



## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 09. März 2025 für die 11. Kalenderwoche 2025,  
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 Relais-stellen

Rosberg	DB0ROB	145,5875 MHz,
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

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch.....</b>	<b>1</b>	Einladung - Regiotreffen SÜD.....	<b>4</b>
Vorlesung Amateurfunk - wieder ein voller Erfolg im Wintersemester 2024/2025 .....	1	<b>Meldungen aus den Ortsverbänden.....</b>	<b>5</b>
Aufruf zur 630-m-Aktivität mit DL2025E.....	2	Amateurfunklehrgang des OV Reutlingen P07	5
Grids on the Air - neuer Amateurfunkaward	2	<b>Aus den Nachbardistrikten .....</b>	<b>5</b>
Mitreiter für German BOTA-Gruppe gesucht	2	<b>Was sonst noch interessiert .....</b>	<b>5</b>
Im Dialog mit dem Vorstand des DARC e.V...	3	Auszüge aus dem DX-MB KW 11 .....	5
Saarländische Amateur-Funk-Ausstellung (SAFA) am 23. März .....	3	<b>Diplome und Conteste.....</b>	<b>6</b>
Tag der Raumfahrt: Familientag bei der Sternwarte Bochum.....	3	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 08.03.2025.....</b>	<b>6</b>
<b>Aktuelles .....</b>	<b>3</b>	<b>Online-Veranstaltungen .....</b>	<b>7</b>
US-Wetterbehörde NOAA von einschneidenden Maßnahmen bedroht / auch DARC-Funkwettervorhersagen wären betroffen .....	3	TREFF.DARC.DE .....	7
<b>Meldungen aus dem Distrikt.....</b>	<b>4</b>	Wavelog - Das DARC Logbuch - Der Einstieg (Wdh.).....	7
		Wavelog - Clubstationen im DARC Logbuch verwalten.....	7
		<b>Termine .....</b>	<b>8</b>

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *Vorlesung Amateurfunk - wieder ein voller Erfolg im Wintersemester 2024/2025*

Die Vorlesung Amateurfunk, die Matthias Jung, DL9MJ, Inhaber der Professur für Technische Informatik am Lehrstuhl für Informatik XVII der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU), im Wintersemester 2024/25 wieder angeboten hat, zeigt: Das Interesse am Amateurfunk ist nach wie vor ungebrochen. Rund 30 Studierende konnten am 25. Februar erfolgreich die Prüfung der Bundesnetzagentur in Würzburg ablegen und sich nun offiziell Funkamateure der Klasse E nennen.

Damit setzt die Veranstaltung den Erfolg des Vorjahres fort, in dem insgesamt 60 neue Funkamateure ausgebildet wurden. Erstmals war die Vorlesung auch auf YouTube zu sehen [1], was auch anderen Interessierten auch außerhalb der Universität die Möglichkeit gab, sich mit dem Thema auseinanderzusetzen.

"Für die Studierenden stellt die erfolgreiche Amateurfunkprüfung neben ihrem Studium eine zusätzliche Qualifikation dar, die sie für zukünftige Projekte an der JMU, beispielsweise im Satellitenbereich, nutzen können", betonte Matthias. Der Amateurfunkdienst ist insbesondere für Studierende im Studiengang Luft- und Raumfahrtinformatik von Interesse, da nur durch den Amateurfunk die Kommunikation mit den Satelliten der Uni Würzburg möglich ist. Einer dieser LURI-Studierenden ist Niels, DB8KN, welcher die Vorlesung wieder mit anschaulichen Experimenten bereicherte.

Unterstützt wurde die Veranstaltung vom VDE Bayern, dessen Vertrauensdozent Professor Jung an der JMU ist, sowie vom DARC-Ortsverband Würzburg Nord (B17). Seit 2024 arbeiten der VDE und der DARC enger zusammen mit dem gemeinsamen Ziel, sich verstärkt in der MINT-Bildung zu engagieren und junge Talente zu fördern. Die nächste Amateurfunkvorlesung im Wintersemester 2025/26 ist bereits in Planung. Studierende aller Fachrichtungen sind eingeladen, daran im Rahmen der allgemeinen Schlüsselqualifikationen (ASQ) teilzunehmen.

