

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 01. Februar 2026 für die 06. 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
Experiment zur Artemis-II-Mission mit Unterstützung von Funkamateuren	1
RSGB nutzt QSL-Service des DARC	2
Sonderstation zu den Olympischen Winterspielen in Südtirol.....	2
DARC Toplist und Most-Wanted-Listen 2025 - Frist endet am 31. Januar	2
46. GHz-Tagung am 28. Februar	2
US-Amateurfunkprüfung am FUNK.TAG Kassel	3
Aktuelles	3
Bundesnetzagentur – Warnung vor Phishing.....	3
Meldungen aus dem Distrikt	3
Afu Prüfung am 26.1.2026.....	3
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	4

P49 Laupheim – Vortrag über Meshcore	4
Aus den Nachbardistrikten.....	4
Die Ergebnisse des Schwaben-Kontests sind eingetroffen.....	4
Aus der A48-Hauptversammlung 2026.....	4
Was sonst noch interessiert	5
Auszüge aus dem DX-MB 2495 vom 28.01.26	5
Diplome und Conteste.....	6
Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 31.01.2026	7
Was sonst noch interessiert	7
FO-29 Betriebsplan für den Monat Februar	7
Online-Termine.....	7
Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Experiment zur Artemis-II-Mission mit Unterstützung von Funkamateuren

Im Rahmen der bevorstehenden Artemis-II-Mission hatte die NASA Institutionen und Ehrenamtliche aufgerufen, sich mit ihren Antennensystemen an einem Experiment zur Erfassung von Einweg-Dopplermessungen der Orion-Kapsel in der Erdumlaufbahn und im cislunaren Raum teilzunehmen. Cislunar beschreibt dabei den Raum um die Erde, der sich bis knapp hinter der Umlaufbahn des Mondes erstreckt.

Das Space Communications and Navigation Program, kurz SCaN, der NASA hat nun die Liste der ausgewählten Bodenstationen veröffentlicht [1, 2]. Neben diversen Universitäten und kommerziellen Satelliten-Bodenstationen werden auch mehrere Amateurfunkvereinigungen mit ihren Antennen beteiligt sein. So sind u.a. die AMSAT-DL mit ihrer Antenne in Bochum und die AMSAT Argentinia beteiligt, aber auch das ARISS "Amateur Radio Exploration (AREX) Ground Station Consortium", das fünf weitere Teams enthält. Darunter finden sich das Amateurfunk-Team in Goonhilly (England), USC Kalifornien, ein deutsches Team um Matthias Bopp, DD1US, ein polnisches Team um Tomasz Blazej, SP5POT, sowie ein Team in Dayton/Ohio. Die Teams bereiten sich bereits auf den ersten Einsatz vor, denn der Start der Orion-Kapsel zu ihrer zehntägigen Mission ist ab dem 6. Februar zu erwarten. Artemis II ist ein geplanter bemannter Mondflug der NASA in Zusammenarbeit mit der europäischen und der kanadischen Weltraumagentur (ESA und CSA). Auf diesem Flug sollen vier Astronauten in einem Orion-Raumschiff den Mond umrunden. Die Mission wäre der erste bemannte Mondflug seit Apollo 17 im Jahr 1972 [3]. Das aus dem ARISS-Umfeld entstandene AREX-Projekt beschäftigt sich seit mehreren Jahren mit der Entwicklung, Installation und Betrieb von Amateurfunk auf zukünftigen astronautischen Raumfahrzeugen internationaler Agenturen und Industriekonsortien außerhalb der Erdumlaufbahn. Darüber informiert Oliver Amend, DG6BCE.

