



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 12. April 2026 für die 16. 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	P37 mit gutem Contestergebnis.....	5
ITU aktualisiert Empfehlung zur Katastrophenkommunikation im Amateurfunkdienst	2	Aus den Nachbardistrikten	6
MeshCom 4.0 im Regelbetrieb in Hamburg	2	Distrikt Baden -A- 50. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt.....	6
Neues 10-m-Relais auf den Azoren	2	Distrikt Köln-Aachen -G-	6
Erfahrungsberichte, Gesprächsgruppen und Vortrags- Dankeschön!	3	Was sonst noch interessiert	6
Peilseminar am 18. April in Hannover	3	DX News.....	6
FUNK.TAG Kassel am 25. April	3	Insel DX	7
Aktuelles	4	Diplome und Conteste	7
BNetzA – Prüfungstermine.....	4	Aktuelle Conteste.....	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 11.04.2026	7
Einladung zum AJW – Treffen – Distrikt -P-	4	Funkwetter weekly	8
Meldungen aus den Ortsverbänden	5	Online Veranstaltungen	8
OV Kirchheim unter Teck –P35- Achtung Terminänderung.....	5	Lehrgang 50ohm.de Fragestunde.....	8
OV Esslingen –P02- Vortrag über Kapazitive Antennen.....	5	Hamgroup Winlink.....	9
OV Waiblingen –P37- Endlich wieder Contestbetrieb an der Clubstation in Neustadt.....	5	Online-AfuBarcamp	9
		Online-Lizenzlehrgang Klasse N + E des OV Uni Siegen (O55)	9
		Termine	9

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

ITU aktualisiert Empfehlung zur Katastrophenkommunikation im Amateurfunkdienst

Die Internationale Fernmeldeunion (ITU) hat im Februar 2026 die Empfehlung ITU-R M.1042-4 verabschiedet - die erste Überarbeitung seit 2007. Das Dokument beschreibt, was der DARC mit seinem Notfunkkonzept seit Jahren aufbaut. Die aktualisierte Empfehlung richtet sich an die Fernmeldeverwaltungen der Mitgliedstaaten. Der Kern: Verwaltungen sollen Amateurfunknetze fördern, die bei Ausfall regulärer Kommunikationsnetze einsatzbereit sind - netzunabhängig, von temporären Standorten aus, mit eigener Energieversorgung.

Amateurfunkorganisationen sollen robuste Strukturen und Technologiesysteme entwickeln und regelmäßig üben. Die Empfehlung verweist ausdrücklich darauf, dass reguläre Kommunikationssysteme bei Notlagen durch physische Zerstörung oder Stromausfall nicht verfügbar sein können. Dass die ITU nach 19 Jahren Handlungsbedarf sieht, überrascht angesichts der veränderten Bedrohungslage

nicht: Cyberangriffe auf Satelliteninfrastruktur (Viasat 2022), Unterwanderung westlicher Telekommunikationsnetze (Salt Typhoon) und gezielte Sabotage an Energieinfrastruktur (Berlin, Januar 2026) haben gezeigt, dass dieses Szenario real ist.

Im Rahmen des Notfunkreferats wird derzeit der Aufbau von Gruppen vorangetrieben, die verlegbare digitale Kommunikationsinfrastruktur bereitstellen können: SIP-basierte Telefonanlagen, Datenfunkstrecken, eigene Masten und Energieversorgung. Ein Bedarfsträger erhält damit funktionsfähige Telefonanschlüsse und Datenverbindungen - unabhängig von jeder externen Infrastruktur. An Ausbildungswochenenden und Materialpflegeterminen werden diese Systeme regelmäßig geübt und gewartet. Das nächste Ausbildungswochenende findet vom 22. bis 25. Mai in Sankt Michaelisdonn statt.

Alle Informationen zum Notfunkkonzept gibt es auf der Referatswebseite [1].

Die ITU-Empfehlung ist auf deren Webseite abrufbar [2]. Darüber berichtet das Notfunkreferat des DARC.

MeshCom 4.0 im Regelbetrieb in Hamburg

Nach den Tests mit den Clubstationen der NDR-Betriebssportgruppe ist MeshCom 4.0, das LoRa-basierende Chat-Netzwerk von Funkamateuren für den Amateurfunk auf 433,175 MHz, nun an den Repeater-Standorten Hamburg-Lokstedt als

DB0FS-12 und Hamburg-Rotherbaum als DB0NDR-12, im 24/7-Regelbetrieb.

