entscheidungsprozess bezüglich einer Verlängerung ist hier noch nicht abgeschlossen. Sowie es hier eine Klärung gibt, werden wir unverzüglich informieren.

Darüber informiert Bernd Mischlewski, DF2ZC, Referent Frequenzmanagement

Upgrade von TREFF.DARC.DE erfolgreich durchgeführt

Kurz vor Weihnachten führte das ehrenamtliche Team für die DARC-Videokonferenzplattform TREFF.DARC.DE ein Upgrade auf eine neue, große Version durch. Das Upgrade war dringend erforderlich, um Sicherheitslücken zu schließen und die Stabilität der Plattform sicherzustellen.

Während der Kalender und die Raumverwaltung keine Veränderungen erfahren haben, gibt es jedoch einige Neuerungen und Veränderungen im Konferenzraum selbst. Die Standardpräsentation beim Starten eines Raums eignet sich sehr gut, um gemeinsam in einer kleinen Gruppe die Funktionen gemeinsam kennenzulernen. Dazu kann der...

- Der Dialog zum Audio-Test beim Betreten des Raums ist überarbeitet
- Es kann zwischen "nur zuhören" und "Mikrofon aktivieren" ohne Neuverbindung gewechselt werden
- Der "Hand heben" Button ist hervorgehoben
- Der eigene Status lässt sich auf "Abwesend" setzen
- Im Chat können Nachrichten bearbeitet oder auf andere Nachrichten reagiert werden
- Es lassen sich verschieden Layouts anwenden, um beispielsweise Kameras oder die Präsentation hervorgehoben zu haben
- In den Einstellungen lassen sich ein Dark-Mode oder die Verwendung der Taste "M" als PTT (Push-to-Talk) aktivieren

- Etliche überarbeitete Funktionen für Moderatoren, wie Umfragen, Markieren oder Teilen von Inhalten
- Wir erwarten außerdem eine bessere Performance in gut besuchten Räumen

Die Funktion der Video-Aufzeichnung muss aktuell noch deaktiviert bleiben, da weiterhin Fragen im Bereich des Datenschutz zu klären sind. Wir arbeiten aber mit dem Stab Datenschutz an einer Lösung, um diese Funktion in Zukunft wieder anbieten zu können.

Für Fragen kann das ehrenamtliche Team unter [treff\(at\)darc.de](mailto:treff(at)darc.de) direkt kontaktiert werden.

DARC-Remoteprojekt: Softwareupdate des TRX-Clients online

Am 18.12.2025 wurde die Version 5.3.33.149 an alle Remotestationen von der IT des DARC verteilt. Das Update auf dem Nutzer-PC wird automatisch beim Start des TRX-Client angeboten und sollte zwingend ausgeführt werden.

Im Einzelnen gibt es zwei wesentlichen Verbesserungen in der neuen Version:

1. Logbuch: Korrektur: ADIF-Datei der exportierten Logbuchdaten enthält nur noch Datenfelder mit realem Inhalt.
2. Erweiterung: Eingabe von CTCSS-Werten unabhängig von Speicherdefinitionen möglich. Ggf. notwendig bei Relaisstellenbetrieb. Einfach das Button für den Mode "FM" Doppel klicken und den gewünschten CTCSS Wert auswählen. Siehe dazu auch TRX Client Manual 5.2.2.9 Seite 21.

BNetzA – Prüfungstermine

Reutlingen 05.01.2026, 12.01.2026 , Nürnberg 27.01.2026, München 17.01.2026, 14.02.2026

Alle Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BnetzA [1] zu finden.

[1]

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/_DL/Pruefungstermine.pdf?__blob=publicationFile&v=123

Meldungen aus dem Distrikt

Der Radiosender Channel 292 meldet:

Gute Nachrichten zum Jahresende.