RSGB nutzt QSL-Service des DARC

Nach einer gründlichen Prüfung hat die Radio Society of Great Britain (RSGB) eine offizielle vertragliche Vereinbarung mit dem Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) getroffen. Damit wird sichergestellt, dass alle eingehenden und ausgehenden RSGB-QSL-Karten künftig in Baunatal bearbeitet werden. Der DARC betreibt in seiner Geschäftsstelle ein modernes QSL-Büro, das über eine hohe Kapazität verfügt. Dieses QSL-Büro wird bereits von einer Reihe nationaler Amateurfunk-Vereinigungen genutzt, da es ihnen Zuverlässigkeit auf Industriestandard-Niveau, digitale Verarbeitungsmöglichkeiten und langfristige Ausfallsicherheit bietet. In einer Mitteilung der RSGB wird auf den "robusten und effektiven QSL-Büro-Service" hingewiesen. Weitere Informationen liefert die RSGB auch auf ihrer Webseite [4]. Informationen zu den QSL-Versandrichtlinien finden sich u.a. auf der Webseite des DARC-QSL-Büros [5] und auch der OV Coburg (B19) bietet eine informative Zusammenstellung auf seiner Webseite [6].

Sonderstation zu den Olympischen Winterspielen in Südtirol

Der Dolomites Radio Club aktiviert anlässlich der Olympischen Winterspiele Milano Cortina 2026 das offizielle Sonderrufzeichen II3OLYM im Zeitraum vom 6. Februar bis 15. März. In dieser Zeit finden die Olympischen Winterspiele, gefolgt von den Paralympischen Winterspielen statt. Südtirol - insbesondere das Antholzertal - ist der exklusive Austragungsort aller Biathlon-Wettbewerbe der Olympischen Spiele. Die Biathlon-Arena Südtirol in Antholz zählt zu den modernsten, schönsten und traditionsreichsten Biathlon-Anlagen weltweit. Sie wird Schauplatz der olympischen Biathlon-Disziplinen. Das Sonderrufzeichen II3OLYM soll die internationale Amateurfunk-Community aktiv an diesem historischen Sportereignis teilhaben lassen, die Aufmerksamkeit auf Südtirol als Gastgeberregion lenken und die weltweite Funkgemeinschaft mit Südtirol verbinden. Betrieb ist auf allen Bändern von Kurzwelle bis SHF in allen gängigen Modes geplant. Bestätigungen erfolgen ausschließlich über eQSL. Der Dolomites Radio Club freut sich auf rege Beteiligung. Darüber berichtet Bernd Lewer, DL3SSB. Weiterhin betreibt das DARC-Team Special Event Station, kurz SES, aus diesem Anlass eigene Sonderstationen: vom 1. Februar bis 1. März DD2026OWG für Olympic Winter Games mit dem Sonder-DOK OWS26 und vom 1. März bis zum 1. April DD2026WPG für Winter Paralympic Games mit dem Sonder-DOK POWS26. Alle Aktivitäten sind auf der DARC-Webseite abruf- und einsehbar [7].

DARC Toplist und Most-Wanted-Listen 2025 - Frist endet am 31. Januar

Um die Wertung für TopList und Most-Wanted für das Jahr 2025 abschließen zu können, rufen das DARC-Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, und der Präsident der German DX Foundation, kurz GDXF, Philipp Springer, DK6SP, dazu auf, QSOs einzureichen. Der DL-Rundspruch Nr. 2/26 berichtete ausführlich und die Frist endet am 31. Januar.

46. GHz-Tagung am 28. Februar

Die Tagungsleitung hat das diesjährige Programm für die 46. GHz-Tagung veröffentlicht. Die Tagung ist die erste große Veranstaltung des DARC im neuen Jahr. Sie findet am Samstag, dem 28. Februar 2026, in der VHS Dorsten statt. Neben der Verleihung der DARC-UKW-Contestpokale an die Gewinner des Jahres 2025 stehen unter anderem folgende Vorträge auf dem Tagungsprogramm: Axiale Rillenhörner für höchste Ansprüche ab 10 GHz; 76 GHz EME - the next frontier; EME Portabel Setup 23-cm-Technik und Taktik; 122/134 GHz Baugruppen nach David, VK5KK; Vergleich von diversen rauscharmen Breitbandverstärkern hinsichtlich Verstärkung und

Rauschzahl; Chat-Mining: Jagdinstinkte wecken mit KST4Contest; Zeitversetztes Morsen: Wie der Sequenzer deine Zeichen rettet. Während der GHz-Tagung besteht die Möglichkeit, mitgebrachte Baugruppen bzw. Geräte zu vermessen. Es werden Messmöglichkeiten, Spektrum- und Netzwerkanalysator bis 26,5 GHz bereitgestellt. Weitere Informationen zur GHz-Tagung gibt es auf der Veranstaltungswebseite [8]. Dort ist auch das Vortragsprogramm abrufbar.