Bei DB0FS ist in 60 m Höhe über NN ein vertikal polarisierter Dipol installiert und die Ausgangsleistung beträgt 1 W. Am Standort DB0NDR beträgt die Ausgangsleistung 150 mW an einer gestockten Vertikalantenne in 35 m über NN. Beide Standorte haben eine Gateway-Anbindung über Hamnet oder Internet zum deutschen MeshCom-Server.

Es gibt mittlerweile ca. 30 Stationen im Raum Hamburg, die MeshCom nutzen, auch weitere Gateways an exponierten Standorten, sodass mittlerweile eine sehr gute Abdeckung im gesamten Stadtgebiet gewährleistet ist und zudem auch Verbindungen weit über die Stadtgrenze möglich sind.

DAPNET ist an den Standorten DB0FS und DB0NDR auf unbestimmte Zeit außer Betrieb, da es zu Beeinträchtigungen eines kommerziellen Funksystems kam, welches im Nachbarkanal bei 440 MHz betrieben wird. Meldungen wie Betriebsstatus der NDR-Repeater oder Warnmeldungen, die bisher über DAPNET/Pocsag verbreitet wurden, werden daher nun über MeshCom ausgesendet.

Wer mehr zu dem Thema MeshCom 4.0 erfahren möchte, der kann sich online informieren [3]. Darüber berichtet Peter Kaminski, DL9DAK.

Neues 10-m-Relais auf den Azoren

Auf der Insel São Miguel, der größten Insel der Azoren, steht ein neuer 10-m-FM-Repeater für QSOs bereit. Dies ist der erste 10-m-Repeater für den Amateurfunkclub der Azoren, CU2ARA, der sein 50-jähriges Bestehen feiert.

Der Repeater sendet mit 50 W auf 29,630 MHz und empfängt auf 29,530 MHz - also minus 100 kHz Shift. Das Relais wird mit einem CTCSS-Ton von 88,5 Hz bedient. Der Sender befindet sich im Zentrum der Insel, der Empfänger etwa

20 km entfernt auf der Westseite. Beide liegen auf einer Höhe von 900 m. Die Standorte sind über 5-GHz-WLAN-Verbindungen miteinander verbunden. Laut Bruno, CS8ABG, bietet der Standort auch vielversprechende Möglichkeiten für weitere Anwendungen. Das Strahlungsdiagramm in Ost-West-Richtung der Dipole begünstigt die Ausbreitung zwischen Europa und Nordamerika. Darüber berichtet die Amateur Radio Newsline.

Erfahrungsberichte, Gesprächsgruppen und Vortrags-Dankeschön!

In der kommenden Woche bietet das AfuBarcamp eine familiäre und interessante Weiterbildungsveranstaltung. Wie immer beim AfuBarcamp können alle, die teilnehmen, ihre persönlichen Lieblingsthemen oder auch Probleme mitbringen und aufs Programm setzen: Das AfuBarcamp erfüllt eure Wünsche! Wir freuen uns auf interessante Erfahrungsberichte und konstruktive Gesprächsgruppen.

Das alles gibt es bequem zu Hause als Online-Veranstaltung, am kommenden Dienstagabend, 19 Uhr MESZ auf unserer Online-Plattform Treff. Details hat die Webseite des AfuBarcamp [4]. Anderthalb Wochen später bedankt sich das AfuBarcamp für die Ehrenplakette des DARC, die uns im letzten Jahr verliehen wurde, mit einem Vortrag, der die Geschichte des AfuBarcamps aus Sicht eines der Hauptakteure schildert. Dieser Vortrag wird beim FUNK.TAG Kassel angeboten, um 11 Uhr in Raum 3.

