

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 15. Februar 2026 für die 8. 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-p7981streams>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1
40-m-Band abends massiv durch Radare gestört.....	1
CTCSS-Subton soll für Thüringer Relais einheitlich werden	2
Private Lerngruppe zum Amateurfunk feiert zweijähriges Bestehen.....	2
46. GHz-Tagung am 28. Februar	2
41. Bundeskongress für Amateurfunk und Telekommunikation an Schulen	2
Einladung aller YLs zum 1. YL World Wide Award	3
40. Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein.....	3
Aktuelles	3
BNetzA – Prüfungstermine.....	3
Pressemitteilung der Bundesnetzagentur.....	4
Meldungen aus dem Distrikt	4
Einladung Dreiländereck-Sysop-Treffen 2026	4
Änderung im Vorstand des RIG e.V.	5

Meldungen aus den Ortsverbänden.....	5
Gefunden bei OV Esslingen P02, „Jetzt wird die Modulation lauter!“.....	5
Aus den Nachbardistrikten.....	5
Treffen der Funkamateure mit Flohmarkt in Konstanz !!.....	5
OV Ruhrgebiet L33 , FM-Contest am kommenden Sonntag.....	6
Was sonst noch interessiert	6
Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Diplome und Conteste.....	7
Aktuelle Conteste.....	7
Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 14.02.2026	8
Funkwetter weekly.....	8
Online-Veranstaltungen	8
Termine	9
Distrikt und Bund	9

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

40-m-Band abends massiv durch Radare gestört

Am 10. Februar war das 40-m-Band, ähnlich wie schon mehrmals in den vergangenen Wochen extrem durch russisches Radar beeinträchtigt. Über das ganze Band war ein Brummton mit 40 Hz zu hören. Die Feldstärke schwankte mit QSB sehr stark. Hier handelt es sich nicht um ein neues Radar oder andere Intruder oder gar Störungen durch die Sonnenaktivität, wie vereinzelt auf Band gemutmaßt wurde.

Vielmehr war es ein Mix aus Intermodulationsprodukten durch extrem gute Ausbreitung. Diese führte dazu, dass Radare, welche unterhalb des Bands sendeten, sich wohl mit den ebenfalls extrem starken Radiosendern oberhalb des Bands mischten. Vorliegende Screenshots belegen drei Instanzen des russischen Container Radars sowie starke Radiosignale oberhalb. Im Band mischte sich das Ganze zu einem breitbandigen Brummteppich. Bei etwa 7040 kHz und auch unterhalb sieht man außerdem deutlich die Bursts des chinesischen Radars. Gleichzeitig waren auf 80 m sehr gute Bedingungen mit ausgeprägten Mehrwege-Reflexionen starker europäischer Stationen - Arctic Flutter - zu beobachten. Nach Kanada und USA waren die Bedingungen exzellent. Darüber berichtet der Leiter Referat Intruder Monitoring im DARC, Harald Geier, DL9NDW.

CTCSS-Subton soll für Thüringer Relais einheitlich werden

Angeregt von Mathias Moersch, DL4ZJ, hat Uwe Kleingärtner, DL3UWE, als Sysop von DB0SRB die Initiative ergriffen, um für alle Thüringer Repeater, welche mit CTCSS gesteuert werden, die CTCSS-Frequenz zu vereinheitlichen. Das Vorhaben wurde von allen Sysops in Thüringen begrüßt. Gerade für die Mobilisten ist dies von Interesse, da nunmehr zur QRG nicht zusätzlich noch die passende CTCSS-Frequenz zu suchen ist. Vorgesehen ist, dass in Thüringen einheitlich die CTCSS 71,9 Hz verwendet wird. Damit verbleiben nur noch folgende Optionen für den Betrieb über Thüringer Repeater. Diese sind:

trägergesteuert, Tonruf 1750 Hz und CTCSS 71,9 Hz. Es ist dabei unerheblich, ob der Subton 71,9 Hz auch auf Repeater ausgestrahlt wird, die mit Rufton oder trägergesteuert zu aktivieren sind. Die Umstellung ist für den 16. Februar vorgesehen. "Hoffen wir, dass die anderen Distrikte diesem Beispiel folgen", berichtet Mathias Moersch, DL4ZJ.