Noch rechtzeitig zum 1. Januar haben wir die Lizenzierung für 6070 kHz für weitere 10 Jahre erhalten. Unser Dank gilt der Bundesnetzagentur in Berlin, die die Lizenzerteilung relativ kurzfristig ermöglicht hat. Weiterhin können wir ab sofort Sendungen über einen neuen Sendepartner anbieten: Noratus in Armenien. Hier stehen folgende Sender und Leistungen auf Kurz- und Mittelwelle zur Verfügung:

Kurzwelle von 75 bis 16 Meter mit 100, 300 und 1000 kW.

Mittelwelle 1314 kHz mit 1000 kW für den mittleren Osten und Afrika Mittelwelle 1395 kHz mit 300 kW und Rundstrahlung.

Radio Channel 292 ist Sendepartner des EUROPÄISCHEN PARLAMENTS

Und Vertragspartner von: ORS, AUT-Moosbrunn , Encompass, GB-Woofferton

(Rainer Ebeling)

[2] info@channel292.de

[3] www.channel292.de

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Freudenstadt P19: Neuerungen und Neuigkeiten Relais DB0SKF – Schöllkopf

DB0SKF DX Cluster - DXSpider im Hamnet verfügbar

Seit knapp einer Woche läuft nun der DXSpider-Node am Standort von DB0SKF stabil und es werden die aktuellen Cluster-Daten im Hamnet zu Verfügung gestellt.

Empfang der Cluster-Daten ist unter db0skf.ampr.org und dem Port 7300 sowie der SSID „Call“-X z.B. DC1ABC-2 jeder Zeit möglich.

Wer Spots senden möchte wende sich bitte an die Sysops Daniel DL1WTW o. Michael DJ2GZ bezüglich Benutzer und Passwort.

Clusteradresse: db0skf.ampr.org:7300

DB0SKF MMDVM-Repeater 438,275 MHz Offset -7,6 MHz in YSF-System mit Raum DE-Nordschwarzwald

Nun hat auch der MMDVM-Repeater in C4FM seinen festen Platz, den Raum bzw. Reflektor DE-Nordschwarzwald (YSF26275) im YSF Multi Stream Deutschland.

Der Raum kann von außerhalb mit der DG-ID 67 angesprochen werden.

QSO's auf DB0SKF werden generell im Raum DE-Nordschwarzwald ausgesendet. Reine lokale Gespräche können mit der DG-ID 09 getätigt werden.

Weitere Räume/ Reflektoren z.B. Schwarzwald, Deutschland des YSF-Systems können mit der entsprechenden DG-ID angesprochen werden, sie Link zur Anleitung.

YSF-Dashboard C4FM YSF26200 DE-Deutschland: [4]

YSF-Dashboard C4FM YSF26275 DE-Nordschwarzwald: [5]

YSF C4FM Multi Stream Deutschland – Anleitung: [6]

DB0SKF Zeitraffer-Aufnahmen der Webcam's im Hamnet verfügbar

Ein weiteres Feature stellen die Zeitraffer-Aufnahmen der beiden Webcams von DB0SKF dar.

Unter der Rubrik WX-Temperatur sind die aktuellen Außentemperaturen und Bilder der Webcams zu finden.

Die beiden Webcams zeigen die Sicht nach Osten über Freudenstadt hinweg Richtung Stuttgart und Südwesten Richtung Brandenkopf in den Schwarzwald.

Unmittelbar unter den Bildern findet man den Link zu den Zeitraffer-Aufnahmen.

Allgemein Homepage im Hamnet: [7]

Webcams und Temperatur bei DB0SKF: [8]

Viel Spaß bei der Nutzung des Clusters, des YSF-Raumes Nordschwarzwald sowie den Genuss von Sonnenauf-/ Sonnenuntergängen im Zeitraffer oder den aktuellen Bildern. Einen ganz großen Dank denjenigen für die tatkräftige Unterstützung.

(Daniel, DL1WTW)

[4] <https://ysf-deutschland.de/main2.php>

[5] <https://ysf-deutschland.de/main2.php?room=67>

[6] <https://ysf-deutschland.de/anleitung2.php>

[7] <http://db0skf.ampr.org>

OV Heilbronn P05: Auswertung der Notfall-Übung

Jetzt ist die Auswertung der Notfall-Übung vom April 2024 verfügbar. Der OV P05 Heilbronn hat hier den 3. Platz belegt. Einen besonderen Dank auch an den OV P06, mit dem wir im Übungszeitraum viele Nachrichten austauschen konnten.