Peilseminar am 18. April in Hannover

Zum Start in die neue Peilsaison bietet der Distrikt Niedersachsen ein Anfänger- und Auffrischungsseminar in Hannover-Misburg an, mit viel 80-m-Praxis im Wald und etwas Theorie im Misburger Wald-Forum. Die Themen reichen von: naturverträglicher Waldnutzung, Kontakten zu Förstern und Waldbesitzern, Organisation spannender Trainings und Wettbewerbe, Kartentools im Internet, Ausleihe und Aufbau von Peilgeräten, Zeitnahmesysteme oder Lochzangen, bis hin zum DARC-Peildiplom. Erfahrene Peilsportler und ein Forstwirt der Niedersächsischen Landesforsten beantworten eure Fragen. Viel Stoff für einen einzigen Seminartag, daher setzen wir den Informationsaustausch fort mit Videochat-Fragerunden, die über das Frühjahr verteilt eine erfolgreiche Veranstaltung eurer Fuchsjagd-Pläne unterstützen sollen. Die Seminarteilnahme ist für DARC-/VFDB-Mitglieder und Jugendliche kostenlos, für Nicht-Mitglieder wird ein geringer Teilnahmebeitrag erhoben. Das Seminar findet am Samstag, 18. April von 9 bis 17:30 Uhr in Hannover-Misburg statt. Eine Anmeldung ist erforderlich, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen und Fragen sind per E-Mail einzureichen [5]. Darüber berichtet Gerhard Kottschlag, DL9DBK.

FUNK.TAG Kassel am 25. April

Am 25. April laden die veranstaltende DARC Verlag GmbH zusammen mit dem ideellen Träger DARC e.V. in die Messe Kassel zum 7. FUNK.TAG ein. In der Zeit von 9 bis 16 Uhr wird den Besuchern in den Hallen 1 und 2 ein vielfältiges Programm mit Flohmarkt, Händlerbeteiligung und einem Vortragsprogramm geboten. Darüber hinaus gibt es einen Anfahrts-Mobilwettbewerb, eine Prüfung zur US-Lizenz, ein Ballonstart mit Amateurfunk-Nutzlast, viele Informationen auf der Aktionsbühne und einen Funkmessplatz, an dem mitgebrachte oder auf dem Flohmarkt erworbene Geräte vor Ort auf Funktion geprüft werden können. Umfangreiche Informationen zur Veranstaltung finden Sie in der Aprilausgabe der CQ DL ab Seite 8. Der DARC freut sich über viele Besucher aus Nah und Fern! Wir wünschen eine gute Anreise.

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht

vorlesen!):

[1] <https://darc.de/notfunk>

[2] <https://www.itu.int/rec/R-REC-M.1042-4-202602-I/de>

[3] <https://meshcom.hamnet.hamburg> bzw. über die Webseite der NDR-Betriebssportgruppe Amateurfunk www.afundr.de

[4] <https://afubarcamp.de>

[5] peilsport@gmx.de

[6] <https://www.solen.info/solar/>

[7] <https://giro.uml.edu/ionoweb/>

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

Aktuelles

BNetzA – Prüfungstermine

München	22.04. , 20.05. , und 13.06.2026
Nürnberg	28.04.2026 und 12.05.2026
Reutlingen	13.04.2026, 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

Einladung zum AJW – Treffen – Distrikt –P-

Hallo,

seit unserem Treffen im Januar hat sich einiges getan. Es gibt jetzt eine Mailingliste über die wir Informationen verteilen. Mitglieder der Liste sind die uns bekannten OMs die aktiv in der Jugendarbeit im Distrikt sind.

Aufgenommen kann natürlich jeder werden, der Interesse an dem Thema hat.

Die Liste ist derzeit nicht moderiert. Das bedeutet, wenn ihr auf die Liste antwortet, bekommt jeder das mit. Wenn ihr das nicht wollt schreibt bitte die jeweilige Person direkt an.

Die Element-Gruppe ist eingerichtet. Ihr seid alle Mitglied, ansonsten meldet euch bei uns.

Die Projektseite auf dem Confluence Server ist vorläufig fertig. Es sind schon einige Projekte eingestellt. Wie angekündigt gibt es ein weiteres Treffen in Metzingen. Geplanter Termin ist Samstag, 9. Mai.

Wir hoffen, dass das bei möglichst allen von euch klappt. Bei uns ist ein anderer Samstagstermin vor den Sommerferien schwierig. Alternativ wären noch Termine an einem Sonntag möglich.

Hauptthema des Treffens werden Projekte für Kinder und Jugendliche sein. Ein Projekt ist eine umfangreichere Bastelarbeit, kein fertiger Bausatz. Die Kinder und Jugendlichen sollen kreativ an dem Projekt arbeiten. Bringt bitte, wenn vorhanden, eure eigenen Projekte mit. Wir wollen in einem Workshop selbst ein Projekt fertigstellen. Oder, wenn die Zeit nicht reicht, zumindest anfangen.

