

Contestbetrieb bei B12



2026

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waertty	xmas
1	B13	690.32	690.32															
2	B08	395.89	395.89															
3	B26	330.45	330.45															
4	B12	260.63	260.63															
5	B33	107.95	107.95															
6	B36	91.75	91.75															
7	B37	86.16	86.16															
8	B10	85.70	85.70															
9	B17	81.22	81.22															
10	B24	74.62	74.62															

CM - Contest-Teilnahme 2026																
OV B12																
Platz			RaW													
B12	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS	
1	DL1NAO	79,70	79,70													
2	DB4RG	76,22	76,22													
3	DL4NWM	66,95	66,95													
4	DF6NO	37,76	37,76													
5	DL3NGN															
6	DL2NED															
7	DH4NWG															
8	DO7ULI															
B12	gewertet:	260,63	260,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	eigentl. Punkte	260,63	260,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	DK0F/p							0,00								

Aktueller Stand vom 04.02.2026

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

FO-29 Betriebsplan für den Monat Februar

28.01.2026 Erstellt von Redaktion



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. Quelle (nur auf Japanisch):

https://www.jarl.org/Japanese/3_Fuji/fuji3-202210.htm. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf die JARL. 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...439,900 MHz USB/CW Transponder; Uplink: 145,900...146,000 MHz LSB/CW.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

QSO-Planung: 3Y0K (Bouvet Island)

29.01.2026 Erstellt von HF-Referat



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

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Neu: OpenHamClock

02.02.2026 Erstellt von HF-Referat



Nach dem Tod des HamClock-Entwicklers Elwood Downey, WB0OEW, zeichnet sich ab, dass HamClock ab Juni 2026 nicht mehr funktionieren wird, da die Server für das Backend abgeschaltet werden. Alternativ bietet sich die neue Open-Source-Version von K0CJH an. Sie ist bereits in Betrieb und wird fast täglich um neue Funktionen erweitert: openhamclock.com.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Keine Duldungsregelung 2026 für Klasse E auf 6 m; Unklarheiten bei 70 MHz

22.12.2025 Erstellt von Redaktion



Nachdem im letzten Amtsblatt 2025 der Bundesnetzagentur keine Fortführung der Duldungsregelung für Funkamateure mit einer Lizenz der Klasse E verkündet wurde, sind die Befürchtungen nun Realität geworden: Ab dem 1.1.2026 dürfen die betroffenen Funkamateure auf 50 MHz nicht mehr senden.

Während der Klasse A mit der novellierten Amateurfunkverordnung ab Mitte 2024 der Sendebetrieb im 6-m-Band dauerhaft gestattet wurde, gab es bei der BNetzA gegenüber der Bitte des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) leider kein Entgegenkommen, eine Anschlussregelung 2026 für die Klasse E zu finden. Denjenigen, die weiterhin das 6-m-Band nutzen möchten, bleibt somit nur der Ausweg, schnellstmöglich auf Klasse A aufzupgraden.

Darüber hinaus sind der RTA und damit der DARC weiterhin im Gespräch mit dem Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) und der BNetzA, um zu dem Thema doch noch eine zufriedenstellende Lösung zu finden. Mit Sicherheit hat die laufende Verwaltungsgerichtsklage eines betroffenen OM gegen die seinerzeitige Aussetzung der Duldung im zweiten Halbjahr 2024 das Entgegenkommen der BNetzA nicht gerade positiv beeinflusst.

Auch im 70-MHz-Band bleibt die Situation unübersichtlich. Rein juristisch dürfte ab dem 1.1.2026 auch hier kein DL mehr senden, denn die aktuelle Duldung läuft am 31.12.2025 aus. Der Entscheidungsprozess bezüglich einer Verlängerung ist hier noch nicht abgeschlossen. Sowie es hier eine Klärung gibt, werden wir unverzüglich informieren.

Darüber informiert Bernd Mischlewski, DF2ZC, Referent Frequenzmanagement

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

NEU: Vereinfachter KW-Bandplan für DL (mit Korrektur)

26.12.2025 Erstellt von HF-Referat / Tom DF5JL



The image is a thumbnail of a document titled 'Vereinfachter Kurzwellen-Bandplan für DL'. It contains a table with columns for frequency ranges, modes, and power limits. The table is organized into sections for different frequency bands, with specific details for each band. The DARC logo is visible in the top right corner of the document.

Das HF-Referat hat einen neuen, vereinfachten Kurzwellen-Bandplan für Deutschland veröffentlicht, der sich an OPs, SWLs und Kurzwellen-Enthusiasten richtet. Dieser enthält unter anderem Angaben zu Frequenzen, Betriebsarten, maximalen Bandbreiten, Nutzungen sowie die zulässigen maximalen Sendeleistungen, aufgeteilt nach den jeweiligen Genehmigungsklassen in DL. Grundlage waren dabei die Amateurfunkverordnung (AFuV) sowie der Bandplan der IARU Region 1.

Durch das Zusammenführen der wichtigsten Angaben aus AFuV und IARU-Bandplan entstand eine übersichtliche Unterlage, die als Basisinformation ausgedruckt auf dem Stationstisch oder im Rucksack ihren Platz finden wird. Der vereinfachte KW-Bandplan eignet sich auch für Besucher aus dem Ausland, um sich schnell einen Überblick über die Belegung der Kurzwellenbänder in Deutschland zu verschaffen.