### ***Aufruf zur 630-m-Aktivität mit DL2025E***

Das Diplom-Event 2025C zur Europäischen Kulturhauptstadt verweist bereits auf über 100 000 QSOs und auf aktuell 5500 weltweit abgerufenen Diplomen. Das anspruchsvolle Diplomprogramm 2025C lebt förmlich von der Experimentierfreude der Operatoren auf beiden Seiten. Um immer wieder zu neuen Diplompunkten zu gelangen, werden Ausbreitungsmechanismen studiert, die Antennen optimiert, für sich neue Betriebsarten erschlossen oder reaktiviert und sogar noch an der Funktechnik gebastelt.

Im Monat März lädt DL2025E zu Aktivitäten auf dem eher exotischen 630-m-Band ein. Immer mittwochs - am 5. März beginnend - werden um 20:00 UTC auf 473,7 kHz die CQ-Rufe erfolgen. Gesendet wird vom Traditionsschiff Dresden mit originaler Seenotfunktechnik. Zum Einsatz kommt ein Schiffsfunk-Notsender SNS 577 von ca. 1970, betrieben an der originalen Schiffsantenne - L-Antenne in 2-Leiter-Ausführung, aufgehangen zwischen den beiden Masten in ca. 35 m über der Wasserlinie.

Wenn auch die zweiseitige Kontaktaufnahme mit DL2025E im Fokus steht, interessiert die Organisatoren des Diplom-Events 2025C zur Europäischen Kulturhauptstadt eine umfassende Übersicht zur Reichweite. Da empfangsmäßig die meisten Transceiver über diesen MW-Frequenzbereich verfügen und viele KW-Antennen für den Empfang durchaus brauchbar sind, der Aufruf: Wer die Möglichkeit hat, sollte an diesen Aktivitätsabenden Reinhören und den Organisatoren bitte einen Empfangsbericht zumailen, gern auch mit einem Audio.

Umfassende Details zu dieser 630-m-Aktivität wie auch zu technischen Hinweisen und Tipps im Internet [2].

### ***Grids on the Air - neuer Amateurfunkaward***

Das Programm "Grids on the Air" ergänzt die gängigen Challenges wie SOTA, COTA oder POTA. Die Website des Projekts ging zum 1. März online [3]. Nun sind die genauen Regeln bekannt. Es zählen nur QSOs ab dem 1. Januar 2025 in den Betriebsarten CW oder Phonie - also SSB, FM, AM - auf den Kurzwellen-Amateurfunkbändern von 160 m bis 10 m. Übermittelt und geloggt wird das Großfeld des Maidenhead-Locators des jeweiligen Teilnehmers, also die ersten beiden Buchstaben und die Ziffern, z.B. JN39. Ziel ist es, möglichst viele Großfelder zu erreichen. Im Log der ADIF-Datei muss der Locator in das entsprechende Feld eingetragen werden, also keinesfalls in das Kommentarfeld. Für Details sei auf die Webseite verwiesen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Kontaktadresse auf der Projektwebsite. Darüber berichtet Michael Straub, DF4WX.

### ***Mitstreiter für German BOTA-Gruppe gesucht***

Michael Falk, DM2DLG, sucht noch Mitstreiter für die Gründung einer deutschen Sektion für das WWBOTA-Programm. Dahinter verbirgt sich die weltweite Funkaktivität von Bunkeranlagen [4]. DM2DLG schreibt in einer E-Mail an die Rundspruch-Redaktion wie folgt: "Wer also Interesse an der Gründung einer deutschen BOTA-Sektion hat, sollte sich bitte bei mir melden. Es gibt bereits einige Sektionen in Europa. Wir haben ja in Deutschland genügend Objekte für diese Spielart unseres Hobbys." Er hofft auf viele Rückmeldungen. OM Michael ist über seine QRZ.com-Seite zu erreichen, dort findet sich auch seine E-Mail-Adresse.

## ***Im Dialog mit dem Vorstand des DARC e.V.***

Am Mittwoch, dem 19. März um 19 Uhr haben DARC-Mitglieder erneut die Möglichkeit, dem Vorstand des DARC e.V. ihre Fragen zu stellen. Auf dem Videokonferenzserver Treff.DARC treffen sich Christian Entsfellner, DL3MBG, Werner Bauer, DJ2ET, Ernst Steinhauser, DL3GBE, und Ronny Jerke, DG2RON, regelmäßig mit den Mitgliedern. Fragen können auch vorab per E-Mail gesendet werden [5]. Der Zugangslink ist in Kürze über die DARC-Webseite zu finden [6].

