

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 29. März 2026 für die 14. 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 P36, Sulz am Neckar, Ehrungen bei der Mitgliederversammlung	3
Wavelog@DARC erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege	1	Aus den Nachbardistrikten	3
Ergebnisse von Distriktswahlen	2	Was sonst noch interessiert	3
Uhrenumstellung auf Sommerzeit	2	Auszüge aus dem DX-MB 2503 vom 25.03.2026	3
INTERMAR-Morgennetz jetzt wieder täglich um 0800 UTC	2	Neues RTTY-Format?	6
Kurzzeit-Diplom und Sonderstation für Betrieb entlang der Bahnstrecke Weimar-Gera	2	Diplome und Conteste	6
Aktuelles	3	Aktuelle Conteste	6
Bundesnetzagentur - Funkstörungen digital über das Bundesportal melden	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 28.03.2026	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	FUNKWETTER WEEKLY	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Online-Veranstaltungen	7
		Treff.darc.de	7
		Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Wavelog@DARC erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege

Das Logbuch des DARC, welches unter log.darc.de für jedes Mitglied erreichbar ist, hat wichtige Bugfixes und Neuerungen erhalten und trägt jetzt die Version 2.4. Um ein paar zu nennen: Update auf ADIF 3.1.7, damit sind nun auch neue Digimodes abgedeckt - hier bitte noch etwas Geduld, bis die QSL-Dienste wie LoTW oder eQSL diese akzeptieren. Weiterhin gibt es Verbesserungen im erweiterten Logbuch, wie nachträgliches Masseneditieren von Frequenzen, Filterindikator usw. Die Clublog-Statistik wurde auf der Startseite aufgenommen. Daneben gibt es diverse Fehlerbehebungen, wie CSV-Export, Berechnung des Datums für

"Letztes Jahr", Duplikatanalyse auf Stationsprofile, etc. Eine komplette Liste der Änderungen gibt es im Internet [1]. Noch ein wichtiger Hinweis: Sollte es bei einigen Nutzern zu Problemen beim Loggen kommen, empfiehlt es sich, den Browser-Cache zu leeren [2]. Weiterhin wurde das WaveLogGate aktualisiert und trägt nun die Versionsnummer 1.2.0 [3]. Nutzer sind aufgerufen, gefundene Fehler per E-Mail zu senden [4]. Ronny Jerke, DG2RON, zuständiges DARC-Vorstandsmitglied für das Projekt bedankt sich beim Entwicklerteam.

Ergebnisse von Distriktwahlen

Im Distrikt Nordsee (I) wurde der Distriktsvorstand mit Günter Erdmann, DL9BCP, als DV und Rainer Becher, DO1BR, als sein Stellvertreter letztmalig bestätigt. Es wurden bereits potentielle Nachfolger gefunden. Sie werden in dieser Legislaturperiode umfassend eingearbeitet und vorbereitet, um in zwei Jahren die Leitung des Distriktes übernehmen zu können. Im Distrikt Westfalen-Süd (O) wurde Daniel Michael Kestel, DO7DMK, zum Distriktsvorsitzenden gewählt. Er löst damit Martin Köhler, DL1DCT, ab, welcher nun stellvertretender DV ist. Auf der Distriktsversammlung Ruhrgebiet (L) wurde Michael Funke, DL4EAX, zum dritten stellvertretenden Distriktsvorsitzenden in den Vorstand gewählt.

Uhrenumstellung auf Sommerzeit

In der Nacht von Samstag, den 28. März auf heute, Sonntag, den 29. März wurden die Uhren um eine Stunde von 2 Uhr auf 3 Uhr in der Nacht von Normalzeit auf Sommerzeit vorgestellt. Die Nacht war damit um eine Stunde kürzer. Die Zeitdifferenz zur Universal Time Coordinated, kurz UTC, beträgt jetzt zwei Stunden. Denken Sie auch an die Umstellung in Ihrem Logprogramm bzw. der PC-Uhr, sofern dies nötig ist. Die Sommerzeit endet am 25. Oktober 2026.