Private Lerngruppe zum Amateurfunk feiert zweijähriges Bestehen

Am 1. März feiert die private Lerngruppe zum Amateurfunk ihr zweijähriges Bestehen. Durch die Kooperation mit dem AJW-Referat des DARC konnten in den vergangenen zwei Jahren zahlreiche Interessenten bis zum Erwerb der Klasse N begleitet werden. Einige sind sogleich bis zur Klasse A gegangen. "Wir hatten Zweifel, ob dieser Weg nicht etwas zu viel für die ehrenamtlichen Ausbilder in unserer noch recht jungen und unbekannten Lerngruppe sei", berichtet Michael Meyer-Dassow, DO3BIG. "Also wagten wir den Schritt und waren völlig verblüfft, wie gut alle Teilnehmer miteinander umgingen und so eine Lerngruppe entstand, in der die Experten den unerfahrenen Teilnehmern unter die Arme griffen", so DO3BIG weiter. OM Michael dankt den weiteren

Ausbildern: Thomas, DG1XT; Jan, DN9JTR; Stefan, DG1SR; Gerd, DL2EGS, und dem Referatsleiter Prof. Dr. Matthias Jung, DL9MJ. Trotz der Berichterstattung in den DARC-Medien - RADIO DARC und CQ DL 9/24 - sei der Bekanntheitsgrad noch gering, stellt DO3BIG fest: "Wir wollen keine Konkurrenz darstellen, sondern mit unserer Gruppe den Präsenzunterricht der OVs stärken und eine zusätzliche Möglichkeit zum gegenseitigen Lernen anbieten." Weitere Informationen zur Lerngruppe gibt es im Internet [1-4].

46. GHz-Tagung am 28. Februar

Die 46. GHz-Tagung findet am 28. Februar statt. Ort des Geschehens ist die VHS Dorsten. Auf dem Programm stehen die Verleihung der DARC-UKW-Contestepokale und zahlreiche Fachvorträge. Mitgebrachte Technik kann vor Ort am Messplatz geprüft werden. Weitere Informationen zur GHz-Tagung gibt es auf der Veranstaltungswebseite [5]. Dort ist auch das Vortragsprogramm abrufbar.

41. Bundeskongress für Amateurfunk und Telekommunikation an Schulen

Traditionell findet im März der Bundeskongress des AATiS e.V. in Goslar statt [6-7]. Anreise ist am 6. März zum Abendessen, ab 19.30 Uhr startet dann der Kongress mit einem Abendvortrag. Themen wie KI im Amateurfunk, HF-Störungen erkennen & beseitigen, Jugend forscht, Smart Teleskope und viele Workshops rund um den Amateurfunk runden die Veranstaltung ab.

Projekte aus dem neuen Praxisheft 36 werden zum ersten Mal der Öffentlichkeit präsentiert. Ein weiteres Highlight ist der Vortrag von Paul Reuvers und Marc Simons vom Kryptomuseum zum Thema "Projekt Easy Chair - Geschichte, Analyse und Nachbau". Der Bundeskongress richtet sich nicht nur an Lehrende, sondern auch an weitere Multiplikatoren, Trainer, Dozenten und Ausbilder in den Bereichen Elektrotechnik, Physik, Elektronik und Kommunikation.

Einladung aller YLs zum 1. YL World Wide Award

Zur HAM RADIO 2025 stellte Max, IW1FRU, den World Wide Award (WWA) vor. Er machte den Vorschlag einen WWA ausschließlich für YLs als Aktivator zu veranstalten. Der YL WWA hat zum Ziel, die größte Anzahl an Young Ladies weltweit in einem einzigen Event zusammenzubringen. Es ist nun gelungen, einen Zeitraum zu finden. Seit dem 7. Februar ist passend die Webseite geöffnet [8]. Jede YL kann sich dort unter ihrem eigenen Call bewerben bzw. registrieren. Die Regeln dazu befinden sich auf der Webseite. Für Fragen stehen Heike Drechsler, DL3HD, und Veronika Weber-Wigand, DL4VER, per E-Mail zur Verfügung [9]. DL4VER und DL3HD sind gemeinsam mit Max, IW1FRU, und Carlo, IK1HJS, im Organisations-Team. "Wir freuen uns auf zahlreiche Registrierungen und viele Kontakte", berichtet die DARC-YL-Referentin Heike Drechsler, DL3HD.

40. Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein

Vom 2. bis 5. Juli findet in Österreich das 40. Internationale Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein statt. Es wird um rechtzeitige Anmeldung gebeten. Treffpunkt ist der Gasthof Kirchenwirt, Wirtsweg 18 in A-4824 Gosau [10]. Vor Ort gibt es zahlreiche Aktivitäten.

Zimmerreservierungen nimmt der Tourismusverband Inneres Salzkammergut, Ortsstelle Gosau, Gosauseestraße 5, A-4824 Gosau entgegen [11].

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

- [1] https://t.me/Lerngruppe_50Ohm
- [2] <https://50ohm.de/patenkarte.html>
- [3] <https://www.darc.de/der-club/referate/ajw/ausbildung/#c878>
- [4] <https://www.facebook.com/groups/lerngruppe.50ohm>
- [5] <http://ghz-tagung.de>
- [6] <https://aatis.de>
- [7] <https://www.aatis.de/content/41-bundeskongress-f%C3%BCr-amateurfunk-und-telekommunikationsschulen>
- [8] <https://hamaward.cloud/wwayl>
- [9] dl3hd@darc.de, veronika.wigand@googlemail.com [10] gasthof.kirchenwirt@aon.at, <https://www.kirchenwirt-peham.at> [11] gosau@dachstein-salzkammergut.at, <https://dachstein.salzkammergut.at/>
- [12] <https://www.solen.info/solar/>
- [13] <https://giro.uml.edu/ionoweb/>
- [14] <https://www.solarham.com/farside.htm>
- [dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

Aktuelles

BNetzA – Prüfungstermine

München	14.03.2026
Nürnberg	03.03.2026 , 31.03.2026
Reutlingen	23.03.2026

Die aktuellen Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BNetzA [11] zu finden.

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

Pressemitteilung der Bundesnetzagentur

Auch 2025 wieder Mängel an vielen Geräten festgestellt.

Im Jahr 2025 stellte die Marktüberwachung der Bundesnetzagentur erhebliche Mängel an elektronischen Geräten fest. Betroffen waren insgesamt 7,7 Millionen Geräte. Die Bundesnetzagentur fand bei ihren Stichproben formale und grundlegende Mängel. Formale Mängel waren fehlende CE-Kennzeichnungen oder fehlende Angaben zum verantwortlichen Unternehmen. Grundlegende Mängel waren zum Beispiel die Überschreitung von Störaussendungsgrenzwerten.

Diese Überschreitungen können Funkstörungen oder elektromagnetische Störungen bei anderen elektrischen Geräten verursachen. Die Bundesnetzagentur prüft Geräte im Online- und im stationären Handel und arbeitet mit dem Zoll zusammen. Die Marküberwachung ist für Kontrollen von Geräten zuständig, die unter die EU-Funkanlagenrichtlinie sowie unter die Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit fallen.

Die Online-Marktüberwachung der Bundesnetzagentur hat im Jahr 2025 insgesamt 1266 auffällige Angebote gefunden. 2024 identifizierte sie 1426. Sie meldete diese den Verkaufsplattformen, die die Angebote vom Markt nahmen. Dies betraf bei den verschiedenen Gerätetypen eine Stückzahl von über 5 Millionen Geräten. Die höchsten Stückzahlen betrafen Angebote bestimmter Smartwatch- und Funkgerätemodelle. Im deutschen Einzelhandel überprüfte die Bundesnetzagentur knapp über 2100 Gerätetypen, 2024 waren es 1540. 58 % der geprüften Gerätetypen hielten die Vorgaben nicht ein.

