

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 11. Januar 2026 für die 3. 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

Werner Bauer, DJ2ET –silent Key-.....	1	Aus den Nachbardistrikten.....	6
Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch.....	2	Was sonst noch interessiert.....	7
Aktuelles.....	3	Auszüge aus dem DX-MB vom 7. Januar 2026.....	7
AFU-Prüfung am 5.1.2026 in Reutlingen.....	3	Sicherheit auf Reisen und Dxpeditionen; Global Risk Map 2026 erschienen.....	8
BNetzA – Prüfungstermine.....	4	Diplome und Conteste.....	8
DARC Team, SES – Sonderstationen und besondere Amateurfunkaktivitäten im DARC.....	4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 7.1.2026.....	9
Meldungen aus dem Distrikt.....	5	Funkwetter weekly.....	9
Dreiländereck-Sysop-Treffen 2026.....	5	Online-Veranstaltungen.....	9
AJW in P - Einladung zur Auftaktveranstaltung zur Neuorganisation der Arbeit im AJW Umfeld.....	6	QO-100: Kommunikation über einen Fernsehsatelliten - "Funktechnik - praktisch angewandt".....	9
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	6	Termine.....	9

Werner Bauer, DJ2ET –silent Key-

Der Deutsche Amateur-Radio-Club e. V. trauert um sein Vorstandsmitglied Werner Bauer, DJ2ET, der am 7. Januar im Alter von 63 Jahren nach langer, schwerer Krankheit verstorben ist.

Werner Bauer war dem Amateurfunk und unserem Verein über sehr viele Jahre eng verbunden. Seit 1999 Mitglied im DARC, engagierte er sich mit großer Verlässlichkeit, Sachkenntnis und großem Verantwortungsbewusstsein für die Belange der Funkamateure. Ab 2005 wirkte er auf Distriktebene aktiv mit und brachte dort seine Erfahrung und seine ruhige, verbindliche Art ein.

Im Jahr 2017 begann seine Mitarbeit im DARC-Vorstand, dem er seit seiner Wahl im Jahr 2019 offiziell angehörte. Auch während seiner schweren Erkrankung blieb Werner Bauer dem DARC eng verbunden und nahm seine Aufgaben wahr, solange es ihm möglich war. So war er noch im Sommer 2025 auf der HAM RADIO präsent, sprach im August die Grußworte des DARC zur DNAT in Bad Bentheim und nahm im Anschluss auch an der 75-Jahr-Feier des DARC in Baunatal teil. Dieses Engagement bis zuletzt zeugt von seiner tiefen Verbundenheit mit dem Amateurfunk und unserem Verein.

Werner Bauer war ein geschätzter Ansprechpartner, ein konstruktiver Mitgestalter, ein Vorstandskollege und Freund, auf den man sich jederzeit verlassen konnte. Mit seinem Tod verlieren wir einen engagierten Funkamateurliebhaber und einen Menschen, der den DARC über viele Jahre hinweg mitgeprägt hat.

Wir werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Unser Mitgefühl gilt seiner Familie und allen Angehörigen.

Der Vorstand des DARC e.V.

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Digitalisierung der Amateurfunkverwaltung

Die Bundesnetzagentur verfolgt das Ziel, ihre Verwaltungsprozesse konsequent zu digitalisieren. Ein erster sichtbarer Schritt in diese Richtung ist die Abschaffung der klassischen Zulassungsurkunden, die künftig durch Zulassungsbescheide ersetzt werden.

Die Amateurfunkverwaltung der Bundesnetzagentur hat das Ziel, ihre Prozesse weitestgehend über ein geplantes Kundenportal zu digitalisieren. Funkamateure sollen sich dort digital verifizieren können, um Anträge online zu stellen. Darüber hinaus wird es künftig möglich sein, den aktuellen Bearbeitungsstatus jederzeit einzusehen und sich so transparent über den Stand der eigenen Anträge zu informieren.