Eine Liste möglicher Projekte am Ende dieser Mail. Wir sollten uns auf ein Projekt vorher einigen. Deshalb ist eine rechtzeitige Anmeldung wichtig. Es muss ja noch das Material besorgt werden.

Bitte schreibt uns möglichst bald, ob der Termin ok ist und für welches Projekt ihr euch interessiert. Ihr bekommt dann noch ausführlichere Informationen zu dem Projekt.

Rückmeldung bitte bis spätestens Ende nächste Woche. Rückmeldungen bitte an p31@darc.de

Termin Samstag, 9. Mai 2026 in Metzingen

Maximale Teilnehmerzahl 8

Beginn 10.00 Uhr

Ende offen

Themen:

Neues zur Jugendarbeit.

Einführung in die Arbeit mit dem Confluence Server.

Ihr benötigt dafür Zugang zu eurem Email-Konto, also zu der Mail-Adresse, die ihr dem DARC gemeldet habt.

Vorstellung der Projekte

Mittagessen in einem benachbarten Restaurant.

Einfache Projekte: Lustiger Smiley, Lampe mit LEDs, Blume mit farbigen LEDs

Etwas aufwendiger: Stereo-Radio, Discowand

Umfangreicher: Einfacher fahrbarer Roboter, Schatzkiste, Useless-Box, Reaktionstester, Simon Says. Spiel mit dem Arduino, Lautsprecher mit Bluetooth und Lichtorgel, Lichtsäule, Musikbox (Tonuino) , Arduino LED-Stripe Projekte

Vy73

Simon und Axel

Rückmeldungen bitte an p31@darcl.de

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Kirchheim unter Teck -P35- Achtung Terminänderung.

Wir treffen uns am Donnerstag, den 16. April 2026 (anstatt dem 9.4.26) zum OV-Abend im Restaurant Teckblick in Dettingen um 19:30 Uhr. Jeder Gast ist herzlich willkommen!

Der OV-Abend am 7. Mai 2026 findet bereits um 18:00 Uhr statt. Andreas, DJ3JJ, wird ab 18:00 Uhr einen Vortrag halten mit dem Thema: EME (Erde-Mond-Erde) -Verbindungen für Newcomer mit Tipps und Tricks.

Ich Verspreche einen sehr interessanten und informativen Vortrag und bitte darum, diese Information weiter zu streuen.

Der neue OV-Kalender 2026 kann links unter der Rubrik "Termine des Jahres" abgerufen werden.

Beste Grüße - 73 , Manfred Brenner - DL4SCZ – OVV

[<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/35/termine-des-jahres/>]

OV Esslingen -P02- Vortrag über Kapazitive Antennen

Kapazitive Antennen – Aufbau, Funktion und Vorführung am 16.04. um 19:30, Gaststätte Waldheim Zollberg, Neuffenstraße 87 , Esslingen am Neckar, 73734

Wir kennen sie irgendwie alle, die viel zu kleinen Antennen, die gerade auf den unteren Bändern wahre Wunder vollbringen sollen. Ich habe mich mit diesen Antennen, die auch kapazitive Antennen genannt werden, etwas näher befasst und auch die Tücken beim Bau erfahren. Bei diesem Vortrag möchte ich ein Wenig auf diese Antennenart eingehen und ihre Daseinsberechtigung für antennengeschädigte OM oder auch Notfunk aufzeigen. Am Ende des Vortrags zeige ich bei einer praktischen Vorführung, wie gut die Antenne funktioniert.

Ich freue mich auf euer kommen!

Stefan, DL8SFZ, Stellv. OVV P02

OV Waiblingen -P37- Endlich wieder Contestbetrieb an der Clubstation in Neustadt

Am ersten Märzwochenende wurde nach langer Pause wieder der Contestbetrieb an der P37-Clubstation aufgenommen. Unter dem Rufzeichen DL0ML waren Gabi DC1YL, Michael DF9TZ, Uwe DH1UZ, Helge DL3SDN, Jürgen DL8MA und Tobias DL8TOS, beim VHF/UHF/SHF-Contest auf dem 2m-Band aktiv.

