



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 05. April 2026 für die 15. 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	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Funkstörungen der BNetzA digital über das Bundesportal melden	2	Was sonst noch interessiert	4
Neues von der Repeatermap	2	DX News	4
Neue Amateurfunkbestimmungen in Norwegen	2	Diplome und Conteste	6
70 Jahre DL-Rundspruch im November, Sondercall geplant, Autor gesucht	2	Aktuelle Conteste	6
Aussendung des DL-Rundspruches über DMR-BrandMeister	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 04.04.2026	7
Zuarbeit für Web-ATV-Relaiskarte gewünscht	3	Funkwetter weekly	7
Einladung zur Teilnahme am Ostercontest des DARC	3	Online-Veranstaltungen	7
Aktuelles	3	Lehrgang 50ohm.de Fragestunde	7
BNetzA – Prüfungstermine	3	Hamgroup Winlink	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	Wavelog - Das DARC Logbuch - Clubstationen richtig nutzen	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Jugendtreffen Online	8
OV P34, Albstadt, Come-2-gether der Hochschule Albstadt-Sigmaringen	4	ARDF-Treff und offene ARDF-Fragerunde	8
		Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Funkstörungen der BNetzA digital über das Bundesportal melden

Innerhalb 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 die strukturierte Eingabe aller relevanten Daten mit Frequenz, Ort, Zeitpunkt, Art der Störung, weiterhin das Hochladen von Messwerten, Fotos oder Audiodateien, und eine automatische Eingangsbestätigung und transparente Nachverfolgung Ihrer Meldung. Im Laufe des Jahres wird das E-Mail-Postfach funkstoerung@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 das Internet [1].

Neues von der Repeatermap

Martin Leuschner, DK3ML, hat seine Online-Relaiskarte Repeatermap [2] einmal mehr aktualisiert. Die Karte ist jetzt deutlich schneller, da nur noch die Repeater geladen werden, die auch gerade sichtbar sind. Außerdem gibt es nun eine Detailseite für jeden Repeater. Dafür im Karten-Pop-up auf das Rufzeichen klicken. Die Detailseite erhält weitere Informationen wie Repeater in der Nähe oder Repeater, die auf der gleichen Frequenz senden. Auch eine lang ersehnte Suchfunktion ist nun vorhanden. Gesucht werden kann im Moment nach Rufzeichen, QTH oder Frequenz. Dazu gibt es links neben dem Titel ein Suchfeld. Dort kann man nach vollem Rufzeichen (exakt), nach Ländern oder größeren bekannten Orten oder nach einer Frequenz in MHz (es werden Rx und Tx verglichen) suchen. Die Treffer erscheinen in einer Tabelle mit Link zur Detailseite und zur Karte. Das bedeutet in der Praxis neben den bisher bekannten Funktionen: Wenn man einen Urlaub plant und wissen möchte, welche Relais dort erreichbar sind, gibt man in das Suchfeld den nächsten größeren Ort oder einen bekannten Punkt (z.B. eine Großstadt oder Nordkap) ein und erhält dann eine Liste mit den gewünschten Daten. Klickt man dann auf das Call eines Relais, werden ein Kartenausschnitt, die Daten des Relais sowie Listen mit anderen Relais in der Nähe und anderen Relais auf derselben Frequenz gezeigt. Genau so kann man Relais-Rufzeichen oder Frequenzen in das Suchfeld eingeben, um mehr Daten dazu zu erhalten. Darüber berichtet Winfried Galonska, DL3XU.