Die Umstellung von Zulassungsurkunden auf Zulassungsbescheide bildet hierfür den Auftakt. In Vorbereitung auf eine vollständig digitale Zulassung und Zuteilung von Rufzeichen - vergleichbar mit dem Vorgehen der FCC in den USA, bei dem entsprechende Bescheide als PDF bereitgestellt werden - wurde die bisherige Urkundenform seit Ende des Jahres 2025 offiziell durch einen Bescheid (PDF) ersetzt. Das berichtet die Behörde auf Ihrer Webseite [1].

Die bislang ausgegebenen Zuteilungsurkunden, die je nach Lizenzklasse auf blauem Papier im A4-Format (Klasse N), als gelbes Heftchen (Klasse E) oder als blaues Heftchen (Klasse A) ausgefertigt waren, werden künftig nicht mehr neu ausgestellt. Bereits erteilte Urkunden behalten jedoch weiterhin ihre Gültigkeit. Bei Verlust oder Änderungen erfolgt allerdings keine Neuausstellung mehr, sondern die Ausstellung eines Zulassungsbescheids. Nicht betroffen von dieser Änderung ist zunächst die Bescheinigung über die bestandene Amateurfunkprüfung, die weiterhin in Urkundenform ausgegeben wird.

Mit dem geplanten Kundenportal soll es zukünftig möglich sein, die Zuteilungsbescheide digital abzurufen. Der DARC und der RTA begrüßen diesen Schritt der Bundesnetzagentur ausdrücklich, da digitale Prozesse Missverständnisse bei der Antragstellung reduzieren, Rückfragen auf beiden Seiten minimieren und insbesondere zu einer Beschleunigung der Verwaltungsabläufe beitragen. Darüber berichtet das DARC-AJW-Referat.

DA0HQ auf Podestplatz in der 40. IARU HF World Championship 2025

Das DA0HQ-Team hat es in der 40. IARU-WM nach einem spannenden Auswertungsfinale wieder aufs Podest geschafft!

Es ist eine hauchdünne Entscheidung, da die Abstände jeweils bei nur 1 % liegen. Durch die geringere Fehlerrate konnten wir am kroatischen 9A0HQ-Team vorbeiziehen und den dritten Platz belegen. Auch die zunächst führenden Spanier haben den Platz mit Frankreich getauscht.

Die DX-Bedingungen waren 2025 nicht so gut wie im Jahr zuvor, was die QSO-Zahlen und Punkte belegen. Die Südeuropäer hatten diesmal die Bedingungen auf ihrer Seite und haben diesen Vorteil konsequent ausgenutzt. Das britische Team als der Vorjahres-Vizeweltmeister ist auf Platz 8 gelandet.

Der Dank gilt allen Aktiven, Helfern und Anrufern, die dieses Ergebnis ermöglicht haben. Insgesamt ist es wieder eine tolle Teamleistung und Ansporn für 2026!

Wer noch für die DA0HQ-Sprintwertung eine Low-Power- oder QRP-Teilnahme auf unserer Webseite eintragen möchte, bitte umgehend erledigen. Zum 1. Februar werden die Ergebnisse in der Datenbank finalisiert und der QSL-Druck erfolgt. Darüber berichtet Stationsmanager Ben Bieske, DL5ANT.

Neues aus dem Hamnet

Die Entwicklung des Hamnets wurde auch im vergangenen Jahr weiter vorangetrieben. So gab es beispielsweise die Umstellung auf die neuen Domains *hamnet.radio* und *hamnet.cloud*. Die alten Hostnamen in *ampr.org* behalten weiterhin ihre Gültigkeit - Änderungen sind aber nicht mehr möglich.

Erweiterungen des Hamnets sind besonders in Slowenien und in Italien um Veneto herum zu beobachten. Im Inland konnte der erste Link in Sachsen in Betrieb gehen. Es besteht die Hoffnung über einen Standort in Tschechien die Anbindung ans Kernnetz in 2026 zu ermöglichen. Berlin und Umgebung ist in sich weiter gestärkt worden, aber leider noch nicht über HF-Links mit dem Kernnetz verbunden.

Leider war im vergangenen Jahr festzustellen, dass sich die Verfügbarkeit der genutzten Hardware fürs Hamnet verschlechtert hat. Die IP-Koordination DL prüft derzeit, ob man das 10-GHz-Band durch Transvertersysteme zugänglich machen kann. Bestands- als auch aktuell erhältliche Hardware könnte ohne spezielle Firmware als Basis genutzt werden und Standorte mit hoher 5-GHz-Linkdichte HF-seitig entlastet bzw. entkoppelt werden.