Nach 24 Stunden Funkbetrieb standen schließlich 113 QSO und 21.313 Punkte im Log. Das weiteste QSO war eine Verbindung nach England mit einer Entfernung von 631 Kilometern.

P37 mit gutem Contestergebnis

Mit Platz 19 unter 37 Teilnehmern hat unsere Clubstation DL0ML beim 2m-SSB-Contest am 4./5. März in der Wertungsgruppe "Multi-Operator" einen guten Platz im Mittelfeld erreicht. Bei der Schlussabrechnung standen 21.313 Punkte auf unserem Wertungskonto. Knapp dahinter platzierten sich die Kollegen von P04 aus

Heidenheim mit 20.978 Punkten. Heidenheim und Waiblingen waren in dieser Klasse die beiden einzigen Vertreter aus dem Distrikt Württemberg.

Beste Station in dieser Gruppe war DF4T vom OV Q01 Saarbrücken. Die dortigen Teilnehmer erreichten während der 24 Stunden 637 QSO mit insgesamt 177.947 Punkten. Der nächste UKW-Contest, an dem DL0ML teilnehmen will, findet am 6./7. Mai statt - vielleicht mit mehr Teilnehmern als dieses mal.

Helge, DL3SDN

Aus den Nachbardistrikten

Distrikt Baden -A- 50. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt

Der DARC-OV Baden-Baden A03 und der Amateur-Radio-Club Baden-Baden e.V. veranstalten ihren 50. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt.

Samstag, 09. Mai 2026 auf dem überdachten Festplatz beim Sportplatz in Baden-Baden- Sandweier (hinter "SB-Großmarkt") JN48CT von ca. 8:00 bis 13:00 Uhr

- freier Eintritt
- Standgebühr pauschal 5 Euro (Tische bitte mitbringen!)
- Messplatz zum Testen von Geräten
- für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Die Einweisung erfolgt auf 145,250 MHz. Nähere Auskünfte unter: flohmarkt@a03.de

Anfahrt Koordinaten: 48° 48' 58,5" N, 8° 11' 54,5" E, Für Navigationsgeräte: 76532 Baden-Baden, Kiefernstraße 13

Anfahrt Nord: Von Karlsruhe kommend verlassen Sie die A5 an der Ausfahrt 50 Rastatt Süd. Eine Routenbeschreibung finden Sie beim genialen OpenRouteService.org

Gerade Funkamateure mit Interesse an SDR, digitalen Betriebsarten, Signal-verarbeitung oder künftigen Kommunikationskonzepten sind eingeladen, sich die Projektidee anzuschauen und sich bei Interesse an der Diskussion zu beteiligen.

73, Christoph – DO1RTH

[] Quelle: Link <http://www.dd1gj.de/arcbb/floh.htm>

Distrikt Köln-Aachen -G-

Seit 43 Jahren „Der“ Treffpunkt im Westen , für Funkamateure , Bergheimer Funkmarkt , 09.05.2026 , 9-14 Uhr , Bürgerhaus , 50127 Bergheim . Weitere Infos auf der Website von G20

[] www.ov-g20.de

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.

SO, WESTERN SAHARA: Anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der Westsahara sind Naama S01A und Azman S01AH ab dem 26. März 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.

9G, GHANA: In der ersten Aprilhälfte plante ein italienisches Team als 9G5CC (FT8) und 9G5RR (CW, SSB, RTTY) von Busua Beach (auf dem Festland) mit vier Stationen aktiv zu sein. Diese DXpedition ist vom Team angesagt worden. Informationen unter <https://www.i2ysb.com/idt/>.

TG, GUATEMALA: Steve K4IM ist vom 10. bis 20. April während seines Urlaubs mit dem Rufzeichen TG9AWS aktiv. Als Equipment verwendet er einen Ele-craft K3 mit zusätzlichem KPA500-Verstärker sowie eine Cushcraft R8-Vertikalantenne. QSL-via N200 oder LoTW.

Z6, KOSOVO: Ein polnisches Team wird im April unter dem Rufzeichen Z66SP aus Grashtive in der Nähe von Pristina im Kosovo aktiv sein.