Neue Amateurfunkbestimmungen in Norwegen

Am 25. März hat das norwegische Ministerium für Digitalisierung und öffentliche Verwaltung neue Amateurfunkbestimmungen veröffentlicht [3]. Wesentlicher Bestandteil ist die Einführung einer neuen Genehmigungsklasse für Anfänger. Inhaber dieser "begrenzten Lizenz" dürfen die folgenden Amateurfunkbereiche benutzen: 3,5, 7, 14, 18, 21, 28, 50, 144, 432 MHz sowie 2,3 und 10,25 GHz. Auf Kurzwelle und im VHF/UHF-Bereich beträgt die maximale Ausgangsleistung 10 W. Auf 2,3 GHz sind 5 W und auf 10,25 GHz 1 W erlaubt. Der norwegische Amateurfunkverband NRRL weist in einer Stellungnahme darauf hin, dass sich möglicherweise noch Änderungen an den Betriebsparametern ergeben. Zum jetzigen Zeitpunkt ist die neue Klasse nur für das norwegische Staatsgebiet gültig. Sie unterliegt damit nicht den Regelungen der CEPT. Langfristig ist aber nach Angaben der CEPT eine Aufnahme in die Länderliste der CEPT-Novice-Lizenz ECC/REC/(05)06 geplant. Für Inhaber einer Genehmigung der deutschen Klasse E stellt die norwegische Fernmeldeverwaltung Nkom Gastlizenzen aus. Die Betriebsparameter unterscheiden sich nicht von der norwegischen Voll-Lizenz. Einzelheiten enthält die tagesaktuelle CEPT-Länderliste des DARC [4]. Darüber berichtet Hans Schwarz, DK5JI.

70 Jahre DL-Rundspruch im November, Sondercall geplant, Autor gesucht

Im November dieses Jahres wird der Deutschland-Rundspruch auf 70 Jahre seiner Erstellung und Ausstrahlung zurückblicken können. Eine entsprechende Funkaktivität unter einem Sonder-Rufzeichen ist durch das DARC-Team SES in Vorbereitung. Da die Mitarbeiter der Redaktion deutlich jünger als dieses ehrenwerte Jubiläum sind, wird ein Autor für einen passenden Artikel in der CQ DL gesucht, der besonders die Anfangsjahre besser überblicken und porträtieren kann. Artikel-Angebote können Sie uns gerne per E-Mail zusenden [5].

Aussendung des DL-Rundspruches über DMR-BrandMeister

Seit inzwischen acht Wochen wird der Deutschland-Rundspruch sowie der Niedersachsen-Rundspruch regelmäßig über die DMR-BrandMeister-Talkgroup 26239 (Niedersachsen Ost) ausgestrahlt. Die Aussendungen finden jeweils freitags um 19:30 Uhr statt. Mit der zusätzlichen Verbreitung über DMR wird eine zeitgemäße Ergänzung zu den klassischen Ausstrahlungswegen geschaffen. Besonders Funkfreunde, die überwiegend digital aktiv sind oder keine Möglichkeit zum Empfang über Relais oder Kurzwelle haben, profitieren von diesem Angebot. Die Talkgroup 26239 bietet dabei eine gute regionale Abdeckung für Niedersachsen Ost und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Teilnahme über das BrandMeister-Netz. Inhaltlich liefern die Rundsprüche wie gewohnt einen kompakten Überblick über aktuelle Themen aus dem Amateurfunk. Dazu gehören bundesweite Nachrichten im Deutschland-Rundspruch ebenso wie regionale Informationen, Termine und Aktivitäten aus Niedersachsen. Die Kombination aus beiden Formaten sorgt für eine ausgewogene Mischung aus überregionalen und lokalen Inhalten. Die bisherigen Rückmeldungen zeigen, dass das Angebot gut angenommen wird und auf reges Interesse stößt. Ziel ist es daher, die Ausstrahlung dauerhaft zu etablieren und möglichst viele Funkamateure im Einzugsbereich zu erreichen. Darüber berichtet Michael Kostrewa, DN9MWK.

Zuarbeit für Web-ATV-Relaiskarte gewünscht

Seit einiger Zeit gibt es wieder die Web-ATV-Relaiskarte, welche Information über die einzelnen digitalen und analogen Relais beinhaltet. Das DARC-AGAF-Referat würde sich über Meldungen über diese Seite, unter "Kontakt", freuen, um die Daten gut zu pflegen. Der Link ist am Ende des DL-Rundspruches als Fußnote verzeichnet [6]. Darüber berichtet das AGAF-Referat.