Dies betraf bei den verschiedenen Gerätetypen eine Stückzahl von rund 1,9 Millionen Geräten. Die Bundesnetzagentur überprüfte messtechnisch unter anderem Wechselrichter für Batteriespeicher bei Photovoltaikanlagen. Ein Gerätetyp überschritt zum Beispiel erheblich die Störaussendungsgrenzwerte. Bei so einem Fall besteht das Risiko, dass unter anderem IP-Dienstprodukte wie Heimrouter im nahen Umfeld gestört werden.

Die Bundesnetzagentur forderte den Hersteller auf, die Mängel zu beheben. Dieser stellte die Produktion und den Vertrieb des nichtkonformen Gerätetyps ein. Durch die enge Kooperation zwischen der Bundesnetzagentur und dem Zoll wurden im Jahr 2025 erneut Geräte bereits bei der Einfuhr in den EU-Binnenmarktes geprüft.

Im Jahr 2025 meldete der Zoll 8202 verdächtige WarenSendungen an die Marküberwachung der Bundesnetzagentur. Dies waren deutlich mehr als im Jahr 2024 mit 5005. Davon waren rund 89 % auffällig und erhielten keine Freigabe für den europäischen Markt. Von der Einfuhrsperrre war eine Stückzahl von mehr als 359000 Geräte betroffen. Weitere Informationen veröffentlicht die Bundesnetzagentur in der Jahresstatistik 2025 der Marktüberwachung.

[] www.bundesnetzagentur.de/marktueberwachung#Statistik.

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung Dreiländereck-Sysop-Treffen 2026

Hallo liebe Sysops und Funkfreunde,

Wir freuen uns, Euch auch im Jahr 2026 zum Dreiländereck-Sysop-Treffen einzuladen. Neben spannenden Fachvorträgen und länderübergreifenden Diskussionen wird es erneut reichlich Gelegenheit für Austausch und Vernetzung geben.

Termin: Wir planen für Samstag, den 28. Februar 2026

Wo: Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, Engen

Ablauf:

Ab 12 Uhr: Gemütliches Mittagessen für Alle, die früher anreisen möchten

Ab 13:30 Uhr: Vorträge und Diskussionsrunden (voraussichtlich bis 18:00 Uhr)

Ab 18:30 Uhr: Gemeinsames Abendessen mit Gelegenheit zu Gesprächen in entspannter Runde

Für Teilnehmer, die übernachten möchten, werden wir wieder versuchen ein nahegelegenes Hotel mit Sonderkonditionen zu finden. Bei Interesse gerne melden.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen und wünschen Euch bis dahin eine gute Zeit!

Vy 73 de Nina DL2GRC und dem ganzen Organisations-Team des Dreiländereck-Sysop-Treffens

Änderung im Vorstand des RIG e.V.

Donzdorf, Kreis Göppingen – Relais DB0RIG:

In der außerordentlichen Mitgliederversammlung am 06. Februar 2026, wurde Markus DM6BU zum neuen Vorsitzenden des RIG e.V. gewählt. Der bisherige Vorsitzende Uwe DG9SQ stand nach mehr als 30 Jahren auf eigenen Wunsch nicht mehr für ein Vereinsamt zur Verfügung. Der Vorstand und die Mitglieder bedanken sich bei Uwe für sein herausragendes Engagement und die langjährige erfolgreiche Leitung des Vereins. De4r Vorstand des RIG e.V. setzt sich nun wie folgt zusammen :

Vorsitzender: Markus, DM6BU

Schatzmeister: Axel, DK1SAG

Schriftführer: Rainer, DG1SMD

Weitere Informationen zum RIG e.V der schon 1973 gegründet wurde lassen sich auf der Vereinseigenen Website nachlesen.