(Achim, DK2MY)

OV Heilbronn P05: Digipeater aktiv

Achim, DK2my wird vom 26.12.25 bis zum 6.1.26 den TNC3S mit FT-736R und 20 W via X5000 Vertikal in 210 Meter über N.N. von ca. 12 Uhr bis 18 Uhr laufen lassen (QRA JN49OD37qv). Ein Connect mit der dort implementierten Mailbox (1k2 oder 9k6) geht via DK2MY-8. Dort könnt ihr dann z.B. euren Namen hinterlegen und auch übungsweise Mails an andere User schicken. Aus der Box heraus ist dann auch ein Weiterconnect möglich.

Ich habe inzwischen den Speicher des TNC3S erweitert, es sollte genug Platz sein.

Die Frequenz ist 144,900 MHz. Da sind zwar ab und zu FM-Funker unterwegs, das ist aber gegen den Bandplan.

So ein Digipeater / eine Mailbox kann im Notfall den Notfunk unterstützen und es sind noch viele TNCs oder auch die „Virtuellen“ unterwegs.

(Achim, DK2MY)

OV Friedrichshafen P03: Ausfall der Remote-Station

Leider müssen wir mitteilen, dass unsere Kurzwellenantenne am Gehrenbergturm den Winter nicht überlebt hat. Gefrierender Nebel und starke Winde haben dazu geführt, dass der 40m lange Antennendraht abgerissen ist. Die Witterung macht es uns leider unmöglich die Antennen wieder in Stand zu setzen, so dass bis auf weiteres kein Remote-Betrieb möglich sein wird.

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf A48: Vorschau auf den Schwaben-Contest 2026

Am Samstag, 02.01., findet der nächste Schwabencontest unseres bayerisch-schwäbischen Nachbardistriktes T statt, einer der beliebtesten Distriktsconteste des DARC. Er lädt herzlich zum Mitmachen ein. Los geht es auf 80 m in CW um 08:00 Uhr MEZ für eine Stunde. Es folgen dann im Stundentakt 80 m/SSB, 40 m/CW und 40 m/SSB. Um 13:00 Uhr geht es schließlich auf 2 m in SSB/CW wie gewohnt weiter. Ab 14:30 Uhr ist wieder eine Stunde lang Wettbewerbszeit mit nur-2m-FM (ohne Relais-, Echolinkbetrieb oder andere Umsetzerunterstützung) rund um 145,250 MHz. Entsprechend später, also ab 15:30 Uhr, findet der Contest in SSB/CW auf 70 cm eine Stunde lang statt. Um 16:30 Uhr kann man schließlich auf FM rund um 430,250 MHz Punkte sammeln gehen - eine halbe Stunde lang bis 17:00 Uhr.

Gegenüber dem Vorjahr hat sich die Änderung ergeben, dass der 2m-SSB-Teil wieder länger geworden ist, der 70cm-FM wieder kürzer - der 2m-FM-Teil und die 70cm-Wettbewerbsteile beginnen später - man ist wieder zu einer langjährigen Praxis zurückgekehrt.

Die meisten Punkte gibt es für Clubstationen und Ausbildungsstationen aus dem Distrikt T und Z30 sowie Ausbildungsstationen aus dem Distrikt: Sie zählen 10 Punkte. Einzel-Operator aus dem T-Distrikt zählen 5 Punkte, die übrigen 1 Punkt. Jede Station wird pro Band und Betriebsart einmal gewertet. Logs für diesen Kurzcontest sind bis spätestens Samstag, 18.01.2026 nur noch im Cabrillo-Format über dem Log-Upload von [9] hochzuladen.