Für den Zugang zum Hamnet hat Steffen, DO5DSH, eine New-Packet-Radio-Hardware (NPR) für 23 cm gebaut. Auf der HAM RADIO soll die weiterentwickelte Hardware auf LTE-Basis (Band 40) gezeigt werden. Auch sie könnte einmal für den Zugang zum Hamnet beim Funkamateur zu Hause dienen.

Darüber berichten Jann Traschewski, DG8NGN, Egbert Zimmermann, DD9QP, und Thomas Osterried, DL9SAU, von der IP-Koordination DL. Weitere Informationen gibt es auf deren Webseite [2].

Gastlizenz für Inhaber einer Novice-Lizenz in Norwegen

Norwegen gibt Gastlizenzen für Inhaber einer ausländischen Novice-Lizenz aus. Dies hat die norwegische Fernmeldeverwaltung Nkom am 7. Januar 2026 auf Anfrage bestätigt. Damit ist es auch für Inhaber eines DO- oder DA6-Rufzeichens möglich, bei einem Kurzaufenthalt in Norwegen Funkbetrieb zu machen. Es gelten die gleichen Betriebsbedingungen wie für Voll-Lizenzen. Anträge sind per E-Mail zu richten [3].

Die von DK5JI geführte "Tagesaktuelle DARC-CEPT-Länderliste" wurde bereits entsprechend korrigiert [4].

Anlass für die Anfrage bei der Nkom war die Tatsache, dass Norwegen die CEPT-Novice-Lizenz nicht implementiert hat, da es dort derzeit nur eine einzige Lizenzklasse gibt. Somit ist es für Inhaber einer ausländischen Novice-Lizenz nicht gestattet, in Norwegen ohne Gastlizenz zu funken. Darüber berichtet Hans Schwarz, DK5JI.

[1] <http://bnetza.de/amateurfunk>

[2] <https://de.hamnet.network/aktuell>

[3] firmapost@nkom.no

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

Aktuelles

AFU-Prüfung am 5.1.2026 in Reutlingen

Am Montag, den 5.1. fand in Reutlingen die erste Prüfung im neuen Jahr statt. 7 Teilnehmer waren hierzu angemeldet und auch vollzählig erschienen.

Von 3 angemeldeten Teilnehmer haben 2 Teilnehmer die Erstprüfung zur Klasse N bestanden.

1 Teilnehmer hat die Zusatzprüfung von Klasse E auf Klasse A, bestanden.

1 Teilnehmer hat die Zusatzprüfung von Klasse N auf Klasse E, bestanden.

1 Teilnehmer der für die Wiederholungsprüfung der Klasse N angemeldet war, hat den Teil Vorschriften leider nicht bestanden,

und 1 Teilnehmer hat die Wiederholungsprüfung für die Klasse E bestanden.

Den erfolgreichen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch zur bestandenen Prüfung, den anderen wünschen wir viel Erfolg beim nächsten Versuch.

Vy 73 de Harry, DK3SI

Stellv. DV Distrikt P, stv. OVV P11

Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

BNetzA – Prüfungstermine

Reutlingen 26.01.2026

München 14.02.2026

Alle Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BnetzA [5] zu finden.

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

DARC Team, SES – Sonderstationen und besondere Amateurfunkaktivitäten im DARC

Das DARC Team SES (Special Event Station – Sonderstation) wurde im Sommer 2020 gegründet, um besondere Amateurfunkaktivitäten innerhalb des Deutschen Amateur-Radio-Clubs zu bündeln und sichtbar zu machen. Seitdem hat sich das Team stetig weiterentwickelt: Über 50 aktive Funkamateure aus ganz Deutschland engagieren sich heute in diesem Projekt und bringen ihre Erfahrungen, Ideen und Freude am Funkbetrieb ein.

Was macht das DARC Team SES?