US-Amateurfunkprüfung am FUNK.TAG Kassel

Auf dem FUNK.TAG Kassel am 25. April wird vormittags wieder eine Prüfung für die US-Amateurfunklizenzen angeboten. Veranstaltet wird die Prüfung von der ARRL VE Group DL North. Es können alle Lizenzklassen abgelegt werden. Die Prüfung beginnt um 11:30 Uhr. Man muss sich zur Prüfung vorab über die Webseite der ARRL VE Group DL North registrieren, um teilnehmen zu können. Alle Prüfungsunterlagen und Formulare werden entsprechend vorbereitet, um einen möglichst einfachen Prüfungsablauf zu gewährleisten. Zur Prüfungsanmeldung benötigt man eine US-Postadresse sowie eine FRN-Registrierungsnummer der US-Fernmeldebehörde FCC. Alle Informationen hierzu findet man auf der Website der ARRL VE Group DL North [9]. Die Prüfungsgebühr kann vorab via Paypal oder direkt vor Prüfungsbeginn in Kassel entrichtet werden. Weitere Informationen zur Prüfung, das Online-Anmeldeformular sowie ein Kontaktformular für individuelle Rückfragen, findet man zweisprachig in Deutsch und Englisch auf der Webseite [9]. Darüber berichtet Peter Kaminski, DL9DAK/N9DAK.

[1] Ausschreibung NASA SCaN:

<https://sam.gov/workspace/contract/opp/50d4e81f54e34118a8164fb786b554a6/view>

[2] Teilnahmeveröffentlichung NASA SCaN: <https://www.nasa.gov/technology/space-comms/nasa-selects-participants-to-lead-ck-artemis-ii-mission/>

[3] NASA Artemis-II-Webseite: <https://www.nasa.gov/mission/artemis-ii/>

[4] <https://rsgb.org/qsl>

[5] <https://www.darc.de/geschaefsstelle/qsl-buero/>

[6] <https://bravo19.de/versandrichtlinien-fuer-qsl-karten>

[7] <https://ses.darc.de/de/>

[8] <http://ghz-tagung.de>

[9] <https://ham-exam.org/de/>

Aktuelles

Bundesnetzagentur - Warnung vor Phishing

Achtung #Phishing! Warnung vor SMS im Namen von FinTech-Plattformen! Bitte öffnet keine Links in verdächtigen Nachrichten und ruft auch keine der angegebenen Telefonnummern an! Weitere Infos und Tipps, wie ihr euch schützen könnt, gibt's unter <https://www.bundesnetzagentur.de/1092584>

Meldungen aus dem Distrikt

Afu Prüfung am 26.1.2026

Am Montag, den 26.1. gab es wieder eine Amateurfunkprüfung in Reutlingen, bei der ich als Beisitzer geladen war. Um 11:30 Uhr war eine CW-Prüfung angesetzt. Der Teilnehmer wollte zuerst die Prüfung für Tempo 60 Bpm (12 Wpm) ablegen, hat sich jedoch nach dem Probeforlauf für 25 Bpm (5 Wpm) nach der Farnsworth Methode entschieden (Schnellere Zeichen, längere Pausen, effektiv aber trotzdem 25 Bpm). Die hat er dann auch bestanden.

Bei der nachfolgenden Prüfung um 12:30 Uhr waren 11 Teilnehmer angemeldet und auch erschienen. Alle legten eine Erstprüfung ab. Also keine Wiederholer oder Aufstocker. Für die Klasse A, 3 für Klasse E und 4 für Klasse N.

ALLE haben die Prüfungen bestanden. Herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby.