[<https://db0rig.de/rig-e-v>

Meldungen aus den Ortsverbänden

Gefunden bei OV Esslingen P02, „Jetzt wird die Modulation lauter!“

Stefan , DL8SFZ schreibt auf der Website des OV P02 Esslingen: In den letzten Jahren ist die Anzahl der vielen Handfunkgeräten deutlich gestiegen, allerdings hat man so den Eindruck, dass selbst bei namhaften Herstellern die Qualität der Modulation in den Keller ging. Da verlangt der Hersteller mit dem großen Y und dem christlichen Klang im Namen stolze 80 Euro für ein einfaches Dual-Handfunkgerät, dessen Modulation zum Schämen ist.

Bei einem Funkgerät für 20 Euro aus dem Land des Lächelns würde einen das nicht wundern, aber so?

Mir ging das bei meinem teuren Gerät auf den Zeiger und ich sendetet es zum Upgrad an einen OM, der sich darauf spezialisiert hat, solchen Nuscheltüten auf die Sprünge zu helfen. 34 Euro plus Versand sind nicht gerade wenig, aber ein Funkgerät, mit dem man keinen Betrieb macht, ist auch nicht der Bringer! Also Gerät verpackt, verschickt und nach 3 Tagen bekam ich ein edel lautklingendes Gerät zurück.

Doch jetzt hat meine Begeisterung für kleine Handfunkgeräte wieder eines der ganz günstigen Handfunkgerät aus China auf meinen Tisch geliefert. Das Baofeng UV5 Mini, das in der Optik was hergibt, aber halt wieder eine Nuscheltüte ist. So getrübt der Freude macht das auch keinen Spaß, also an die Arbeit gemacht, auch hier der Modulation Beine zu machen. Doch dieses Mal wollte ich es selber machen und nicht jemand Fremdes beauftragen.

Lust auf mehr ? Ihr findet den vollständigen Beitrag unter folgendem Link:

[<https://p02.de/2026/01/11/jetzt-wird-die-modulation-lauter/>

Aus den Nachbardistrikten

Treffen der Funkamateure mit Flohmarkt in Konstanz !!

Wann: Samstag, den 21. März 2026 ab 9.30 Uhr veranstaltet der Konstanzer-Amateur-Radio-Club e. V. seinen 16. Amateurfunk Flohmarkt.

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

OV Ruhrgebiet L33 , FM-Contest am kommenden Sonntag

RAVENSBURG/FRIEDRICHSHAFEN - Am kommenden Sonntag (22.02.) ist am Nachmittag wieder FM-Contesttime. Die Funkfreunde des Ortsverbandes L33 veranstalten dann 2 Stunden lang wieder bundesweit ihren 2m-Einsteigercontest. Aus unserem Bereich machten in jüngerer Zeit Stationen insbesondere aus der Region Ravensburg/Friedrichshafen sowie dem Raum Neu-Ulm mit.

Los geht es um 15:00 MEZ im Bereich 145,225 MHz bis einschließlich 145,550 MHz. Ende ist um 17:00 Uhr MEZ. Der Veranstalter bittet "FM-Schmal/Narrow" zu verwenden. U.a. sind während des Contests Rapport, laufende QSO-Nummer und Locator auszutauschen. Einsendeschluss für die Logs ist am Sonntag, 29.02, 17 Uhr, über die Uploadseinrichtung. Es gibt mehrere Wertungsklassen, darunter Stationen im Ausbildungsbetrieb mit Zusatz Trainee, Klasse N, Klasse E, Newcomer, die weniger als 1 Jahr ihre Lizenz haben sowie alle anderen, die ebenfalls zum Mitmachen herzlich eingeladen sind. Der Veranstalter motiviert auch Contestlogs mit wenigen QSO einzureichen.

Die Organisatoren des Contests schreiben weiter: "Ziel ist es, Contestinteressierten einen leichten Einstieg zu bieten. Dieses wird durch die Wahl des Bandes, der Nutzung der Betriebsart FM und diversen schriftlichen Hilfestellungen auf der Contesthomepage von L33 ermöglicht. Alle aktiven Contester sollten die Einsteiger unterstützen. Sei es durch QSOs oder durch Bereitstellung ihrer Station.