Insel DX

AF-095; TJ, CAMEROON group: Der polnische Missionar Darek TJ1GD (auch TL8GD, TT1GD und TN8GD) wird im April im Rahmen des IOTA-Programms unter dem Rufzeichen TJ1GD/p von der seltenen Insel Mondoleh Isand QRV. Diese Aktivierung ist vor allem eine Hommage an den polnischen Entdecker Stefan Szolc-Rogozinski, der dort 1883 eine Forschungsstation gründete. Zu seinem Gedenken wird Darek jedes Jahr im April von der Insel aus arbeiten. QSL über OQRS (mind. 7 US\$ oder EUR). Die Verbindungen werden anschließend auch in LoTW eingetragen. Diese Gruppe wurde zuletzt im Jahr 2004 aktiviert.

EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND: Scott KK6IK wird nur am 8.4. von 08:00 bis 17:00 Uhr vom QTH JW5E unter dem Rufzeichen JW/KK6IK QRV sein. Er wird nur in CW auf den Bändern von 40m bis 15m arbeiten und Verbindungen nur über LoTW bestätigen.

NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS: Pete G0TLE wird im Rahmen seines Urlaubs vom 11.4. bis 1.5. von dem mietbaren QTH V47JA auf der Insel St. Kitts unter dem Rufzeichen V47EM QRV sein. Er wird auf den Bändern von 80m bis 10m in CW und SSB QRV. QSL via H/c (d), OQRS oder

OC-047; H4, SOLOMON ISLANDS: Bis zum 10. April ist Bernhard DL2GAC als H44MS aus dem Dorf Manakwai, nahe Malu'u im Norden von Malaita Island, IOTA OC-047, aktiv. QSL via Homecall.

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

Datum	Uhrzeit	Band	Contest	Mode
11.04. - 12.04.	07:00 - 13:00	KW	Japan DX Contest	CW
14.04.	18:00 - 19:29	80m/40m	DARC RTTY Kurzcontest	RTTY
17.04. - 18.04.	21:00 - 21:00	KW	Holyland Contest	Alle
19.04.	07:00 - 13:00	50Mhz und höher	OE Aktivitätstag	CW, SSB, AM, FM
19.04.	08:00-12:00	144 Mhz	GMA Contest (Global Mountain Activity)	Alle

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 11.04.2026

Funkwetter weekly

Das letzte Osterwochenende bot gute Gelegenheiten, sich der Familie oder den Freunden zu widmen, denn es war geomagnetisch doch recht stürmisch und störte die Wellenausbreitung.

Schon am Anfang der Arbeitswoche hatte die Geomagnetik sich wieder beruhigt. Nur noch selten ging der Kp-Index über den Wert von Kp 3 ("unruhig, angeregt") hinaus. Leider ging auch der solare Fluxindex zurück und fiel am Freitag auf einen Wert von nur noch 94 Einheiten. Der Sonnenwind war meist mäßig, die Nord-Süd-Komponente Bz in den letzten beiden Tagen größtenteils positiv (nach Norden gerichtet), die geomagnetische Aktivität ruhig bis aktiv (Kp 2-4). Immerhin gab es keine größere Anzahl von Sonneneruptionen, lediglich am 4. April reichte es morgens für einen M1-Flare.

An diesem Wochenende haben wir es nun mit einer interessanten Mischung aus abgeschwächter Sonnenaktivität und ein paar geomagnetischen „Schluckaufen“ zu tun. Dass der solare Flux unterhalb der Marke von 100 liegt, ist kein Wunder, es zeigen sich gerade mal drei Sonnenflecken, mit einfacher magnetischer Konfigurierung. Knapp unter 100, das ist immer noch solide, aber eben niedriger als die Werte der letzten Woche.

Die geomagnetische Aktivität ist überwiegend angeregt bis lebhaft (Kp 3-4), am Samstag muss noch mit vereinzelt stürmischen Abschnitten (Kp 5) gerechnet werden, am Sonntag wird sich die Unruhe abschwächen. Die Sonnenwindgeschwindigkeiten bleiben mit etwa 580 km/s erhöht, während die schnellen Sonnenwinde aus einem koronalen Loch an der Erde vorbeiziehen. Es wird erwartet, dass sie im weiteren Verlauf des Wochenendes nachlassen. Die Grenzfrequenz für 3000-km-Pfade kratzt tagsüber an der 28-MHz-Marke, bleibt aber oft eher im Bereich von 21 bis 24 MHz stabil.