Vy 73 de Harry, DK3SI

Stellv. DV Distrikt P, stv. OVV P11

Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

Meldungen aus den Ortsverbänden

P49 Laupheim – Vortrag über Meshcore

Matthias D01BLK aus P09 hält am 18.3.26 ab 19 Uhr im OV Heim P49 Laupheim, Schlossweg 2, in Laupheim OT Untersulmetingen einen Vortrag über Meshcore. Alle interessierten OM/YL werden gebeten, sich bis spätestens 14.3. schriftlich anzumelden, wegen Bestuhlung des Raumes.

Anmeldung per mail an dl0lph@gmx.de

Aus den Nachbardistrikten

Die Ergebnisse des Schwaben-Kontests sind eingetroffen.

Liebe Kontester,

vielen Dank für die Teilnahme am diesjährigen Schwaben-Kontest. Die Auswertung ist erfolgt und die Ergebnisse liegen nun vor. Die Anzahl der Teilnehmer war geringer als 2025. Hier vor allem meinen Dank an die Ortsvorsitzende T, für die Werbung im eigenen Ortsverband.

Nun aber zu den Ergebnissen:

Auf Kurzwelle gingen insgesamt 148 Logs ein. Auf den Kurzwellenbändern war einiges an Aktivität. In der Kurzwellen-Wertung Klasse A - SSB - gewann bei 97 Teilnehmern DH1DA - P30-, vor DK0DO und DG6MAY. In der Klasse B KW – CW – erreichte DK0SAX den ersten Platz vor DL2OM und DM7W (24 Teilnehmer). Die Mixed Klasse C gewann DL0LI, vor DR0W und DL5IAH (27 Teilnehmer). Meinen herzlichen Glückwunsch.

SWL-Wertung

Auch SWLs waren wieder vertreten. Es gewann in der Klasse E – SWL DM9MB .

UKW-Wertung

Auf UKW erreichten uns 86 Log-Einsendungen. Hier gewann DC5PAD/P, vor DL0LI und DG6MAY. Auch hier meinen Glückwunsch.

OV-Wertung

Bei der OV-Wertung geht der Sieg an den OV T13 Lindau vor OV T18 Donauried auf den zweiten Platz. Der dritte Platz geht an den OV T01 Augsburg.

Dieses Jahr gingen Logs von 17 T-DOKs ein.

Die OV-Wertung der DOKs außerhalb Distrikt Schwaben gewann in diesem Jahr A48 Pfullendorf, vor P09 Ravensburg und P06 Ludwigsburg.

Nun viel Spaß beim Lesen der Ergebnisse.

Herzlichen Dank für die Teilnahme, alles Gute, awdh im Jahr 2027 und bleibt gesund!

Euer Auswerter Thomas, DL1TS

Aus der A48-Hauptversammlung 2026

PFULLENDORF (Kreis Sigmaringen)

Kein Vereinsjahr wie jedes andere, war 2025 für die Mitglieder des OV Pfullendorf (A48). Von Frustration bis Freude reichte die Gefühlswelt bei den Organisatoren der A48-Events im Hinblick auf die Beteiligung und Mitarbeit.

A48-OVV Thomas Scheck, DL2GTS, blickte in der Hauptversammlung in Pfullendorf mit einer Bildersession auf ein aktives Vereinsjahr. Das Spektrum der Vereinsaktivitäten reichte von Amateurfunkpräsentationen im Gymnasium Wilhelmsdorf und anlaesslich des Jubilaeums der Gemeinde Illmensee, Contest-Teilnahmen u.a. mit einem YL-Team, Feldtag, Jugend- und Nachwuchsförderung mit Kinderfuchsjagden in Heiligenberg und Bad Saulgau, ham-radio-Flohmarktstand, Peilsport, Vortragszeit bis hin zu geselligen Anlässen (darunter u.a. dem Treff zwischen den Jahren) u.a.m. Die A48er waren auch bei Veranstaltungen der Nachbarschaft zugegen.

Positiv in Erinnerung bleibt aus diesem Jahr insbesondere ein erstmals ausgeschriebener Kurzwellen-Portabel-Wettbewerb von A48 und der Relaisgemeinschaft Höchsten. Hier sollten die teilnehmenden Funkamateure beim Relaisfest kurzzeitig innerhalb einer halben Stunde Aufbauzeit mit allem Drum und Dran portabelweise auf Kurzwelle auf Sendung gehen. Allerlei interessante Aufbauten und mitunter selbstgebaute Geraetschaften brachten die Teilnehmer mit und sorgten fuer ein schoenes Gemeinschaftserlebnis und eine Menge Gespraechsstoff.