## ***Saarländische Amateur-Funk-Ausstellung (SAFA) am 23. März***

Am Sonntag, dem 23. März findet die Saarländische Amateur-Funk-Ausstellung - kurz S A F A - in der Stadthalle in 66763 Dillingen/Saar statt. Anmeldungen und Tischreservierungen nimmt OVV Christoph, DD7VJ, per E-Mail entgegen [7]. Innerhalb der Veranstaltung wird ein NanoVNA-Workshop unter Leitung von Uwe, DD7GU, angeboten. Es sind noch wenige Plätze frei - Kurzentschlossene können sich noch bei Uwe per E-Mail anmelden [8]. Bitte Stichwort SAFA 2025 NanoVNA-Workshop, Name, Rufzeichen und Adresse angeben. Darüber berichtet Christoph, DD7VJ, OVV Saarlouis (Q09).

## ***Tag der Raumfahrt: Familientag bei der Sternwarte Bochum***

Unter dem Motto "Abenteuer Weltraum - Familientag & Retro-Space-Computer-Event" findet am 29. März von 10:30 Uhr bis 17 Uhr an der Sternwarte Bochum im Rahmen des "Tag der Raumfahrt" ein Event für die ganze Familie statt. Organisiert wird das Ganze von ESERO Germany, dem Bildungsbüro der europäischen Raumfahrtagentur ESA in Deutschland. Besucher können vor Ort in die Welt der Astronomie, Raumfahrt und Computergeschichte eintauchen. Treffenderweise ist dies gleichzeitig der Tag der Astronomie und weiterhin ereignet sich über die Mittagszeit eine partielle Sonnenfinsternis, die bei gutem Wetter unter fachkundiger Anleitung an der Sternwarte zu beobachten sein wird. Weitere Informationen gibt es auf der Webseite der Sternwarte Bochum [9].

[1] [www.youtube.com/watch](http://www.youtube.com/watch)

[2] [2025c.de/630m/](http://2025c.de/630m/)

[3] [www.gridsonthear.com](http://www.gridsonthear.com)

[4] [wwbota.org](http://wwbota.org)

[5] [vorstand@darcd.de](mailto:vorstand@darcd.de)

[6] [treff.darc.de](http://treff.darc.de)

[7] [dd7vj@gmx.de](mailto:dd7vj@gmx.de)

[8] [dd7gu@darcd.de](mailto:dd7gu@darcd.de)

[9] [www.sternwarte-bochum.de](http://www.sternwarte-bochum.de)

## **Aktuelles**

### ***US-Wetterbehörde NOAA von einschneidenden Maßnahmen bedroht / auch DARC-Funkwettervorhersagen wären betroffen***

Bundesbedienstete der National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) sehen Anzeichen für einschneidende Maßnahmen gegen ihre Behörde seitens der Trump-Regierung. Das berichtet unter anderem die US-Senderkette National Public Radio (NPR). Beamte der Behörde hätten demnach eine Liste mit Begriffen erhalten, die in den von ihnen verwalteten Programmen gegen Anordnungen verstoßen könnten. Die Liste enthält u. a. Begriffe wie „Klimawandel“, „Umweltverschmutzung“ und „natürliche Ressourcen“. Sollte es zu Maßnahmen kommen, wären auch die Funkwettervorhersagen des DARC betroffen.

Ein von konservativen Gruppen unter der Führung der Heritage Foundation erstellter Regierungsentwurf namens „Project 2025“ bezeichnet die NOAA als „eine der treibenden Kräfte hinter der Klimawandelwarnindustrie“. Der Entwurf schlägt vor, die Behörde aufzulösen, ihr Budget zu kürzen und einen Großteil ihrer Wettervorhersagen zu privatisieren.

Die Website SpaceWeather.com kommentiert: "Es ist nur eine Frage der Zeit. Irgendwann wird ein neues Carrington-Ereignis (oder noch schlimmer, ein technologiefeindliches Miyake-Ereignis) die Erde treffen. Um diesen Sturm kommen zu sehen, brauchen wir die NOAA. Alle glaubwürdigen Weltraumwettervorhersager verlassen sich bei der

Vorhersage von Sonnenstürmen auf die Satelliten, Datenfeeds und Computermodelle der NOAA. Berichte über die Zerschlagung der NOAA veranlassen uns, an die US-Regierung zu appellieren: Zerstören Sie nicht dieses Juwel einer Behörde, gerade wenn wir sie am meisten brauchen".