Das Team widmet sich dem Betrieb von Sonderrufzeichen, die zu besonderen Ereignissen, Aktionen oder Jubiläen aktiviert werden. Diese Rufzeichen schaffen Aufmerksamkeit, fördern den Austausch mit Funkamateuren weltweit und machen den Amateurfunk einem breiteren Publikum zugänglich. Die Aktivitäten reichen von thematischen Funkaktionen über die Teilnahme an internationalen Amateurfunk-Events bis hin zu speziellen Projekten, die den technischen oder historischen Hintergrund eines Anlasses hervorheben.

Ziel ist es, durch regelmäßigen und gut koordinierten Funkbetrieb die Bedeutung des Amateurfunks aufzuzeigen, Kontakte weltweit zu pflegen und die Gemeinschaft innerhalb des DARC wie auch darüber hinaus zu stärken.

Gemeinschaft, Engagement und Organisation

Im Team SES kommen Funkamateure mit ganz unterschiedlichen Hintergründen zusammen: erfahrene DXer, Contester, Technikbegeisterte, Neueinsteiger und langjährige Clubmitglieder. Gemeinsam arbeiten sie daran, die Sonderstationen zuverlässig zu aktivieren, Funkbetrieb auf hohem Niveau anzubieten und die einzelnen Projekte sorgfältig zu dokumentieren.

Organisatorisch ist das Team im Referat DX des DARC verankert. Dort erfolgen Planung, Koordination und Abstimmung der Funkaktionen. Die Koordination der Aktivitäten übernimmt der Teamleiter Ronny, DG2RON, der als Ansprechpartner zur Verfügung steht.

Warum Sonderstationen?

Sonderrufzeichen bieten die Möglichkeit, bestimmte Themen in den Fokus zu rücken und somit sichtbar zu machen – sei es ein historisches Ereignis, ein Jubiläum, eine gesellschaftliche Initiative oder ein besonderes

Projekt im Amateurfunk. Sie erzeugen weltweite Aufmerksamkeit und ermöglichen es Funkamateuren, an einzigartigen Aktionen teilzunehmen. Für viele ist die Arbeit mit Sonderrufzeichen eine spannende Ergänzung zum regulären Funkbetrieb und gleichzeitig eine Bereicherung für die internationale Amateurfunkgemeinschaft.

AKTIVE EVENTS

DL25WIKI (1.1.2026 bis 31.3.2026)

2026 feiert Wikipedia 25. Geburtstag und der DARC feiert mit. Von Januar bis Ende März werden wir DL25WIKI in die Luft bringen. Sonder-DOK: 25WIKI

DA100TV und DL100TV (1.1.2026 bis 31.12.2026)

100 Jahre Fernsehen – Ein Jahrhundert bewegter Bilder. Sonder-DOK: 100TV

DA100LH, DL100LH und DK100LH (1.1.2026 bis 31.12.2026)

100 Jahre Lufthansa – Eine Erfolgsgeschichte der Luftfahrt. Sonder-DOK: 100DLH

DIE NÄCHSTEN GEPLANTEN EVENTS

DH2026EM (10.1.2026 bis 10.2.2026) Handball-EM der Männer (OZ-SM-OH)

DL2026SKI (15.1.2026 bis 15.2.2026) Skiflug-WM (Oberstdorf DL)

DD2026OWG (1.2.2026 bis 1.3.2026) Olympische Winterspiele (I)

DD2026WPG (1.3.2026 bis 1.4.2026) Winter-Paralympics (I)

Infos zu den Calls jeweils in qrz.com.

QSL-Karten kommen automatisch über den Club. Upload nach LOTW und DCL erfolgt automatisch.

73,

Martin DL9SAD

SES-Team DARC

[6]<https://ses.darc.de/de/darc-team-ses/>

Meldungen aus dem Distrikt

Dreiländereck-Sysop-Treffen 2026

Hallo zusammen,
wir hoffen, ihr seid alle gut und entspannt ins neue Jahr gestartet und hattet einen angenehmen Jahreswechsel.

Unser Dreiländereck-Sysoptreffen 2026 rückt näher – in knapp zwei Monaten ist es so weit. Wir treffen uns am 28. Februar 2026 in Engen.