Rege beteiligt haben sich die A48er wieder bei der Baden-Würtemberg-Aktitivität, einem Kurzcontest vom Ostersamstag, wo man in der OV-Wertung des Distrikts erneut siegen konnte. Auch beim Schwaben-Contest ging erneut Platz 1 in der Auswärtigen-Wertung hierher, obwohl man nicht gerade Anrainer zum dortigen Distrktsgebiet ist. Auf internationaler Ebene behaupten konnte sich ein A48-Fuchsjäger bei der Peilsport-Weltmeisterschaft in Litauen.

Für die Teilnehmer der Hauptversammlung, darunter auch fuer die Gaeste aus Ehingen/Donau bis Allensbach am Bodensee,gab es wieder eine Jahres-CD mit dem ausführlichen Bilderrueckblick als Präsent - eine schoene Langzeittradition im OV. - Die Hauptversammlung fand im Haus Linzgau statt, welches der neue Versammlungstreffpunkt fuer die meisten Indoor-OV-Abende in diesem Jahr sein soll.

Fuer 50-jaehrige Mitgliedschaft wurde Michael Daehne, DF1ZN, geehrt, fuer 40-jaehrige Mitgliedschaft Christian Torner, DL1GTC.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB 2495 vom 28.01.26

DL, GERMANY:

Vom 1. Februar bis 1. Maerz 2026 ist die Sonderstation DD20260WG anlaesslich der Olympic Winter Games 2026 aktiv. Gefunkt wird von mehreren Operatoren des DARC in CW, SSB und Digital Modes auf den Kurzwellenbaendern sowie nach Moeglichkeit auf 6 m, UKW und dem Satelliten QO100. QSL (A), via DK5ON (d), DCL oder LoTW

UR, UKRAINE:

Vom 1. Februar bis 1. Maerz wird das Sonderrufzeichen EM30VER anlaesslich des 30-jaehrigen Jubilaeums der ukrainischen Forschungsstation "Vernadsky" in der Antarktis aktiviert. Weitere Sonderrufzeichen, betrieben von erfahrenen ukrainischen Antarktis-Operatoren, sind ebenfalls auf den Baendern zu hoeren: EM30KY (UT1KY), EM30KCC (UR5KCC), EM30LV (UR8LV) und EN30UA (UT7UA).

V3, BELIZE:

Vom 1. bis 27. Februar wird Walt W0CP als V31DJ und seine YL Mary Kay K0ZV wird als V31DK aus Placencia Village QRV sein.

AN-016; ANTARCTICA:

Von Februar bis Dezember wird Tom VK2TBC als VK0TBC von der australischen Basis "Casey" Ref. VK-02 (Nomenklatur der Antarktisbasen) auf der Bailey-Halbinsel, Vincennes Bay, Budd Coast, Wilkes Land.

NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

W5JON wird vom 30. Januar bis 3. Februar 2026 als V47JA von Calypso Bay, St. Kitts, QRV sein. Geplant ist Aktivitaet auf 160 m bis 6 m in SSB und FT8, mit Yagi-Antenne und Vertikalstrahlern. QSL direkt an W5JON oder LoTW.

SA-007; HK0, MALPELO ISLAND:

Eine kolumbianische Expedition im Februar 2026 wird von der Liga Colombiana de Radioaficionados (HK3LR) organisiert. Mehr Informationen auf der Homepage des LCRA. Malpelo ist eine abgelegene kolumbianische Insel im Pazifik, etwa 500 km vor der Kueste, bekannt als UNESCO-Weltnaturerbe und Naturreservat. Funkbetrieb von dort ist selten - die letzte grosse DXpedition war HK0NA im Jahr 2012, die den zweithoechsten QSO-Wert aller Zeiten fuer eine DXpedition erreichte.