Der Veranstalter weist darauf hin, dass beim Schwabencontest die gute Möglichkeit besteht, Punkte für das Schwaben-Diplom sammeln zu können.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB KW 52

DX-Aktivitäten

3A, MONACO:

Col, MM0NDX, und Steve, MM0SAJ, werden vom 30. Dezember bis 3. Januar aus Monte Carlo aktiv sein. Sie funken unter den Rufzeichen 3A/MM0NDX und 3A/MM0SAJ in SSB, FT4/8 und RTTY, mit Schwerpunkt auf den Low Bands 30m bis 160m inkl. 60m. QSL für beide Rufzeichen erfolgt über EB7DX oder LoTW.

4J, AZERBAIJAN:

Jan, DL4XT, wird während seines Urlaubs vom 26. Dezember bis 3. Januar unter dem Rufzeichen 4K/DL4XT aus Aserbaidshen aktiv sein. Er plant Betrieb in CW, SSB und FT8 auf den Kurzwellenbändern von 40 m bis 10 m. QSL erfolgt über ClubLog OQRS oder LoTW.

4J, AZERBAIJAN:

Ein Team von Funkamateuren wird vom 29. bis 31. Dezember 2025 unter dem Rufzeichen 4K0T aus Aserbaidshen aktiv sein. Der Funkbetrieb erfolgt aus dem Shahdag Nationalpark (POTA AZ-0006, Locator LN41ch) mit Schwerpunkt auf das 17 m Band in SSB. QSL erfolgt über LoTW.

4X, 4Z, ISRAEL:

Vier Operator-Teams werden vom 25. bis 31. Dezember unter den Rufzeichen 4X25X, 4X25M, 4X25A und 4X25S aktiv sein. Gefunkt wird in CW, SSB sowie über den Satelliten QO-100. Die Suffixe der Rufzeichen bilden gemeinsam das Wort "XMAS". QSL geht an 4X6ZM. Die Bedingungen für das Diplomprogramm finden sich unter: www.iarc.org/xmas-2025/.

G, ENGLAND:

Bis zum 25. Dezember ist Carl, M0ICR, anlässlich von Weihnachten als GB1SANTA aktiv.

G, ENGLAND:

Vom 26. Dezember bis 18. Januar werden die Mitglieder des "Humber Fortress DX Amateur Radio Club" mit dem Sonderrufzeichen GB26HNY aktiv sein.

LZ, BULGARIA:

Vom 24. bis 29. Dezember wird das Sonderrufzeichen LZ1KOLED in der Luft sein. Im Anschluss daran - vom 1. bis 6. Januar 2026 - folgt der Betrieb unter dem Rufzeichen LZ1EURO, das anlässlich der Einführung des Euro als offizieller Währung Bulgariens vergeben wird.

UA, RUSSIA:

Anlässlich des vom Miller DX Club organisierten "Russischen Neujahrs" werden vom 29. Dezember bis 11. Januar die Stationen R2026A, R2026C, R2026L, R2026N, R2026NY, R2026S, R2026X, UE26HNY und UE26NY

VU, INDIA:

Von Dezember bis Mitte Januar 2026 wird Bernhard DL2GAC als VU2BMS aktiv sein.

(DARC-Referat für DX)

Diplome und Conteste

	Datum	UTC	Contest	EINSENDESCHLUSS	
Jan					
1	12.01.2025	0900 - 1059	DARC 10m Contest	19.01.2025	23:59 UTC
2	14.01.2025	1800 - 1929	DARC RTTY-Kurzcontest	21.01.2025	23:59 UTC
Feb					
3	01./02.02.2025	0900 - 1259	DARC UKW-Winter-Fieldday	09.02.2025	23:59 UTC
4	11.02.2025	1900 - 2029	DARC FT4 Contest	18.02.2025	23:59 UTC

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 20.12.2025

Funkwetter Weekly - letzte Ausgabe 2025

Letzte Woche nahm die Anzahl der Sonnenflecken deutlich ab. Ein koronales, erdgerichtetes Loch erzeugte schnellen Sonnenwind und ein südwärts gerichtetes interplanetarisches Magnetfeld (IMF), so dass wir zeitweise einen Kp-Index von 5 erreichten – einen kleinen Magnetsturm der Klasse G1. Das verhagelte die erwarteten winterlichen DX-Bedingungen auf den Low-Bändern.