Auch der DARC arbeitet intensiv mit den Datenfeeds und Vorhersagemodellen der NOAA für seine zahlreichen Funkwetterberichte in den sozialen Medien, den Rundsprüchen, den Newslettern sowie auf der Webseite [darc.de](http://darc.de). Tom Kamp, DF5JL, DARC-HF-Referent: "Schon eine Beschneidung der NOAA hinsichtlich ihrer Aufgaben und Möglichkeiten wäre ein Schlag gegen die Wissenschaftsgemeinde, insbesondere für die Geowissenschaften, die Meteorologie, aber auch für Infrastrukturbetreiber in den Bereichen Energie und Telekommunikation. Insbesondere Pipelines und Satellitensysteme sind bei Sonnenstürmen einer großen Belastung ausgesetzt. Hier aufgrund von Warnungen der NOAA zeitig Gegenmaßnahmen treffen zu können, schützt vor immensen Schäden."

Ironie der Geschichte: Am 8. Februar 2022 berichtete SpaceX, dass 40 von 49 gestarteten Starlink-Satelliten an Höhe verloren hatten, was zu ihrem vorzeitigen Wiedereintritt in die Erdatmosphäre führte. Elon Musk, in der neuen Trump-Regierung einflussreicher "Berater" des US-Präsidenten, ließ damals mitteilen, dass der Orbitalverfall der Starlink-Satelliten mit einem Sonnensturm in Verbindung gebracht wurde, der am 3. Februar 2022 begann. SpaceX hatte seine 49 Satelliten trotz einer Warnung vor einem aufziehenden Weltraumunwetter in einer niedrigen Höhe von 200 Kilometern ausgesetzt. Von dort aus sollten die Satelliten aus eigener Kraft ihren endgültigen Orbit ansteuern. Dazu kam es aber nicht, weil der erhöhte Luftwiderstand den größten Teil der Satelliten abstürzen ließ. Die Ignoranz kostete SpaceX schätzungsweise 100 Mio. Dollar.

## Meldungen aus dem Distrikt

### *Einladung - Regiotreffen SÜD*

Liebe YLs und OMs, ich lade euch zum diesjährige Regiotreffen-SÜD am 15.03.2025, einem Samstag um 10:00 Uhr bis etwa 17:00 Uhr, ins Sportheim in Nehren (bei Mössingen); In Steinlach 3, 72147 Nehren, ein.

Wir stärken uns traditionell mit Kaffee und Brezeln. Um 10:00 Uhr starten wir dann mit dem Vortragsprogramm. Dieses sieht vorläufig so aus:

- DV-P Denis Mrsa DL5SFC -- "Begrüßung und Eröffnung des Regiotreffens"
- Erhard Blersch DB2TU -- "Eine Beverage on the Ground für das 160m Band  
- Aufbau und Betriebserfahrungen"
- Jörg Logemann DL2NI -- "Average Gain einer KW-Antenne, Simulation und Messung"

12-13:30 Mittagessen

- Sven Alexander Schuch DL7SAS -- "Ortsverbandsübergreifende Aktivitätsgruppen"
- Harald Dettling DC1GB -- "Aufbau einer Eigenbau Ablaufsteuerung (Sequenzler)"
- Werner Katz DL4TJ -- "Lösung eines EMV-Problems am Beispiel einer Solaranlage"

15:00-15:15 Pause

- Axel Tüner DF9VI -- "Unterstützung und Weiterbildungs-Angebot für die Jugendarbeit im Distrikt"
- Michaela Schuler DK7MSA -- "Vortrag zu Notfunk im OV"
- Stv. DV-P Andreas Lock DG8AL -- "ENAMS 2", Andreas wird das Gerät dabei haben.

Bitte meldet euch unter der Mailadresse [dl5sfc@darc.de](mailto:dl5sfc@darc.de) an - damit ich und vor allem der Wirt planen kann.

Ich freue mich auf ein Wiedersehen mit euch,  
vy 73 Denis DL5SFC - Distriktsvorsitzender P Württemberg.