[10] <https://lcra.org.co>.

PY, BRAZIL:

ZV2DF (SES) - Brasilien Brazilian Amateur Radio League - LABRE 1934 - 2026 / 92 Jahre LABRE-Jubilaeum

Am 2. Februar 2026 feiert LABRE sein 92-jaehriges Bestehen seit der Gruendung - und damit 92 Jahre kontinuierliches Engagement fuer den brasilianischen Amateurfunk sowie fuer den Dienst an der Gesellschaft. Zur Feier dieses historischen Meilensteins organisiert LABRE eine landesweite Sonderaktivierung und laedt Funkamateure aus ganz Brasilien und der ganzen Welt ein, an dieser grossen Jubilaeumsaktion teilzunehmen. Aktivierungszeitraum: 1. bis 28. Februar 2026, Jubilaeumstag: 2. Februar 2026

S2, BANGLADESH:

Der "Next Generation DX Club" plant eine DXpedition nach Bangladesch im Februar/Maerz 2026 unter dem Rufzeichen S21WD. "Rang #91 weltweit, #32 fuer Nordamerika und weiterhin stark gefragt auf CW (#66) und SSB (#75). Nach 8R7X (Guyana 2024) und V73WW (Marshall-Inseln 2025) sind wir bereit fuer eine Aktivierung aus einer der spannendsten und seltensten Regionen Asiens." Weitere Infos zu Rufzeichen, Terminen und Operatoren folgen [11].

[11] <https://next-generation-dx.com/s2/>

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

07.02/08.02.	European-Union DX Contest	1200 UTC - 1200 UTC	CW/SSB KW
07.02.	AGCW-DL Handtasten Party 80m	1600 UTC - 1900 UTC	CW KW
14.02./15.02.	CQ WPX RTTY Contest	0000 UTC - 2359 UTC	RTTY KW
14.02./15.02.	PACC Contest	1200 UTC - 1200 UTC	CW/SSB KW
14.02.	RSGB 1st. 1,8 MHz Contest	2000 UTC - 2300 UTC	CW/SSB KW
18.02.	AGCW-DL Schlackertastenabend	1900 UTC - 2030 UTC	CW KW
21.02./22.02.	ARRL International DX Contest	0000 UTC - 2359 UTC	CW KW
27.02./01.03.	CQ World-Wide 160m Contest	2200 UTC - 2200 UTC	SSB KW
28.02./01.03.	UBA DX Contest	1300 UTC - 1300 UTC	CW KW

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/conteste/ct-kalender/darc-contestkalender/>

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 31.01.2026

FUNKWETTER WEEKLY

Im Vergleich zur Woche zuvor verlief die letzte Woche ruhiger. Die geomagnetischen Störungen nahmen allmählich ab, ebenso die Sonnenaktivität. Der Kp-Index lag häufig bei rund 4, was auf schnellen Sonnenwind aus koronalen Löchern zurückzuführen war. Der solare Fluxindex (SFI) sank innerhalb einer Woche von 195 auf 128 Einheiten. Die MUF für eine Sprungdistanz von 3000 km stieg wieder regelmäßig auf Werte über 30 MHz. Das 10-Meter-Band war täglich offen, unter anderem nach Südamerika; die Signale waren jedoch oft eher schwach.

Für die kommende Woche prognostizieren die Meteorologen zur Wochenmitte einen SFI bis etwa 140, danach ist wieder ein leichter Rückgang auf rund 120 Einheiten zu erwarten. Die Geomagnetik soll bis zur Wochenmitte weitgehend ruhig bleiben; in der zweiten Wochenhälfte ist mit erhöhter Aktivität zu rechnen.

Damit sollten alle oberen Bänder öffnen, einschließlich des 10-Meter-Bands, wenngleich die Signale dort nicht so kräftig ausfallen werden wie erhofft. Das 15-Meter-Band öffnet ungefähr von Sonnenauf- bis -untergang, das 20-Meter-Band hält sich häufig bis nach 1900 UT. In der zweiten Nachthälfte fällt die MUF meist unter 10 MHz; teilweise werden sogar Werte unter 7 MHz erreicht.