Für das Programm freuen wir uns weiterhin über Themenvorschläge oder Vortragsangebote, insbesondere zu Inhalten, die für Sysops interessant sind: Relaistechnik, digitale Betriebsarten, Antennenbau, Notfunk oder andere spannende Projekte. Auch Kurzvorträge aus Eurer Bastelstube zu euren aktuellen oder abgeschlossenen Projekten sind willkommen.

In einem nahegelegenen Hotel konnten wir erneut einen Sonderpreis aushandeln. Wer dieses Angebot nutzen möchte, meldet sich bitte bei uns, damit der entsprechende Tarif berücksichtigt werden kann.

Wir wünschen euch ein erfolgreiches, störungsarmes und spannendes Funkjahr 2026 und freuen uns auf ein Wiedersehen in Engen.

Vy 73, von Nina DL2GRC & Holger DL8SCU
und dem ganzen Organisations-Team

AJW in P - Einladung zur Auftaktveranstaltung zur Neuorganisation der Arbeit im AJW Umfeld

Liebe Jugendleiter , AJW - Referenten , stv. OVVs und OVVs,
ich möchte euch zur Teilnahme an der Auftaktveranstaltung zur Neuorganisation der Arbeit im AJW Referat einladen.

Wann: Samstag 17.01.2026 – Beginn 10:00 Uhr MEZ

Wo: Volkshochschule Metzingen Ermstal , Innere Heerstraße 6, 72555 Metzingen

Bitte gebt mir oder Axel Tüner DF9VI (df9vi@darf.de) bescheid ob und mit wie vielen Personen ihr teilnehmen wollt, damit wir genügend Plätze in der benachbarten Pizzeria für das Mittagessen, reservieren können.

Wer es nicht pünktlich auf 10:00 Uhr schafft muss per Telefon kurz Bescheid geben wir öffnen dann die Türe.

Danke auch an Axel - er hat sich bereit erklärt die Räume in der VHS und die Reservierung in der Pizzeria zu organisieren.

Wer nicht teilnehmen kann aber gute Vorschläge hat sendet mir diese per Mail oder bespricht das am Telefon mit mir.

Jeder Input ist willkommen!

Wichtig: Es geht nicht nur um Jugendarbeit - das AJW Referat soll ganzheitlich aufgestellt werden.

Also: Ausbildung, Jugend und Weiterbildung sind die Themen.

vy73
Denis Mrša, DL5SFC

Meldungen aus den Ortsverbänden

Es liegen keine Meldungen vor.

Aus den Nachbardistrikten

Der KARC (Konstanzer Amateur Radio Club) lädt ein zum 16. Amateurfunk Flohmarkt mit Treffen der Funkamateure in Konstanz !!

Wann: Samstag, den 21. März 2026 ab 9.30 Uhr

Wo: In den Clubräumen des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz.

Wichtige Info Verkäufer:

-Wer mit machen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich anmelden, da der Platz nur begrenzt zur Verfügung steht. Bitte den Platzbedarf mitteilen, in Biertischlänge.

-ein kleiner Unkostenbeitrag wird erhoben

Anmeldetermin ab sofort !! Auch Gäste aus Nah und Fern können sich einen Platz sichern !

Anmeldung per Mail an Angelika: Konstanzer-Amateur-Radio-Club@web.de

Verpflegung: Frühstück / Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen wird angeboten.

Zu guter Letzt: Es nimmt Jeder alles wieder mit, was er nicht verkaufen konnte !!

Auf eine rege Teilnahme freut sich Angelika Hohenstein DL1GVA und die gesamte Mannschaft

[] www.KARC.de

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB vom 7. Januar 2026

3X, GUINEA:

Am letzten Tag des Jahres 2025 reiste Herman YB3GIH gemeinsam mit seiner XYL nach Boffa und nahm dort für etwa zwei Stunden auf dem 20-m-Band in SSB unter dem Rufzeichen 3X/YB3GIH Funkbetrieb auf. Die genaue Aufenthaltsdauer ist nicht bekannt. Bestätigungen der Verbindungen erfolgen über eQSL.