INTERMAR-Morgennetz jetzt wieder täglich um 0800 UTC

Um den sich saisonal ändernden Ausbreitungsbedingungen Rechnung zu tragen, ändert sich ab der Zeitumstellung am 29. März der Beginn des täglichen INTERMAR-Morgennetzes auf 0800 UTC. Das Netz beginnt wie bisher über die Clubstation DK0MC zunächst auf der QRG 14 313 kHz und wird anschließend über die Clubstation DLOIMA in der Talkgroup 9101 des DMR-BrandMeister-Netzes sowie in der Echolink-Konferenz INTERMAR mit der Knotennummer 386970 fortgesetzt. Das tägliche INTERMAR-Abendnetz beginnt unverändert um 1630 UTC. Weitere Informationen zu INTERMAR Amateur-Seefunk e.V. und zu den Möglichkeiten, den Netzen zu folgen, finden sich auf der Vereinswebseite [5]. Selbstverständlich sind auch maritim-mobile Funkamateure als aktive Netzteilnehmer willkommen, die auf See keine geeignete KW-Ausrüstung zur Verfügung haben oder nutzen dürfen, beispielsweise Klasse E- oder N-Inhaber, die aber über satelliten-gestützte Systeme auf das Echolink-System zugreifen können. Darüber berichtet Klaus-Dieter Ehrhardt, DO2KDE.

Kurzzeit-Diplom und Sonderstation für Betrieb entlang der Bahnstrecke Weimar-Gera

Vor etwa 150 Jahren, am 29. Juni 1876 wurde die ca. 68 km lange Eisenbahnstrecke von Weimar nach Gera eröffnet. Sie ist eine teilweise zweigleisige Hauptbahn in Thüringen, die ursprünglich durch die Weimar-Geraer Eisenbahn-Gesellschaft erbaut und betrieben wurde. Die Eisenbahn-Funkamateure geben ein Kurzzeit-Diplom für den Zeitraum vom 1. April bis 30. Juni heraus. Zur gleichen Zeit wird das Sonderrufzeichen DB150WG mit dem Sonder-DOK 150WG aktiviert. An dieser Aktion beteiligen sich Stationen der an die Eisenbahnstrecke grenzenden Ortsverbände. Die Diplombedingungen für das Kurzzeit-Diplom sind auf der Webseite der Eisenbahn-Funkamateure veröffentlicht [6]. Allgemeine Informationen zu den Eisenbahn-Funkamateuren gibt es auf deren Webseite [7], Anfragen werden gerne per E-Mail entgegengenommen [8]. Darüber berichtet Klaus Herzog, DL3DZR.

[1] <https://github.com/wavelog/wavelog/releases/tag/2.4>

[2] <https://browsercache-leeren.de/>

[3] <https://github.com/wavelog/WaveLogGate/releases>

[4] logbuch@darcl.de

[5] <http://intermar-ev.org>

[6] <https://efa-dl.com/kurzzeit-diplom-150-jahre-eisenbahnstrecke-weimar-gera/>

[7] <https://efa-dl.com>

[8] post-an@efa-dl.de

Aktuelles

Bundesnetzagentur - Funkstörungen digital über das Bundesportal melden

Im Rahmen der Digitalisierungsstrategie des Bundes bietet die Bundesnetzagentur seit Herbst 2023 die Möglichkeit, Funkstörungen über das Bundesportal „Verwaltung digital“ bei der Bundesnetzagentur einzureichen. Das Portal ermöglicht Ihnen: die strukturierte Eingabe aller relevanten Daten (Frequenz, Ort, Zeitpunkt, Art der Störung), das Hochladen von Messwerten, Fotos oder Audiodateien, und eine automatische Eingangsbestätigung und transparente Nachverfolgung Ihrer Meldung.

Im Laufe des Jahres wird das Postfach [funkstoerung\(at\)bnetza.de](mailto:funkstoerung(at)bnetza.de) abgeschaltet. Das Service-Team steht weiterhin für telefonische Beratung zur Verfügung. Sie erreichen es von Montag bis Freitag unter der Telefonnummer 0228-141516. Informationen über Funkstörungen und deren Bearbeitung durch den Prüf- und Messdienst sowie die Verlinkung zu dem Formular erhalten Sie über die entsprechende Seite der BNetzA. [9]

(Quelle DARC.de)

[9] <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/TK/Funktechnik/Stoerung/start.html>.

Meldungen aus dem Distrikt

Es liegen keine Meldungen vor.

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV P36, Sulz am Neckar, Ehrungen bei der Mitgliederversammlung

Am 13.03.2026 hielt der Ortsverband P36 (Sulz am Neckar) seine Mitgliederversammlung mit Wahlen im OV-Lokal „Zur Linde“ in Sulz-Bergfelden ab.