Und damit kommen wir zur spannenden Frage: Was geht wo an diesem Wochenende?

10 Meter zeigt sich eher launisch. Für Übersee-DX mag es kurze Öffnungen geben, besonders in Richtung Süden (Afrika/Südamerika), aber innerhalb Europas bleibt das Band wegen der mäßigen MUF oft zu. 15 und 12 Meter dürften an diesem Wochenende die Arbeitstiere der DXer sein. Sobald die Sonne aufgeht, bieten sie stabile Verbindungen. Trotz des SFI von knapp unter 100 sind DX-Signale hier oft noch kräftig, solange der Kp-Index nicht über 5 Einheiten schießt.

20 Meter ist wie gewohnt das zuverlässigste Band. Es ist fast rund um die Uhr offen, wobei die Signale in den Nachtstunden etwas schwächer werden. 17 Meter - der Geheimtipp für ruhigeres DX, wenn 20 m zu überlaufen ist. Die Bedingungen sind hier fast identisch zu 20 Meter, aber mit weniger QRM.

30/40 Meter sind tagsüber für den Nahverkehr (DL/EU) gut nutzbar. Nachts sind weite DX-Verbindungen möglich, allerdings zzt. mit einem erhöhten Rauschteppich, da die geomagnetische Unruhe (Kp 4-5) die Ionosphäre aufwühlt. Weiter unten auf der Skala, auf 80 und 160 Meter, macht sich die erdmagnetische Unruhe am stärksten bemerkbar. Die Dämpfung ist höher als üblich, und die Signale können stark schwanken (QSB/Fading).

Noch ein paar Hinweise: Wer versucht, Stationen über die Pole zu arbeiten (z.B. Westküste USA oder Teile Asiens), wird feststellen, dass die Signale wegen der geomagnetischen Störung stark gedämpft oder verzerrt sein werden. Dafür ist im Augenblick die Chance, über Greyline-DX erfolgreich zu arbeiten, hoch. Besonders auf 30 und 40 Meter können jetzt im April in der morgens und abends tolle DX-Kontakte gelingen. Und: Wir sind noch etwa einen Monat von der Sporadic-E-Hauptsaison entfernt, schon mal auf 10 und 6 Meter die Augen und Ohren offen halten – erste vereinzelt Öffnungen sind im April keine Seltenheit.

Kurzum: Vor allem für 15- und 20-m-Liebhaber wird gerade der Sonntag absolut brauchbar sein. Also, viel Erfolg beim Loggen und allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang,

73 de Tom, DF5JL vom HF-Referat des DARC / FWBSt RHB. (Funkwetterbeobachtungsstelle Rheinbach)

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

Lehrgang 50ohm.de Fragestunde

Sonntag, 12.04.2026 - 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, 13.04.2026 - 20:30

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

Online-AfuBarcamp

Dienstag, 14.04.2026 - 19:00

Bitte MIT MIKROFON eintreten. Es gelten die AfuBarcamp-Regeln <https://afubarcamp.de/regeln> . Nähere Information hat <https://afubarcamp.de/afubarcamp-2026-04>

Online-Lizenzlehrgang Klasse N + E des OV Uni Siegen (055)

Dienstag, 14.04.2026 - 20:30

Der überregional ausgerichtete Online-Lehrgang richtet sich an Menschen, die neu in den Amateurfunk einsteigen möchten oder von der Klasse N auf die Klasse E aufstocken möchten. Auf beide Ziele wird in diesem Lehrgang eingegangen. Der Kurs findet an ca. 20 bis 23 Abenden live per Videokonferenz statt (je ca. 90 Minuten). Ein Einstieg in den Lehrgang ist bis Ende April möglich. Weitere Informationen: <https://o55darc.de/ausbildung/klasse-e/klassen-n-e-2026/>

Termine

Distrikt und Bund	
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		
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		
06.05.26	OV Laupheim, P49	JHV ohne Wahlen, 19:00 Uhr voraussichtlich in der Gaststätte Adler in 88484 Gutenzell - Hürbel
07.05.26	OV Stuttgart, P11	OV-Mitgliederversammlung mit Wahlen, ab 19:30 Uhr , Club-Restaurant der Stuttgarter Kickers, Königstraße 58, 70597 Stuttgart im kleinen Nebenzimmer.

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.