Einladung zur Teilnahme am Ostercontest des DARC

Der DARC lädt alle Sprint-Freunde zum diesjährigen Ostercontest ein. Am Ostermontag, 6. April findet von 15:00 bis 17:29 UTC der DARC-Ostercontest statt. Auch dieses Jahr ist der Ostercontest wieder ein Wertungscontest der DARC-Clubmeisterschaft 2026. Das Ergebnis zählt hierbei für die Wertungsgruppe "CM Open 2026". Der Ostercontest ist ein Sprint-Contest in CW, SSB oder Mixed. Jede Station darf einmal auf 80 m und einmal auf 40 m gearbeitet werden. Nach jedem QSO hat die CQ-rufende Station der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen. Neu in diesem Jahr ist die Auswertung einer zusätzlichen QRP-Klasse. Beim Logupload kann der Benutzer die Option "QRP" für sein Log auswählen. Das Log wird, wie bisher auch, in der ganz normalen Wertungsklasse CW/SSB/Mixed gewertet und zusätzlich in einer QRP-Overlay Wertung angezeigt. Das Referat Conteste folgt damit einem vielfachen Wunsch der Teilnehmer nach einer Wertung für die 5-W-Klasse. Hinweis: Diese Zusatzwertung bildet keine eigene Teilnehmeklasse im Sinne des KW-Contestpokals oder den DARC-Clubmeisterschaften. Darüber berichtet der Contestmanager Michael Moog, DL3FCG.

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

[2] <https://www.repeatermap.de>

[3] <https://lovdata.no/dokument/LTI/forskrift/2026-03-23-465>

[4] <https://www.darc.de/der-club/referate/ausland/funken-im-ausland/cept-laenderliste>

[5] redaktion@darc.de

[6] <https://atv-repeatermap.com>

Aktuelles

BNetZA – Prüfungstermine

München	13.06.2026
Nürnberg	12.05.2026
Reutlingen	27.04.2026 und 11.05.2026
HAM-Radio	26. und 27.06.2026

Hinweis zur HAM-Radio:

Eine Prüfungsteilnahme ist nur mit einer gültigen Eintrittskarte möglich!

Die aktuellen Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BNetzA zu finden. [7]

[7]<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/DL/Pruefungstermine.pdf?blob=publicationFile&v=124>

Meldungen aus dem Distrikt

Es liegen keine Meldungen vor.

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV P34, Albstadt, Come-2-gether der Hochschule Albstadt-Sigmaringen

Am Montag, 16.03.26 sind wir der Einladung der Hochschule Albstadt-Sigmaringen gefolgt und haben unseren Ortsverband P34 beim Come-2-together präsentiert. Die Veranstaltung war gut besucht – zahlreiche neue Studierende nutzten die Gelegenheit, sich über Vereine, Projekte und Aktivitäten in der Region zu informieren.

Mit unserer kleinen, aber wirkungsvollen Ausstellung konnten wir einige Interessierte erreichen. Jürgen präsentierte eine Auswahl an Handfunkgeräten, Raspberry-Pi-Projekten und LoRa-Technik. Ich selbst hatte das FlexRadio sowie den großen Teleskopdipol aufgebaut, was bei vielen Besuchern ebenso Neugier geweckt hat.

Dank der tatkräftigen Unterstützung von Joachim und Jürgen – für die ich mich ausdrücklich bedanken möchte – wurde die Aktion ein voller Erfolg. Wir konnten nicht nur Studierende, sondern auch andere Aussteller über unsere Arbeit, unsere Projekte und die Möglichkeiten des Amateurfunks informieren.

Ein besonderer Dank geht außerdem an Denis für die Aufsteller von P30 und vom Distrikt P, die unseren Stand optisch perfekt ergänzt haben.

Insgesamt war es eine sehr gelungene Veranstaltung, die unseren OV sichtbar gemacht und wertvolle Kontakte ermöglicht hat.