Neben den üblichen Berichten standen Ehrungen langjähriger Mitglieder im Mittelpunkt. Für 50 Jahre Mitgliedschaft im DARC wurden Dieter, DF4TI, und Bernhard, DL2GWB, ausgezeichnet. Dieter war insgesamt 19 Jahre QSL-Manager bei P36 und bereicherte die Hauptversammlungen stets mit humorvollen Tätigkeitsberichten. Bernhard ist in der Region seit langem als „Großer Weiser Bruder“ bekannt und gilt als aufmerksamer Begleiter der P36-OV-Frequenz.

Walter, DF3SP, erhielt für 60 Jahre Mitgliedschaft im DARC die Ehrennadel mit Urkunde. Von 1984 bis 2000 war er OVV im Ortsverband P26 Böblingen und wechselte 2023 zu P36.

OVV Martin, DL1SMA, dankte außerdem Barbara und Alois, DL1CWA, für die Bereitstellung ihres Freizeitgrundstücks für OV-Aktivitäten.

Bei den Wahlen wurde die Vorstandschaft im Amt bestätigt: OVV Martin DL1SMA, stellv. OVV Werner DL4TJ, Kassier Gunter DK7TT, Schriftführer Hans DL1PP und QSL-Manager Michael DL1ARS.

73 Martin, DL1SMA

OVV P36

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB 2503 vom 25.03.2026

EW, BELARUS:

Zur Gedenkfeier der sowjetischen Operation Bagration im Zweiten Weltkrieg wird das Sonderrufzeichen EV810B eingesetzt. Aktivitaeten 2026:

Teilnahme am CQ WPX SSB am 28.-29. März, durchgeführt von EW4A.

1.-9. Mai anlässlich des 81. Jahrestages des Kriegsendes.

3. Juli zum Nationalfeiertag der Republik Belarus.

YO, ROMANIA:

Bis zum 31. März ist der Radioclub YO6KGS unter dem Sonderrufzeichen YR1600VT aktiv, um die "Via Transilvanica" zu ehren - einen Wanderweg von 1.600 km Länge, der das gesamte Staatsgebiet durchquert.

AF-004; EA8, CANARY ISLANDS:

Markus DA2DX wird vom 30. März bis zum 6. April 2026 als EA8/DA2DX von Fuerteventura aus aktiv sein. Er plant, entspannt im Urlaubsstil auf den Kurzwellenbändern in CW, SSB, RTTY, FT4 und FT8 zu funken. Für QSL nutzen Sie bitte Club Log OQRS oder senden Sie die Karte direkt an DA2DX (keine eQSLs, keine E-Mail-QSLs); LoTW wird ebenfalls akzeptiert.

AF-014; CT3, MADEIRA ISLAND:

Helmut, DF7EE, wird bis 31. März unter dem Rufzeichen CT9/ von Madeira aus auf den Bändern SSB und CW aktiv sein. Für den WPX SSB Contest am 28. und 29. März verwendet er das Rufzeichen CQ3W. QSL erfolgt über LoTW und ClubLog.

AF-014; CT3, MADEIRA ISLAND:

Simon S53K, Robert S53R, Robi S53WW, Simon S53ZO, Goran S5500 und Darko E70A werden bis 31. März ebenfalls als CT9/ von Madeira aus aktiv sein und gemeinsam am WPX SSB Contest teilnehmen - dabei treten sie unter dem Rufzeichen CR3A an.

AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

AF-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:

Suvarna VU3OPT (OM0GA) ist vom 30. März an unter dem Rufzeichen 3B8G von Mauritius aus aktiv. Im Zeitraum vom 3. April bis zum 20. Mai sendet er als 3B9N von Rodrigues Island. Seine Aktivitäten finden auf den Frequenzen 20, 15 und 10 m in CW statt.

EU-127; DL, SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE SOUTH WEST group:

Bis zum 3. April wird eine Gruppe von etwa 20 Operatoren unter dem Rufzeichen DA0HEL funken. Es sind auch zusätzliche Aktivitäten von der nahegelegenen Insel Helgoland-Düne geplant. Der Betrieb erfolgt auf den Bändern von 160 bis 10 Meter in den Modi CW, SSB und DIGI. QSL-Bestätigungen werden über das DARC-Büro erbeten.

NA-103; VP2M, MONTSERRAT:

Corey, KB4YPN, nimmt vom 28. bis 29. März am CQ WPX SSB Contest teil und wird dort unter dem Rufzeichen VP2MPN aktiv sein.

NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):

Ken KJ9B wird bis zum 4. April während seines Urlaubs vom historischen Standort Fort Amsterdam (POTA SX-0002) aus unter dem Rufzeichen PJ7KB in SSB und FT8 auf den Bändern 20 bis 10 Meter aktiv sein. QSL-Anfragen können an sein Heimatrufzeichen gesendet werden.

NA-107; FM, MARTINIQUE:

Miguel EA1BP wird während seines Urlaubs vom 25. März bis zum 2. April überwiegend unter dem Rufzeichen FM/EA1BP in SSB aktiv sein. Für den CQWW WPX SSB Contest tritt er als TO70 an. QSLs können über sein Heimatrufzeichen, OQRS oder LoTW angefordert werden.

NA-108; J6, SAINT LUCIA:

Die Operatoren K9HZ, WA4PGM, W0CN, J69DS, KE0WPA und NU1D werden als J62K am WPX SSB Contest teilnehmen, der vom 28. bis 29. März stattfindet. Während des Wettbewerbs sind sie auf den Frequenzen von 160 bis 10 m aktiv. Ausserhalb des Contests stehen sie auch auf den WARC-Bändern zur Verfügung. QSL-Anfragen richten Sie bitte an K9HZ.

OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

JP1RIW wird vom 26. bis 30. März unter dem Rufzeichen T88KH aus Koror, Palau, senden. Der Schwerpunkt der Aktivität liegt auf der Teilnahme am WPX SSB Contest am 28. und 29. März.

OC-043; T31, PHOENIX ISLANDS:

Die Rebel DX Group wird voraussichtlich ab dem 25. März für rund zwei Wochen mit dem Rufzeichen T31TTT eine Funkaktivität von Kanton Island durchführen. Nach aktuellem Stand handelt es sich dabei um die letzte geplante Aktivität für einen längeren Zeitraum. Die Gruppe wird von Regierungsvertretern sowie Delegierten des Fischerei- und Umweltministeriums begleitet. Aufgrund bevorstehender Änderungen der lokalen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich einer möglichen Zugangsbeschränkung zum Schutz der Umwelt, werden Besucherrestriktionen erwartet.

Sendarten: Digital, SSB, CW Schwerpunkt auf MSHV Super Fox und MSHV Multistream

Paralleler Betrieb auf folgenden Frequenzen:

Band | Frequenzen (MSHV)

20 m 14.074 & 14.090 MHz

17 m 18.100 & 18.095 MHz

15 m 21.074 & 21.090 MHz

12 m 24.915 & 24.925 MHz

10 m 28.074 & 28.090 MHz

Es werden bis zu 14 Stationen gleichzeitig QRV sein. Weitere Informationen finden Sie auf qrz.com.

www.qrz.com/db/T31TTT

SA-001; CE0, EASTER ISLAND:

Markus, DJ4EL, wurde das Rufzeichen 3G0YE zugeteilt und wird bis zum 11. April aus Hanga Roa auf der Osterinsel Funkbetrieb durchführen. Zum Einsatz kommen ein ICOM IC 705, ein 800-Watt-Verstärker, ein IC 7300, eine Quad-Antenne für die Frequenzen 20/15/10/17/12/6 Meter sowie eine Vertikalantenne für das 40-Meter-Band. QSL erfolgt über DJ4EL, ClubLog oder LoTW.

SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

Anlässlich des 40. Jubiläums der Nationalhymne sowie des 50. Jubiläums der Nationalflagge werden lokale Funkstationen und Besucher der Insel im Zeitraum vom 25. März bis zum 15. April das Präfix P45 nutzen. Jean-Pierre (P43A) wird während dieses Zeitraums das Rufzeichen P45A verwenden.

Neues RTTY-Format?

In einem Kommentar zu FT2 hat Joe Taylor, K1JT, auf Experimente mit einem möglichen asynchronen Modus hingewiesen, der in der Bedienung eher dem traditionellen RTTY ähneln würde. "Es ist noch zu früh, um zu sagen, wann (oder ob) dieser für umfassendere Tests freigegeben werden könnte", so K1JT.