Bitte achtet darauf, die Abwicklung der Contest QSOs an die Fähigkeiten der jeweiligen Gegenstation anzupassen. Also Zeit nehmen, langsam buchstabieren und lieber nochmal nachfragen. Der Fokus in diesem Contest liegt darauf Einsteiger in unser Hobby hineinschnuppern zu lassen" (...und vielleicht klappt es ja auch wieder mal mit einer feinen Bandöffnung, wie beim DB0WV-Relaisfest im letzten Jahr, wo es kurzzeitig von hier im Bodenseehinterland bis nach Brandenburg mit FM-Contest-QSOs bei diesem Wettbewerb klappte)

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

[]<https://www.darc.de/der-club/distrikte/l/ortsverbaende/33/2m-einsteiger-contest/>

[]https://michael-funke.com/ham-awards/award/AC_upload.php

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND: Das Schiff ARGUS hat den Hafen von Las Palmas (EA8) am 2.2. um 18:30 Uhr verlassen und fährt nach Kapstadt. Die Fahrgeschwindigkeit beträgt etwa 18kn. Bei dieser Geschwindigkeit wird die Ankunft in Kapstadt für den 17.2. erwartet. Anschließend sind mindestens zwei Tage für das Beladen vorgesehen. Wenn sie am 19.2. auslaufen würden, würden sie unter idealen Bedingungen am 27.2. die Insel Bouvet (2600 km) erreichen. Ideale Fahrtbedingungen werden jedoch nicht während der gesamten Fahrt herrschen, sodass eine realistischere Ankunftszeit auf der Insel Anfang März ist. Das würde jedoch bedeuten, dass sie sicherlich nicht die ursprünglich geplanten 14 bis 21 Tage auf der Insel bleiben würden. Alle bisherigen

Aktivitäten auf der Bouvetinsel fanden zwischen Dezember und Mitte Februar statt. Dann endet der antarktische Sommer. Nur Dominik 3D2USU (3Z9DX,3Y0J) näherte sich der Insel im Jahr 2018 am 19. März auf 130 km, aber sie wurden von einem Zyklon mit Windgeschwindigkeiten von 130 km/h und Wellen von bis zu 11 m Höhe überrascht, die alle Kommunikations- und Satellitenausrüstung vom Schiff fegten und waren froh, gesund zurückgekehrt zu sein. Sie können die Position der ARGUS unter folgendem Link verfolgen: <https://www.marinetraffic.com/de/ais/details/ships/shipid:156518/mmsi:219226000/imo:7104752/vesse l:ARGUS>

V3, BELIZE: Walt W0CP ist vom 1. bis 27. Februar unter dem Rufzeichen V31DJ aus Palencia Village in Belize aktiv. Er funkst im CW- und SSB-Modus auf den Bändern von 160 bis 10 Meter und nimmt an verschiedenen Wettbewerben teil. Seine Frau Mary K0ZV ist mit dem Rufzeichen V31DK auf FT8 und FT4 vertreten. Weitere Einzelheiten finden Sie unter: <https://www.qrz.com/db/V31DI>

XU, CAMBODIA: Ab dem 7. Februar ist Thomas DL7BO wieder unter dem Rufzeichen XU7O auf den Bändern aktiv. Sein Funkbetrieb dauert bis zum 21. Februar und konzentriert sich vor allem auf die unteren Frequenzbereiche. QSL-Karten können an DL4WK, über OQRS geschickt oder auch über LoTW bestätigt werden

TZ, MALI: Ulmar DK1CE wird vom 10. Februar bis zum 1. März erneut am Standort TZ4AM unter dem Rufzeichen TZ1CE tätig sein. Er ist auf den Frequenzbändern von 160 bis 10 Meter (mit Ausnahme des 60-Meter-Bandes) in CW, SSB sowie im normalen FT8-Modus aktiv. Die QSOs werden täglich bei Club Log hochgeladen; nach seiner Rückkehr wird das Logbuch außerdem in LoTW eingetragen.