Vy73 Bernd DG1GHY

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

DX News

DL, GERMANY:

Zur Würdigung der Georg-Forster-Station, der ersten deutschen Antarktisforschungsstation, die am 21. April 1976 von der Deutschen Demokratischen Republik (DDR) in Betrieb genommen wurde, wird das Sonderrufzeichen DM50GFS vom 1.4. bis zum 31.07. auf den UKW und Kurzwellenbändern in CW, SSB, RTTY, PSK und FT4/8 zu hören sein. Auch Betrieb auf dem QO-100 Satelliten ist mit dem Rufzeichen geplant. Die Station hat den Sonder-DOK 50GFS. QSL via DK50N (d/B), DCL und LoTW.

DL, GERMANY:

Zum 200. Geburtstag von Georg Balthasar Ritter von Neumayer (1826-1909), deutscher Geophysiker, Polarforscher und Namensgeber der Neumayer-Station in der Antarktis ist die Sonderstation DA200GVN vom 1.4. bis zum 31.07. auf den Bändern in CW, SSB, RTTY, PSK und FT4/8 QRV. Ebenso ist Betrieb auf dem QO-100 geplant. Es wird zu diesem Anlass der Sonder-DOK 200GVN vergeben. QSL via DK50N (d/B), DCL und LoTW.

LZ, BULGARIA:

Jeden Monat ehrt der Radio Club LZ1KCP aus Blagovestnik mehrere orthodoxe Heilige:

- o LZ488AM (Maerz-April),
- o LZ370TL (Mai-Juni),
- o LZ67PP (Juli-August),
- o LZ936BA (September-Oktober),
- o LZ911TD (November-Dezember).

ON, BELGIUM:

Anlässlich des 100-jaehrigen Jubiläums der SNCB (Societe Nationale des Chemins de fer Belges) ist die Sonderstation OT26B bis zum 31. Dezember aktiv. Am 5. Mai 1835 eröffnete Belgien die erste Eisenbahnlinie auf dem europäischen Kontinent, zwischen Brüssel und Mechelen - ein Ereignis, das Brüssel zur ersten Hauptstadt weltweit machte, die mit dem Zug erreichbar war. QSL über OR4K.

PA, NEDERLANDS:

Vom 7. bis 21. April sind im Rahmen des "Dutch Radio Group's Watertower Event" folgende Sonderrufzeichen aktiv: PA01WT, PA02WT, PI26WT, PD01WT, PD02WT, PD03WT, PD04WT, PD06WT, PD07WT, PD09WT.

Weitere Informationen findet man unter: <https://www.qrz.com/db/PD25DRG>.

PA, NEDERLANDS:

Anlässlich des Welt-Autismus-Bewusstseinstages sind die Sonderrufzeichen PA26WAAD, PB26WAAD, PC26WAAD, PD26WAAD, PE26WAAD, PG26WAAD und PH26WAAD bis zum 5. April aktiv. Im Jahr 2007 hat die Generalversammlung der Vereinten Nationen den 2. April zum Welt-Autismus-Bewusstseinstag erklärt, um auf die Notwendigkeit hinzuweisen, die Lebensqualität von Menschen mit Autismus zu verbessern, damit sie ein erfülltes und sinnvolles Leben als vollwertige Mitglieder der Gesellschaft führen können. QSL über NL10743, LoTW oder eQSL.

S0, WESTERN SAHARA:

Anlässlich des 50-jaehrigen Jubiläums der Westsahara sind Naama S01A und Azman S01AH ab dem 26. Maerz unter dem Rufzeichen S09S QRV. Sie sind hauptsächlich in CW und auf dem QO-100 Satelliten QRV. Ihr Betrieb dauert bis zum 31.5. QSL über OQRS und via LoTW.

SV, GREECE:

Mitglieder des "Hellenic Naval Amateur Radio Club (HNARC)" verwenden bis zum 18. April das Sonderrufzeichen SZ465CG. Sie sind auf den Bändern von 80 bis 10 Meter sowie auf QO-100 aktiv und arbeiten in CW, FT8/4 und SSB. Weitere Informationen findet man unter <https://www.qrz.com/db/SZ465CG>

TN, CONGO:

Darek HF3GD, der derzeit unter dem Rufzeichen TT1GD und per Remote auch unter den Rufzeichen TL8GD und TJ1GD QRV ist, hat im Kongo das Rufzeichen TN8GD ohne zeitliche Begrenzung erhalten. Er ist seit dem 25. Maerz während seines pastoralen Besuchs und seiner humanitären Mission in der Hauptstadt Brazzaville QRV. QSL via LoTW.