RTTY nutzt den Baudot-Code (ein 5-Bit-Code), der nur Großbuchstaben kennt. Die Übertragung erfolgt per FSK (Frequency Shift Keying) mit meist 45,45 Baud – für heutige Verhältnisse unvorstellbar langsam, aber robust genug für Kurzwellen. Doch während FT8 etwa nur automatisierte Kurzzinfos austauscht, erlaubt RTTY echtes "Conversational Networking" – man kann sich also tatsächlich unterhalten. Und obwohl RTTY technisch völlig veraltet ist (keine Fehlerkorrektur!), lieben Funkamateure es wegen des charakteristischen "Zwitscherns" und der Herausforderung, ein Signal manuell aus dem Rauschen zu fischen. Gibt es also ein RTTY2.0 aus der Schmiede um K1JT? Wir sind gespannt und bleiben dran.

[Quelle: homepage DARC.de]

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

- 28. bis 29. März: CQ World-Wide WPX Contest (läuft heute noch bis 23:59 Uhr UTC)
- 4. April: Baden-Württemberg Aktivität und DARC UKW-Frühlingswettbewerb
- 4. bis 5. April: EA RTTY Contest
- 4. bis 5. April: SP DX Contest
- 6. April: DTC Deutschland Contest und DARC-Ostercontest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [[dx](#)] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 3/26 auf S. 70 und 4/26 auf S. 68.

[dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 28.03.2026

FUNKWETTER WEEKLY

Das letzte Wochenende verlief – wie erwartet – geomagnetisch stürmisch. Die Plasmawolken dreier koronaler Massenauswürfe ließen den planetaren Kp-Index jeweils auf 6 bis 7 ansteigen. Zuvor war die Sonnenaktivität bereits stark abgefallen: Am Freitag war die Sonnenscheibe praktisch leer, nicht einmal ein C-Flare wurde registriert.

Wenig Sonnenaktivität bei starker Geomagnetik? Das klingt widersprüchlich, ist in der Abschwungphase des 11-Jahres-Zyklus jedoch nicht ungewöhnlich. Es treten weniger aktive, komplexe Regionen auf, die Aktivität wird wechselhafter.

Das stürmische Wochenende und die nur langsam abklingende Unruhe hinterließen deutliche Spuren in der Ionosphäre. Das 15-m-Band öffnete sich bis Dienstag nur sehr schlecht; ab Mittwoch verbesserten sich die Bedingungen, und erst am Freitag gab es wieder erste Öffnungen auf dem 10-m-Band. Da die Tagundnachtgleiche nun vorbei ist und sich die Ionosphären-Chemie rasch auf Sommer umstellt, dürften 10- und 12-Meter-Öffnungen in den kommenden Monaten seltener werden und erst im September wieder verlässlicher für interkontinentales DX zur Verfügung stehen. Immerhin sind in den Sommermonaten zahlreiche Sporadic-E-Öffnungen zu erwarten.

Während die Sonnenoberfläche Anfang der Woche noch nahezu blank war, zeigten sich am Samstagmorgen auf der zur Erde gerichteten Sonnenseite bis zu acht Sonnenfleckengebieten. Aufgrund ihrer vergleichsweise einfachen Struktur bleibt die Sonnenaktivität insgesamt gering; vereinzelte Röntgenstrahlungsausbrüche der Klasse M ("M-Flares") sind jedoch weiterhin möglich.

Die aktuelle Entwicklung, die wir relativ kurz nach dem Höhepunkt des 11-Jahres-Zyklus beobachten, macht eine zuverlässige, mittelfristige Vorhersage des Funkwettergeschehens schwierig. Der solare Flux dürfte nächste Woche im Bereich von um die 150 Einheiten liegen, der Korridor liegt zwischen 130 bis 170 Einheiten. Ein kleines koronales Loch wird von Sonntag bis Dienstag etwas Unruhe ins Erdmagnetfeld bringen; danach ist tendenziell ruhigere geomagnetische Aktivität zu erwarten, kurze aktive Phasen bleiben aber möglich.

Es öffnen alle Bänder, 10 und 12 Meter allerdings nur zeitweise. 20 Meter bleibt ab und an schon wieder bis Mitternacht Lokalzeit offen, nachts darf an den magnetisch ruhigeren Tagen durchgängig mit dem 30-m-Band gerechnet werden. 40/60/80 Meter sind stark von der geomagnetischen Aktivität abhängig, je niedriger der Kp-Index, desto besser ist es für DX-Verkehr. Voraussetzung dafür ist natürlich, dass auch das lokale Wetter mitspielt: Das Gewitterrisiko ist in der ersten Aprilwoche in diesem Jahr deutlich erhöht, wobei es sich um das typische, unbeständige „Aprilwetter“ und nicht um klassische Sommergewitter handelt.