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### *Amateurfunklehrgang des OV Reutlingen P07*

Der OV Reutlingen, P07, veranstaltet ab dem 25.03.25 in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule (VHS Reutlingen) [10] einen Amateurfunklehrgang Klasse N. Der Kurs umfasst 12 Termine, jeweils von 19:00 bis 20:30 Uhr im Haus der Volkshochschule. Die thematischen Inhalte Betriebstechnik, Vorschriften und wesentliche Grundzüge der Technik werden mit Hilfe der modernen Ausbildungsplattform des DARC e. V. und ergänzenden Unterlagen vermittelt und geübt. Für die Anmeldung zur fachlichen Prüfung wird Unterstützung angeboten. Die Anmeldung ist nur über die VHS-Reutlingen möglich.

(Werner, DG8WM)

[10]

<https://www.vhsrt.de/programm/kw/bereich/kursdetails/kurs/253N200001/kursname/Klasse%20N%20-%20Amateurfunklizenzkurs/kategorie-id/54/>

## Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

## Was sonst noch interessiert

### *Auszüge aus dem DX-MB KW 11*

#### **HL, SOUTH KOREA:**

Zur Feier des 100. Jahrestages der Gründung der IARU werden die Mitglieder der koreanischen Amateurfunkorganisation (KARL) von März bis April unter dem Rufzeichen HL100IARU in der Luft sein. QSL via HL1IWD OQRS SASE (1 USD + return envelope), eQSL oder LoTW.

#### **AS-001; VU, ANDAMAN ISLANDS:**

Ein Team von 12 Funkamateuren (ON4AMX ON4HIL ON5UR ON5RA ON5TN ON6CC ON7FT ON7USB ON7RU ON8AZ PA9M PA3EWP) sind vom 10.03. bis zum 25.03. unter dem Rufzeichen VU4X auf der Kurzwelle in CW, SSB und Digital mit 6 Stationen gleichzeitig in der Luft. QSL via M0URX (d) OQRS.

#### **NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:**

Rockwell WW1X wird vom 8. bis 15.3. in SSB und FT8 unter VP5/WW1X von Providenciales Island QRV sein. Die Verbindungen werden nur über LoTW bestätigt.

#### **NA-021; 8P, BARBADOS:**

Chris WA7RAR wird im Rahmen seines Urlaubes auf Barbados vom 5. bis 16. März auf den Bändern von 10m bis 20m in CW und SSB unter dem Rufzeichen 8P9CB QRV sein. QSL via H/c (d), kein Büro oder via LoTW.

#### **NA-033; HK0, SAN ANDRES ISLAND:**

Ray K3ARC wird vom 9. bis zum 19. März von San Andres Island aus unter dem Rufzeichen HK0A QRV sein. Er wird hauptsächlich auf den Bändern von 20m bis 10m in CW und SSB arbeiten. Da er auf der Insel keinen Internetzugang hat, wird er die QSO's zu LoTW und in QRZ.COM erst hochladen, wenn er in den USA zurück ist. Papier QSL Karten vis H/c (d).

#### **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**

DF8AN ist unter dem Rufzeichen V26MN vom 09.03. bis zum 10.03. von Antigua (LH-1118) auf der Kurzwelle hauptsächlich in CW und den Digital Modes QRV. QSL via DF8AN (d/B), kein LoTW.

### **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

Fred G4XWM wird vom 8. bis 29. März von St. Kitts aus unter dem Rufzeichen V4/G4XWM QRV sein. QSL via OQRS oder LoTW.

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

Tom, AA9A, wird zwischen dem 9. März und dem 5. April als PJ7AA von der Insel Sint Maarten aus aktiv sein. Die Aktivität wird auf den Bändern von 40m bis 6m in CW und FT8/FT4 stattfinden. QSL via AA9A (d), ClubLog OQRS. Direkt außerhalb der USA 2 USD plus selbstadressierter Umschlag. Bitte KEINE Karten via Büro.

### **SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS:**

Nigel G3TXF und Ian G3WVG werden im RSGB Commonwealth Contest (8.-9.3.) und möglicherweise vor und nach dem Contest hauptsächlich in CW unter den Rufzeichen VP8TXF und VP8CIW QRV sein. QSL an ihr H/c oder über OQRS.