TY, BENIN:

Bis zum 6. April ist Gerard, F5NVF, als TY5GG in Godomey, Abomey Calavi, aktiv. Da es im Land kein QSL Buero gibt, erfolgt die Bestätigung direkt über F5RAV oder über LoTW via M0NPT.

UA, RUSSIA:

Vom 6. bis 9. April werden die Mitglieder des Miller DX Clubs anlässlich des "Tags der Kosmonautik" die folgenden Sonderrufzeichen verwenden: R2014NC, R1996VK, R1994YU. QSL über RQ7L direkt oder über das Buero.

UA, RUSSIA:

Vom 10. bis 26. April, im Rahmen des Projekts "65 Jahre im Weltraum!", das den ersten Raumflug von Juri Gagarin würdigt, die Mitglieder des Miller DX Clubs die folgenden Sonderrufzeichen aktivieren: R065A, R065C, R065L, R065N, R065O, R065S, R065X, R065Z, R065YG, R108YG, R1961YG, UE7YG, UE65YG, UE65YAG. Für alle diese Aktivitäten erfolgt die QSL Abwicklung über RQ7L

UR, UKRAINE:

Sonderrufzeichen E080F anlässlich des 80. Jubiläums des "Palastes der Kinder und Jugend" in Ismajil.

UR, UKRAINE:

Zu seinem 50-jährigen Lizenzjubiläum ist Nick, US8AR, mit dem Sonderrufzeichen EM50AR aktiv.

UR, UKRAINE:

Die beiden Sonderrufzeichen EM100W und EN100WLKK feiern das 100-jährige Bestehen des Radioclubs von Lwiw, der 1926 unter dem Namen Lwowski Klub Krotkofalowcow (LKK) gegründet wurde. Er war einer der bedeutendsten Radioclubs in Europa vor dem Zweiten Weltkrieg.

VE, CANADA:

Zur Erinnerung an den 75. Jahrestag der Schlacht von Kapyong (22.-25. April 1951) nutzt VE9CF das Rufzeichen VX9P vom 1.-30. April. Aktivität auf HF in SSB & Digital (FT8/FT4/FT2). Details findet man unter <https://www.qrz.com/db/VX9P>. QSL via VE9CF oder LoTW.

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

Datum	Uhrzeit	Band	Contest	Mode
06.04.	15:00 - 17:30	KW	DARC Ostercontest	CW / SSB
07.04.	17:00 - 21:00	UKW	GMA-Contest	CW / SSB / FM
11.04. - 12.04.	07:00 - 13:00	KW	Japan DX Contest	CW
11.04 - 12.04	12:00 - 12:00	KW	Yuri Gagarin Contest	CW / SSB
11.04 - 12.04	12:00 - 12:00	KW	RSGB Int. FT4 Activity	FT4
11.04 - 12.04	12:00 - 12:00	KW	OK-OM DX	SSB
11.04 - 12.04	12:00 - 18:00	KW	IG-RY WW	RTTY

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

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

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 04.04.2026

Funkwetter weekly

In den letzten Tagen ist die Sonnenaktivität langsam zurückgegangen. Der solare Flux lag am Sonntag noch bei 158 Einheiten, am Karfreitag bei 136. Auf der zur Erde gerichteten Sonnenseite sind derzeit sieben Fleckenregionen sichtbar. Die meisten dieser Regionen weisen weiterhin eine einfache magnetische Struktur auf und zeigen nur begrenztes Wachstum. Überraschend aktiv war jedoch die Region AR4409 im nördlichen Scheibenbereich: Am frühen Freitag gegen 0117 UTC ereignete sich dort ein M7.5-Flare, der zu Funkausfällen (Radio Blackout) in Südostasien, China und Ozeanien führte.