An diesem Wochenende, vom 28. auf den 29. März 2026, werden die Uhren um 02:00 MEZ auf 03:00 MESZ vorgestellt, um die Sommerzeit einzuführen. In den USA ist die Umstellung bereits erfolgt. Die USA stellen die Uhren traditionell am zweiten Sonntag im März um. Das bedeutet, dass der Zeitunterschied zwischen Europa und den USA in den letzten drei Wochen vorübergehend um eine Stunde geringer war als üblich. Ab Sonntag pendelt sich das wieder auf das normale Maß ein. Übrigens: UTC-Uhren sind von der Umstellung ausgenommen ;)

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, 73 de Tom, DF5JL vom HF-Referat des DARC / FWBSt RHB.

[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.]

Online-Veranstaltungen

Treff.darc.de

So 29.03.2026 18:00 Uhr	Lehrgang 50ohm.de Fragestunde
Mo 30.03.2026 20:30 Uhr	Hamgroup HAMgroup Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)
Mi 01.04.2026 17:00 Uhr	Workshop CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK
Mi 01.04.2026 19:00Uhr	Lehrgang 50ohm.de Fragestunde
Mi 01.04.2026 19:00 Uhr	Planungsrunde Notfunk Baden-Württemberg (A+P) Stammtisch
Mi 01.04.2026 20:00 Uhr	Treff-T Wavelog - Das DARC Logbuch - Was geht noch so
Do 02.04.2026 18:59 Uhr	Workshop EMV Sprechstunde Distrikt G
So 05.04.2026 18:00 Uhr	Lehrgang 50ohm.de Fragestunde

Die Teilnehmer-Links hierzu und zu weiteren Veranstaltungen sind auf treff.darc.de zu finden.

Termine

Distrikt und Bund

11.04.2026	Jahreshauptversammlung der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V. (ARGH) im Berggasthof Höchsten, Höchsten 1; 88636 Illmensee, N47 49,089//O9 24,250
26. - 28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen
25.04.2026	7. Funktag in Kassel
20.09.2026	Distrikts Versammlung –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

März

27.03.26	OV Schramberg, P27	JHV mit Wahlen, 19:00 Uhr Gewerbepark H.A.U. Multifunktionsraum 2 Oberndorfer Str. 118 78713 Schramberg
----------	--------------------	---

April

09.04.26	OV Schwieberdingen, P55	JHV mit Wahlen um 19:15 , Treffpunkt-Bruckmühle, Raum Kirchblick (2. OG , barrierefrei) , Vaihinger-Str. 23 , 71701 Schwieberdingen
10.04.26	OV Taubertal-Mitte, P56	JHV mit Wahlen um 19:30 im ARA Markelsheim, Leichtenstrasse 17 , 97980 Bad Mergentheim
10.04.26	OV Tübingen P12:	OV Tübingen P12: JHV mit Wahlen um 19:30 im OV-Lokal „Kabine 5“ auf dem Gelände der TSG Tübingen
10.04.26	OV Tuttlingen, P13	JHV ohne Wahlen, Beginn 19:30 Uhr, Restaurant Traube in Rietheim
10.04.26	OV Ulm, P14	JHV mit Wahlen, um 19:00 (Eintritt in die Tagesordnung um 19:30) , Wirtshaus Klingenstein, Ulmer Strasse 30 , 89134 Blaustein
13.04.26	OV Waiblingen, P37	JHV mit Wahlen , 19:00 Uhr im Clubraum im Kindergarten, Bangertstraße 33, 71336 Waiblingen (Neustadt)
17.04.26	OV Friedrichshafen, P03	JHV ohne Wahlen ab 20 Uhr VfB Restaurant in Friedrichshafen
23.04.26	OV Schwäbisch Hall, P20	JHV mit Wahlen, Beginn 19 Uhr, im Vereinslokal "Old Smuggler" in SHA-Sulzdorf
27.04.26	OV Ludwigsburg, P06	JHV mit Wahlen, Beginn 19:30 in der Vereinsgaststätte TV Pflugfelden, Kleines Feldle 25, 71636 Ludwigsburg

Mai

07.05.26	OV Stuttgart, P11	OV-Mitgliederversammlung mit Wahlen
----------	-------------------	-------------------------------------

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

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.