(DARC-Referat für DX)

## **Diplome und Conteste**

01.01.25 bis 31.12.25	Diplom „75 Jahre DARC Ortsverband Reutlingen“
08/09.03.	EA PSK63 Contest 1200 UTC - 1200 UTC PSK63 KW
09.03.	YOTA Contest 1000 UTC - 2159 UTC CW/SSB KW
15/17.03.	BARTG HF RTTY Contest 0200 UTC - 0159 UTC RTTY KW
15/16.03.	Russian DX Contest 1200 UTC - 1159 UTC CW/SSB KW
16.03.	UBA Spring Contest 0700 UTC - 1100 UTC SSB KW
16.03.	VFDB-DLPX Contest 1500 UTC - 1659 UTC SSB KW
17.03.	Bukarest Contest 1800 UTC - 2059 UTC Digital KW
17.03.	RSGB FT4 Contest 2000 UTC - 2200 UTC FT4 KW
23.03.	UBA Spring Contest 0600 UTC - 1000 UTC CW/SSB KW
29/30.03.	CQ World Wide WPX Contest 0000 UTC - 2359 UTC SSB KW

## **Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 08.03.2025**

### **FUNKWETTER WEEKLY – schneller Sonnenwind erwartet**

Das Funkwetter der letzten Woche war nicht besonders wechselhaft, bei insgesamt nur mäßiger Sonnenaktivität. Lediglich am Mittwoch und am Freitag konnten insgesamt zwei kleinere M-Flares beobachtet werden, ansonsten lediglich C-Flares. Entsprechend bewegte sich der solare Flux: Am vergangenen Wochenende zählten wir 140 Einheiten, im Laufe der Woche 160 Einheiten, am Freitag war der Wert schon wieder auf 147 gefallen.

Die Geomagnetik war meist ruhig bis angeregt (Kp 1-3), nur in der Nacht von Dienstag auf Mittwoch gab es kurze aktive bis stürmische Perioden.

Alle Bänder öffneten tagsüber, nachts ging es meist bis einschließlich 30 Meter. Die Lage der Tag-Nacht-Grenze prädestinierte Nord-Süd Pfade über die Pole, und manch einer dürfte sich gewundert haben, dass eine Station auf dem langen Weg ein besseres Signal lieferte als auf dem kurzen.

Derzeit sind keine auf die Erde gerichteten CMEs vorhergesagt. An diesem Wochenende gerät das Funkwettergeschehen wahrscheinlich unter den Einfluss eines Hochgeschwindigkeitsstroms aus dem koronalen Loch CH21. Es ist damit zu

Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg - Rundspruch

rechnen, dass die Sonnenwindgeschwindigkeiten kräftig ansteigen wird und es zu geomagnetisch aktiven bis stürmischen Intervallen kommt. Für die Tage danach sieht es nach eher ruhiger Magnetik aus.

Die Meteorologen der USAF gehen von einem Anstieg des solaren Flux in den nächsten Tagen auf bis zu 165 Einheiten aus, und von einer magnetisch eher unruhigen bis aktiven Periode in der ersten Wochenhälfte.

Aktuell ist das 30-m-Band meist durchgängig geöffnet, 20 m öffnet morgens um 0600 UT, 15 m 0630 UT und 10 m um 0800 UT; die Bandschließungen sehen wir folgt aus: 10 m 1815 UT, 15 m 2015 UT und 20 m 2345 UT. Referenztag ist der 7. März, Quelle: Ionosonde Dourbes (Belgien).

Dieser wöchentliche Funkwetterbericht könnte in seiner bisherigen Form nicht entstehen ohne die vielen Daten aus Satellitenbeobachtungen und Messwerten, die die US-amerikanische Wetterbehörde NOAA unter <https://swpc.noaa.gov> kostenfrei bereitstellt. Im Jahr 2007 feierte die NOAA ihr 200-jähriges Bestehen als Nachfolgerin der U.S. Survey of the Coast. Knapp 12.000 Mitarbeiter (in 2021) sorgten bislang für verlässliche Informationen rund um das Wettergeschehen zu Lande, zu Wasser, in der Luft und im All (sog. „Space Weather“). Die aktuellen Entwicklungen in den USA geben Anlass zur Sorge, dass wir hier künftig werden Abstriche machen müssen. Das „Projekt 2025“ hat vorgeschlagen, das „Office of Oceanic and Atmospheric Research“ abzuschaffen, die Forschungsabteilung der NOAA. Am 27. Februar 2025 wurden bereits mehrere hundert NOAA-Mitarbeiter durch Mitarbeiter der Abteilung für Regierungseffizienz (DOGE) am Hauptsitz der NOAA entlassen. Radio DARC wird darüber am Sonntag 11 Uhr Ortszeit (MEZ) auf 9670 kHz berichten.