CT, PORTUGAL:

CT3, MADEIRA:

CU, AZORES:

Zum Anlass des Neujahrs und dem 100. Gründungsjubiläum des nationalen Funkamateurerverbands (REP) werden vom 1. bis 7. Januar insgesamt 50 Funkamateure mit den Rufzeichen CS26REP (Portugal), CR26REP (Azoren) und CR3REP (Madeira-Insel) aktiv sein. Die Teilnehmer nutzen auf den Bändern von 80m bis 10m sowie über den Satelliten QO-100 die Betriebsarten CW, SSB und DIGITAL. Weitere Informationen, inklusive QSL-Hinweisen, sind auf QRZ.COM zu finden. Auf www.Hamaward.cloud stehen die Bedingungen für Diplome bereit.

DL, GERMANY:

Aus Anlass der Handball-EM der Maenner, die vom 15.01. bis 01.02. in mehreren europäischen Städten ausgetragen wird, ist die Sonderstation DH2026EM vom 10.01. bis 10.02. auf den KW und UKW Bändern in SSB, CW und digitalen Betriebsarten QRV. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder DCL. QSL wird automatisch über das Buero versendet.

EA, SPAIN:

Noch bis zum 12. Januar ist das Sonderrufzeichen EG1NV für die Feiertage zum Jahresende aus der Stadt Vigo aktiv sein.

XU, CAMBODIA:

Thomas DL7BO ist seit dem 27. Dezember 2025 erneut in Kambodscha taetig und funkt unter dem Rufzeichen XU7O auf den Bändern von 40 bis 6 Meter ausschließlich im Modus FT8. Ursprünglich war eine Aktivität unter XU7GNY vorgesehen. Der Aufenthalt dauert voraussichtlich bis zum 18. Januar. QSL-Karten können an DL4WK gesendet werden; alternativ ist auch eine Bestätigung über eQSL und LoTW möglich.

XT, BURKINA FASO:

Max DK1MAX wird vom 4. bis 11. Januar unter dem Rufzeichen XT2MAX auf den Bändern von 80 bis 10 Meter in den Betriebsarten CW und FT8 aktiv sein. QSL-Karten sind über EA5GL sowie eQSL und LoTW erhältlich.

Z3, NORTH MACEDONIA:

Der traditionsreiche Ham Radio Club "Stevo Patakot" aus Bitola in Nordmazedonien feiert sein 80-jähriges Bestehen und ist aus diesem Anlass mit dem Sonderrufzeichen Z380CEF auf den Bändern aktiv. Der Club wurde bereits 1946 gegründet und war vielen älteren Oms unter dem früheren Rufzeichen YU5CEF bekannt. Heute ist der Verein unter Z37CEF aktiv. Das Sonderrufzeichen Z380CEF wird noch bis zum 31. Dezember 2026 betrieben und soll an die lange und kontinuierliche Amateurfunkgeschichte des Clubs erinnern. Stationiert ist die Gruppe in Bitola (7000), einer der bedeutendsten Städte im Süden Nordmazedoniens. Mehr Informationen findet man auf der Website des Clubs: <https://z37cef.org/>

Z6, KOSOVO:

HB9TSW wird vom 8. bis 28. Januar ausschließlich in CW unter dem Rufzeichen Z68BG von der Slatina-Luftbasis aktiv sein. QSLs sollten an sein Heimatrufzeichen gesendet werden.

Sicherheit auf Reisen und Dxpeditionen; Global Risk Map 2026 erschienen

Zu Anfang des Jahres aktualisiert erschienen ist die Global Risk Map 2026. Die Karte symbolisiert anhand farblicher Darstellung den Grad an Sicherheit einzelner Länder. Die Karte wird jährlich aktualisiert und gibt für alle Länder eine grobe Sicherheitseinschätzung. Die Informationen können für Urlaubs- oder Dienstreisen, aber auch zur Planung von DXpeditionen wichtig sein. Für die Einstufung der Sicherheitsgrade fließen politische, soziale, aber auch kriegerische Ereignisse in die Bewertung mit ein.