Da AR4409 zunehmend komplexe und verschlungene magnetische Strukturen aufweist, ist mit anhaltend erhöhter Flare Aktivität zu rechnen. Insgesamt dürfte die Sonnenaktivität jedoch moderat bleiben; weitere M-Flares sind wahrscheinlich, eine geringe Wahrscheinlichkeit für X-Flares besteht weiterhin.

Die geomagnetische Aktivität war noch am Freitag zunächst zwischen unruhig und aktiv (Kp 3–4), stieg aber im Zeitraum 1500–1800 UTC mit dem Eintreffen einer CME auf das Niveau G1–G2 (leichter bis mäßiger geomagnetischer Sturm; Kp 5–6) an.

Die Erde steht weiterhin unter dem Einfluss eines Hochgeschwindigkeitsstroms (HSS) aus einem koronalen Loch sowie von koronalen Masseauswürfen (CMEs). Die Sonnenwindgeschwindigkeit liegt bei etwa 650 km/s und nimmt tendenziell ab – ebenso die geomagnetische Aktivität (von Kp 5 auf Kp 3). Meteorologen erwarten allerdings das Eintreffen einer weiteren CME, die mit einem M3.5-Flare vom 2. April zusammenhängt; dadurch besteht die Möglichkeit eines „Streifschusses“ von Ostersonntag auf Ostermontag.

Ab Montag, dem 6. April, wird ein Rückgang der geomagnetischen Aktivität auf ein ruhiges bis unruhiges Niveau erwartet. Donnerstag könnte es dann erneut zu einer aktiven Phase mit möglichen geomagnetischen Stürmen kommen.

Der solare Flux wird mit Werten zwischen 130 und 140 Einheiten vorhergesagt, er könnte am darauffolgenden Wochenende jedoch unter 120 Einheiten fallen. Die Bänder 17/15 m dürften in der kommenden Woche die bevorzugten DX-Bänder sein; 12/10 m werden nur noch zeitweise öffnen. 20 m bleibt bis Mitternacht offen, 30 m bis in die frühen Morgenstunden.

Frohe Ostern und erfolgreiches DX-Eier-Suchen, allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, 73 de Tom, DF5JL vom HF-Referat des DARC / FWBSt RHB.

Online-Veranstaltungen

Lehrgang 50ohm.de Fragestunde

Sonntag, 05.04.2026 - 18:00

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein.

Hamgroup Winlink

Montag, 06.04.2026 - 20:30

Infos und Training zum Winlink-Netz und dem Client-Programm Winlink-Expres.

Wavelog - Das DARC Logbuch - Clubstationen richtig nutzen

Dienstag, 07.04.2026 - 20:00

Vortrag zur richtigen Benutzung von Clubstationen im Wavelog. Von der Einrichtung über die Zuweisung von Rollen und das richtige Erstellen von Stationslogbüchern.

Jugendtreffen Online

Mittwoch, 08.04.2026 - 18:00

Wir möchten gerne alle Jugendliche und junge Erwachsene bis einschließlich 25 Jahre zusammenbringen und laden euch herzlich zu unseren Onlinetreffen ein.

ARDF-Treff und offene ARDF-Fragerunde

Donnerstag, 09.04.2026 - 19:00

Neugierig auf ARDF? Eine offene Runde für Eure Fragen rund um Amateurfunkpeilen, Technik, Training, Wettbewerbe. Inzwischen stehen die Termine unter konkreten Themen, zu denen ein Experte eine Einleitung gibt.

Termine

Distrikt und Bund	
11.04.26	Jahreshauptversammlung der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V. (ARGH) im Berggasthof Höchsten, Höchsten 1; 88636 Illmensee, N47 49,089//09 24,250
25.04.26	7. Funktag in Kassel
26. - 28.06.26	Ham Radio Friedrichshafen
20.09.26	Distrikts Versammlung -P- Württemberg in, 71157 Hildrizhausen
14. - 15.11.26	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		
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 Ver- einslokal "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 Thomas, DG7SFI.

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.