Der solare Flux sank in der Woche auf 116 Einheiten, wodurch die Verlaufskurve der maximal nutzbaren Frequenz über 3 000 km (MUF3000) insgesamt abgesenkt wurde. Dennoch waren tagsüber Verbindungen auf 12 und 10 Meter möglich, allerdings nicht mehr so verlässlich und andauernd wie zuvor.

Die kommende Woche beginnt mit einem weiteren koronalen Loch; die NOAA rechnet mit einem kleinen Magnetsturm in der Nacht von Montag auf Dienstag. Diese Lage hält sich voraussichtlich bis über die Weihnachtstage. Low-Band-DXer haben dadurch etwas mehr Zeit für die Familie. High-Band-DXer sollten tagsüber immer wieder in die Bänder hineinhören: Die Meteorologen der USAF prognostizieren einen Anstieg des solaren Flux von 115 auf 180 Einheiten bis zum 28. Dezember.

Das bedeutet: Die oberen Bänder bleiben attraktiv — 10 Meter etwa von 0900 bis 1500 UT, 20 Meter bis ca. 1900 UT. Nachts bleibt in der Regel das 40-m-Band nutzbar, gelegentlich auch das 30-m-Band. Auf 80 und 160 Meter leidet der Empfang unter dem schnellen Sonnenwind; betroffen sind vor allem polare Signalwege.

Zum Abschluss noch zwei Hinweise: Die Wintersonnenwende fällt dieses Jahr auf Sonntag; sie erfolgt genau um 1503 UT. Und: Dies ist die letzte Ausgabe des "Funkwetter Weekly" im Jahr 2025. Die nächste Ausgabe erscheint in der ersten Januarwoche 2026.

Schöne Weihnachtstage und einen guten Rutsch — sowie allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang. 73 de Tom, DF5JL

Mit aktuellen Informationen von DK0WCY, SWPC/NOAA, NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSA, WDC Kyoto, GFZ Potsdam, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt RHB / DF5JL

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Mi 21.01.2026, 19:00 Uhr

OV-Netzwerk - Gemeinsam Ortsverbände voran bringen

Funkamateure zusammenführen, die Interesse am gemeinsamen Brainstorming haben und Ideen, Konzepte, Vorschläge, Lösungen entwickeln möchten, für den eigenen OV und für andere Ortsverbände. Der Kreativität werden keine Grenzen gesetzt, alles kann, nichts muss. Selbstverständlich sind auch Mitglieder willkommen, die gerne vor Ort den eigenen OV aktivieren möchten und hier Unterstützung benötigen.

Weitere Online-Veranstaltungen

Do 15.01.2026, 19:00 Uhr

Abends im Computermuseum

Das Computermuseum der Stuttgarter Informatik besitzt eine umfangreiche Sammlung historischer, funktionsfähiger Computer und Rechenmaschinen.

[10] <https://www.f05.uni-stuttgart.de/informatik/fachbereich/computermuseum/>

Termine

Distrikt und Bund

17.01.2026	AJW – Treffen in Metzingen
28.02.2026	Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen
14.03.2026	Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil
20.09.2025	Distriktsversammlung-P, Württemberg, in 71157 Hildrizhausen
14./15.11.2026	DARC e.V. Mitgliederversammlung in Baunatal

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 OV

Dezember

31.12.	OV Balingen P30	Jahresausklang im Clubraum , Ulmenstrasse 9, Balingen Weilstetten , ab 10:00 Uhr
--------	-----------------	--

Januar

06.01.	OV Rottweil P10 und OV Schwarzwald A14	Drei-Königs-Treffen der Funkamateure ab 14:00 Uhr. OV-Raum Rottweil P10, Königsbergerstraße 3/1, 78628 Rottweil
--------	---	--

März

14.03.	Ludwigsburg-Oßweil P06	Flohmarkt im Athletenhäusle
--------	------------------------	-----------------------------

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY, Thomas, DG7SFI und Denis, DL5SFC. 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.