Insel-DX

AN-010; Various, SOUTH SHETLAND ISLANDS: Bis zum 16. Februar 2026 wird Ivaylo LZ1AAW in seiner Freizeit als LZ0A von der bulgarischen Antarktis-Basis „St Kliment Ohridski“ im Osten der Livingston-Insel ($62^{\circ}38'S$ - $60^{\circ}21'0$), Teil der South Shetland Islands Gruppe (Archipel der Süd-Shetland-Inseln), aktiv sein. Dies ist die 34. bulgarische Antarktis-Expedition auf dieser permanenten Basis seit dem 11. Dezember 1993.

NA-103; VP2M, MONTSERRAT: Chuck KG9N funkst vom 17. Februar bis zum 3. März als VP2MCV von Montserrat aus. Er plant, auf allen Bändern und in sämtlichen Betriebsarten aktiv zu sein. Außerdem ist seine Teilnahme am ARRL DX CW Contest vorgesehen. QSLs sind über LoTW und seinen Homecall möglich.

NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS: AB2E und K3TEJ funken vom 17. bis 24. Februar als VP9I aus Bermuda und nehmen am ARRL CW-Contest (Multi-Two) teil. Außerhalb des Contests sind sie als AB2E/VP9 und K3TEJ/VP9 auf CW, RTTY und FT8, meist auf den Bändern 30m, 17m und 12 m aktiv. QSL: via das persönliche Rufzeichen bzw. VP9I über WW3S. Vom 4. bis 10. März ist AB2E erneut als /VP9 beim ARRL-SSB-Wettbewerb unter gleichen Bedingungen dabei.

SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS: Martina DF3TS und Thomas DC8TM werden vom 14. bis 28. Februar 2026 unter dem Rufzeichen VP8TM von den Falkland-Inseln im „Holiday-Style“ QRV sein. Geplant sind Aktivitäten auf den Kurzwellenbändern 10m, 12m, 15m, 17m und 20m in den Betriebsarten SSB und FT8. Die Aktivierung von IOTA SA002 erfolgt von den Inseln Saunders, Carcass, West Falkland, Sea Lion Island und East Falkland. Darüber hinaus sind mehrere SOTA- sowie POTA/WWFF-Aktivierungen vorgesehen. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.qrz.com. Da nicht durchgehend Internetzugang verfügbar ist, werden Mitteilungen zu SOTA, POTA und WWFF Aktivitäten frühzeitig über „inReach Nachrichten“ veröffentlicht. QSLKarten können direkt oder über das Büro an DC8TM gesendet werden; zusätzlich steht LoTW zur Verfügung.

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

14. bis 15. Februar: PACC Contest 18. Februar: AGCW-DL Schlackertastenabend

21. bis 22. Februar: ARRL International DX Contest CW, REF-Contest

21. und 22. Februar: Bayerischer Bergtag

22. Februar: HSC Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termintabelle in der CQ DL 2/26 auf S. 64.

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

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 14.02.2026

Funkwetter weekly

Die aktive Region AR 4366, die die letzten Tage für insgesamt 8 X- und

113 M-Flares gut war, ist seit Freitag hinter dem westlichen Sonnenrand verschwunden. So wurde das Funkwetter der vergangenen Woche lediglich von einem mit 167 Einheiten anfangs relativ hohen, jedoch auf 117 Einheiten am Freitag abgesunkenen solaren Flux und einer meist ruhigen bis unruhigen, teils aktiven Geomagnetik geprägt (Kp 2-4). Das bedeutete, dass vor allem die oberen HF-Bänder gut für DX genutzt werden konnten. Die Nord-Süd-Komponente schwankte schwach und war die letzten Tage überwiegend negativ.

Die Sonnenaktivität dürfte in den kommenden Tagen überwiegend gering bleiben, es besteht jedoch eine geringe Wahrscheinlichkeit für weitere vereinzelte M-Flares. Die Vorhersage in Bezug auf die Ankunft koronaler Massenauswürfe bleibt angesichts der Daten vage: Eine CME vom 13. Februar könnte Sonntag oder Montag die Erde streifen. Könnte aber auch vorbeiziehen. Verlässlicher ist die Prognose im Hinblick darauf, dass wir Sonntag bzw. Montag unter den Einfluss schneller Winde aus einem koronalen Loch geraten, was in der kommenden Woche zu aktiven Bedingungen mit der Möglichkeit von geringfügigen stürmischen Intervallen führen wird. Der solare Flux dürfte nach Angaben der NOAA auf Werte zwischen 160 und

180 ansteigen. Das würde fast ungetrübten Genuss auf allen Bändern versprechen. 10 Meter öffnet recht zuverlässig für fünf bis sechs Stunden. Der zunehmende Tag lässt die MUF langsamer absinken, d. h. in der ersten Nachhälfte reicht es allemal für 30 Meter.