Wir versuchen, die möglicherweise entstehenden Lücken zu kompensieren, indem wir bereits jetzt auf Daten auch aus anderen Quellen ausweichen. Es gibt u. a. Vereinbarungen mit der SANSa (South African National Space Agency, Südafrika), dem IAP in Juliusruh und dem GFZ Geoforschungszentrum Potsdam. Darüber hinaus stellen folgende Institute ihre Daten online zur Verfügung: NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, WDC Kyoto, Met Office UK und ESA/ESOC Darmstadt, wofür wir uns herzlich bedanken.

Allen Kurzwellenfremden weiterhin einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag, 73 de Tom DF5JL

- mit aktuellen Informationen von DK0WCY, SWPC/NOAA, NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSa South African National Space Agency, WDC Kyoto, GFZ Potsdam, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt RHB / DF5JL

## Online-Veranstaltungen

### **TREFF.DARC.DE**

Di 11.03.2025 20:00 Uhr

#### ***Wavelog - Das DARC Logbuch - Der Einstieg (Wdh.)***

Wavelog ist ein Online-Loggingprogramm mit vielen verschiedenen Funktionen. Der DARC stellt für seine Mitglieder eine zentrale Instanz zur Verfügung. In diesem Vortrag geht es um die grundlegende Bedienung des Tools und seiner Möglichkeiten: - Anlegen eines Logbuchs - Live Logging - Nachträgliches Logging - Import und Export von ADIF Files Der Vortrag bietet dazu noch Möglichkeiten eigene Fragen zu stellen [11..13].

DARC Wavelog Logbuch: [11] <https://log.darc.de/>

Wavelog Handbuch: [12] <https://confluence.darc.de/display/DX/DCLnext>

Logbuch Video zum Einstieg von Michael, DL2YMR: [13] <https://youtu.be/G5mJjrKLJvE>

Referenten: Kim, DG9VH Lucas, DA1EE

Di 18.03.2025 20:00 Uhr

#### ***Wavelog - Clubstationen im DARC Logbuch verwalten***

Wavelog ist ein Online-Loggingprogramm mit vielen verschiedenen Funktionen. Der DARC stellt für seine Mitglieder eine zentrale Instanz zur Verfügung. In diesem Vortrag geht es um die Clubstationen und das Verwalten von Club-Rufzeichen und die Freigabe im Logbuch für Mitglieder im OV [14..16].

DARC Wavelog Logbuch: [14] <https://log.darc.de/>



## Termine

### Distrikt und Bund

15.03.2025	Regiotreffen Süd
30.08.2025	75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal
12.-14.09.2025	70. UKW-Tagung in Weinheim
12.10.2025	Distriktversammlung in Stetten a.k.M

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/ortsverbände-in-p/>

### Termine OV

#### März

13.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
14.03.	OV Sulz a.N., P36	Hauptversammlung ohne Wahlen
14.03.	OV Donau-Bussen, P43	Hauptversammlung ohne Wahlen
14.03.	OV Stromberg, P51	Hauptversammlung mit Wahlen
15.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt in Ludwigsburg-Oßweil
21.03.	OV Albstadt, P34	Hauptversammlung mit Wahlen
21.03.	OV Backnang, P01	Hauptversammlung ohne Wahlen
28.03.	OV Reutlingen, P07	Hauptversammlung mit Wahlen

#### April

03.04.	OV _Schwäbisch-Hall, P20	Hauptversammlung ohne Wahlen
04.04.	OV Tuttlingen, P13	Hauptversammlung mit Wahlen
21.04.-27.04.	OV Haslach im Kinzigtal, A28	Ortenaür UKW Aktivitätswochen

#### Mai

01.05.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
21.05.	OV-Virtuelles Württemberg, P62	Jahreshauptversammlung mit Wahlen

---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, Werner, DG8WM und Bernd, DL3YDY. Redakteur der Woche ist Werner, DG8WM.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „württemberg\_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite [https://lists.darc.de/mailman/listinfo/württemberg\\_rundspruch](https://lists.darc.de/mailman/listinfo/württemberg_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](mailto:infop@lists.darc.de).



Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg - Rundspruch

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](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p) anmelden.