Die Karte gibt weiterhin Informationen, in welchen Ländern sich die Sicherheitslage verbessert oder verschlechtert hat. Zu den Ländern mit einer verbesserten Lage im vergangenen Jahr gehören beispielsweise Indien, Pakistan oder Madagaskar; hingegen habe sich die Lage in den Ländern Ecuador, Tanzania und Venezuela verschlechtert. Die Karte kann im Internet [7] eingesehen werden. Beachten Sie auch die Reise- und Sicherheitshinweise auf der Webseite des Auswärtigen Amtes zu ihrem jeweiligen Reiseland [8]. Zum Thema Funken im Ausland informiert das DARC-Auslandsreferat. [9]

[7] <https://www.global-monitoring.com/#TravelSecurity>

[8] <https://www.auswaertiges-amt.de/de/reiseundsicherheit/reise-und-sicherheitshinweise>

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

Diplome und Conteste

13.01.26, 18:00 bis 19:30 UTC

DARC RTTY Kurzcontest 80/40m

17.01.26 12:00 UTC bis 18.01.26 12:00 UTC

HA DX Contest 160m – 10m CW, SSB

18.01.26 07:00 UTC bis 13:00 UTC

OE Aktivitätstag 50MHz und up

Die vollständigen Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates. [10]

[10] <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste>

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 7.1.2026

Funkwetter weekly

Die relativ hohe Sonnenaktivität zum Jahresende (29. Dez.: 196 Einheiten) ist passé. Zwar waren die letzte Woche die oberen Kurzwellenbänder noch weitgehend gut nutzbar: Die MUF lag zuletzt täglich um die 35 MHz, und das Erdmagnetfeld war nach dem kurzen Ausbruch am 2. Januar oft sehr ruhig (K-Index 0–1); doch das kam vor allem 80 m und 160 m zugute, während die Bedingungen auf den höheren Bändern doch teils recht mäßig waren.

Inzwischen ist der solare Flux unter 120 Einheiten gefallen. Zwei neu aufgekommene aktive Regionen sollten den Sturz bremsen. In den nächsten Tagen werden sogar drei weitere größere Regionen am Ostrand der Sonne erwartet – eine davon rief auf der Rückseite kürzlich einen kräftigen koronalen Masseauswurf hervor. So dürften die Fluxwerte im Verlauf der kommenden Woche erneut auf Werte um die 145 Einheiten ansteigen.

Der am 8. Januar registrierte koronale Masseauswurf könnte am frühen Sonntagmorgen leichte Auswirkung zeigen, d. h. zu stürmischen Intervallen führen (k-Index von 5). Ansonsten wird erwartet, dass der derzeitige Sonnenwind aus einem koronalen Loch und damit die magnetische Unruhe zur Wochenmitte allmählich nachlässt, bevor Richtung kommendes Wochenende eine weitere Zunahme erwartet wird.

Da der solare Flux (F10.7-Index) in den nächsten Tagen voraussichtlich bei etwa 120 bis 130 Einheiten liegt, öffnet das 20-m-Band an ungestörten Tagen gegen 0700 UT, das 15-m-Band etwa 45 Minuten später. Morgens gibt es häufig Ausbreitung nach Ostasien und in den Pazifik, insbesondere auf dem langen Weg. Das 10-m-Band dürfte ab rund 0830 UT bis etwa 1530 UT mäßig nutzbar sein. 20 Meter schließt nach 1800 UT, Richtung Westen rund eine Stunde später. 30 Meter schließt teilweise in der zweiten Nachthälfte.

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, 73 de Tom, DF5JL

Online-Veranstaltungen

QO-100: Kommunikation über einen Fernsehsatelliten - "Funktechnik - praktisch angewandt"

Do, 15.01.26 um 17:15

QO-100 ist eine Amateurfunknutzlast auf einem geostationärer Fernsehsatelliten. Der Vortrag erklärt die Funktionsweise des Satelliten, sowie die unterschiedlichen Ansätze (Hardware, Software) um den Transponder zu nutzen. Die Funktionsweise wird vorgeführt oder ein Video gezeigt.

Referenten: Ingo Stengel DH5ST, Stephan Erat DH2ES, Timm Schunck DL4FLY Hochschule Karlsruhe

Termine

Distrikt und Bund	
Februar	
17.01.2026	AJW – Treffen in Metzingen
28.02.2026	Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen
14.03.2026	Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil
26.-28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen
20.09.2026	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		
März		
14.03.26	Ludwigsburg-Oßweil P06	Flohmarkt im Athletenhäusle

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/>

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.