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

15.02. / 18:00 MEZ 50ohm Fragestunde

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.

16.02. / 20:30 MEZ HAMgroup Winlink

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

18.02. / 17:00 MEZ CW lernen und Spaß haben mit Frank, DL6FKK

Hier treffen sich Telegrafie-Freunde um zu Lernen und zu Üben. Einstieg ist jederzeit möglich. Am Anfang wird es sicher sehr schwer sein, das hilft dann später. 73 de DL6FKK, Frank

18.02. / 19:00 MEZ OV-Netzwerk Gemeinsam Ortsverbände voranbringen

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.

19.2. / 20:00 MEZ Vektorielle Netzwerkanalyse - Sprechstunde (nanoVNA, VNWA und mehr)

Geräte zur Netzwerkanalyse sind heute für jeden Funkamateuer erschwinglich. Ihre Anwendungsmöglichkeiten zur Messung und Prüfung von Hochfrequenzkomponenten wie Koaxialkabeln, Antennen, Dämpfungsgliedern, Mantelwellensperren, HF-Trafos, Anpassnetzwerken und vieles mehr sind umfassend. Wir bieten Unterstützung für Einsteiger und Fortgeschrittene zur Durchführung von Messungen, deren Auswertung und Interpretation.

Termine

Distrikt und Bund

28.02.2026	Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen
14.03.2026	Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil
26. - 28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen
25.04.2026	7. Funktag in Kassel
20.09.2026	Distriktsversammlung -P- Würtemberg 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

Februar		
20.02.26	OV Backnang, P01	JHV mit Wahlen, Öffnung ab 18 Uhr, offizieller Teil ab 19 Uhr, Technikforum Backnang, Wilhelmstraße 32, 71522 Backnang
März		
06.03.26	OV Nürtingen, P08	JHV mit Wahlen im Gasthaus „Staufenbühl“, Staufenbühlstr. 1, 72663 Großbettlingen , Beginn 20:00 Uhr
06.03.26	OV Freudenstadt, P19	JHV ohne Wahlen im Gasthof Dorfstüble Böffingen, Bühlstrasse 2, DE 72293 Glatten -Böffingen, ab 19:30 Uhr
06.03.26	OV Reutlingen , P07	JHV ohne Wahlen , um 19:30 Uhr in der Gutsgaststätte, Hofgut Alteburg 1, 72770 Reutlingen,
13.03.26	OV Donau-Bussen, P43	JHV mit Wahlen im Gasthaus Fuchs, Brunnenstr. 23 in 89584 Ehingen Kirchen, um 20:00 Uhr
13.03.26	OV Sulz am Neckar, P36	JHV mit Wahlen, OV Lokal, Gasthaus „Zur Linde“ in 72172 Sulz-Bergfelden, Bruckstr. 12 , um 19:30 Uhr
13.03.26	OV Stromberg, P51	JHV Begin 20:00 Uhr , Im Kulturhaus, Oberriexinger Straße 29, 74343

		Sachsenheim
14.03.26	OV Ludwigsburg-Oßweil, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle
18.03.26	OV Laupheim, P49	Vortrag über Meshcore
April		
09.04.26	OV Schwieberdingen, P55	JHV mit Wahlen im Treffpunkt Bruckmühle, Vaihinger Str. 23 in 71701 Schwieberdingen, ab 19:00 Uhr
23.04.26	OV Schwäbisch Hall, P20	JHV mit Wahlen, Beginn 19 Uhr, im Vereinslokal "Old Smuggler" in SHA-Sulzdorf

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

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.