Gute Bedingungen sind auch für die anstehenden DXpeditionen wünschenswert, allen voran Mitte Februar 3Y0K nach Bouvet Island — einer unbewohnten Vulkaninsel auf dem Südatlantischen Rücken, etwa 2500 km südwestlich des Kaps der Guten Hoffnung - funktechnisch durchaus eine Herausforderung.

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

Was sonst noch interessiert

FO-29 Betriebsplan für den Monat Februar

Das Kontrollteam des Amateurfunksatelliten FUJI-OSCAR 29 (FO-29) erhält gelegentlich Anfragen zum Betrieb, allerdings ist die Situation mehr als ein Vierteljahrhundert nach dem Start weiterhin instabil. Das Team bedauert, dass es unter diesen Umständen nicht in der Lage ist, Fuji Nr. 3 gemäß bestehenden Wünschen zu betreiben und bittet um Verständnis für die entsprechend weitere Nutzung. Im Februar plant das Kontrollteam, zu den folgenden Zeiten einen Befehl zum Einschalten des Transponders zu senden:

6. Februar 23:14 UTC, 7. Februar 22:19 UTC, 13. Februar 22:03 UTC, 14. Februar 22:53 UTC, 20. Februar 22:36 UTC, 21. Februar 23:27 UTC, 27. Februar 23:10 UTC und 28. Februar 22:12 UTC. Bitte beachten Sie, dass der Befehl abgebrochen wird, wenn der Transponder nicht innerhalb von zwei Minuten nach dem Senden des Befehls eingeschaltet wird. FO-29 wird um den 9. März herum in volles Sonnenlicht eintreten. Dies wird möglicherweise den kontinuierlichen Betrieb des linearen Transponders von FO-29 ermöglichen. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf die JARL [12]. FO-29 wurde am 17. August 1996 gestartet. Die Bake sendet mit 100 mW, der Transponder mit 1 W HF. Die Downlink-Frequenzen lauten: 435,795 MHz CW-Bake, 435,800...435,900 MHz USB/CW Transponder; Uplink: 145,900...146,000 MHz LSB/CW.

[12] https://www.jarl.org/Japanese/3_Fuji/fuji3-202210.htm

Online-Termine

HAMgroup "Propagation and Solar Cycle 25"

QSO-Planung: 3Y0K (Bouvet Island)

Am kommenden Montag (2. Februar, 19:30 Lokalzeit) berichtet Lutz, DB9LG, in der HAMgroup "Propagation and Solar Cycle 25" von der für Mitte Februar geplanten 3Y0K-DXpedition nach Bouvet Island, einer unbewohnten Vulkaninsel auf dem Südatlantischen Rücken, 2500 Kilometer südwestlich des südafrikanischen Kaps der Guten Hoffnung. Thema werden die funktechnischen Herausforderungen sein, die damit verbunden sind: Wie plant man ein QSO, um diese DX-Entität erfolgreich loggen zu können?

Damit werden die Veranstaltungen in der HAMgroup "Propagation and Solar Cycle 25" nach kurzer Pause auch in 2026 fortgeführt. Link zur Veranstaltung unter treff.darc.de. In den inzwischen 85 Treffen dieser HAMgroup sind diverse Vorträge gehalten worden, deren Präsentationen im PDF-Format zum Download (nur für DARC-Mitglieder) zur Verfügung stehen [13].

[13] <https://www.darc.de/der-club/referate/hf/#c294128>.

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
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

12.02.26	OV Kirchheim, P35	JHV mit Wahlen, um 19:30 Uhr im Hotel-Restaurant Teckblick in Dettingen / Teck
13.02.26	OV Sigmaringen, P29	JHV mit Wahlen. Ort Gästehaus Schmauz in Sigmaringen. Beginn 20:00.
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 Reutlingen, P07	JHV
14.03.26	OV Ludwigsburg-Oßweil, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle
18.03.26	OV Laupheim, P49	Vortrag über Meshcore

April

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 Würtemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY, Thomas, DG7SFI und Denis, DL5SFC. Redakteur der Woche ist Bernd, DL3YDY.

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.