► [Download "Vereinfachter KW-Bandplan für DL" \(eine Seite, Hochformat\)](#)

► [Download "Vereinfachter KW-Bandplan für DL" \(zwei Seiten, Querformat\)](#)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“



Die Teilnehmerzahlen im Amateurfunkdienst weisen insbesondere bei Klasse N und E weiterhin eine positive Entwicklung auf. Die Bundesnetzagentur hat auf ihrer Webseite die jährliche Statistik zu den Teilnehmerzahlen im Amateurfunkdienst veröffentlicht. Nachdem im Jahr 2024 erstmals wieder ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen war, ist die Gesamtzahl der Funkamateure im Jahr 2025 leicht zurückgegangen.

Zum 31. Dezember 2025 waren in Deutschland 61105 personengebundene Amateurfunkzulassungen registriert – das sind 210 weniger als im Vorjahr (2024: 61315). Der Rückgang ist vor allem auf eine Abnahme der Inhaber der Klasse A zurückzuführen, etwa durch die Aufgabe des Hobbys oder altersbedingte Todesfälle.

Von den insgesamt 61105 Zulassungen entfallen 51155 auf die Klasse A (2024: 52115), 9133 auf die Klasse E (2024: 8858) und 817 auf die neu eingeführte Klasse N (2024: 342). Hinzu kommen weitere Rufzeichenzuteilungen: Aktuell gibt es 2912 Clubstationsrufzeichen, 1435 für Relais und Baken sowie 4786 Ausbildungsrufzeichen. Insgesamt sind zurzeit 70238 Rufzeichen vergeben. Die Teilnehmerzahlen an den Amateurfunkprüfungen bleiben weiterhin auf hohem Niveau. Während im Jahr 2023 insgesamt 1578 Prüfungsteilnehmer registriert wurden, stieg diese Zahl 2024 deutlich auf 2291 an – ein Zuwachs von rund 45 %. Im Jahr 2025 nahmen mit 2261 Personen zwar geringfügig weniger Interessierte an den Prüfungen teil, das Niveau blieb jedoch nahezu konstant und unterstreicht das weiterhin große Interesse am Amateurfunk. Einen wesentlichen Beitrag zu dieser Entwicklung leistete die neu eingeführte Klasse N: 753 Prüflinge bestanden 2025 die N-Prüfung (2024: 483). Zudem nutzten zahlreiche Funkamateure die Möglichkeit, aus der Klasse N in die höheren Klassen E und A aufzusteigen. Insgesamt erhielten 2101 Teilnehmer ein Amateurfunkzeugnis (2024: 2010) – ein Plus von 91 ausgestellten Zeugnissen gegenüber dem bereits sehr hohen Vorjahreswert.

Die aktuellen Prüfungstermine der Bundesnetzagentur zeigen, dass an vielen Standorten die verfügbaren Termine bereits bis in den April hinein ausgebucht sind. Dies verdeutlicht, dass der Prüfungsbedarf im vergangenen Jahr nicht vollständig gedeckt werden konnte und bei einem größeren Angebot an Prüfungsterminen ggf. eine höhere Zahl an Neuzuteilungen in 2025 möglich gewesen wäre. Vor diesem Hintergrund ist davon auszugehen, dass auch im Jahr 2026 weiterhin ein hoher Bedarf an Amateurfunkprüfungen bestehen wird. Der DARC wird sich über den Runden Tisch Amateurfunk (RTA) beim nächsten Treffen mit der Bundesnetzagentur für eine Ausweitung des Prüfungsangebots einsetzen, da Wartezeiten von drei bis vier Monaten nach dem Abschluss eines Kurses bis zum nächsten verfügbaren Prüfungstermin problematisch sind. In dieser Zeit müssen die zuvor erarbeiteten Inhalte erneut aufgefrischt werden, was den Lernerfolg und die Motivation der Teilnehmenden beeinträchtigen kann.

Die PDF-Datei mit der Statistik finden Sie auf der Webseite der Bundesnetzagentur: https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/_DL/Statistiken/2025.pdf?__blob=publicationFile&v=2

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

DARC-Beitragsrechnung jetzt online abrufbar

22.01.2026 Erstellt von Redaktion



Die Beitragsrechnungen für das Jahr 2026 stehen online zur Verfügung. Sie können diese über die Meine-Daten-Seite abrufen. Die Beitragsrechnungen sind unter mydarc.de nach dem Login im Menü „Dokumente“ als PDF-Datei einsehbar. Bei Fragen steht Ihnen das Serviceteam per E-Mail unter darc@darc.de sowie telefonisch unter 0561-949880 gern zur Verfügung.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Vorzeitige CME-Ankunft?

04.02.2026 Erstellt von HF-Referat

DX Propagation / Band Condx 04 FEB 2026

	80/40 	30/20 	17/15 	12/10 
	80/40 	30/20 	17/15 	12/10 

 Good

 Fair

 Poor

© 2025 DF5JL  @tomdf5jl.bsky.social

Die geomagnetische Aktivität ist zunächst ruhig, später unbeständig bis stürmisch, sollte es zu einer vorzeitigen Ankunft der mit dem X8-Flare verbundenen CME kommen. Die Sonnenaktivität ist hoch (X1.5 03/1408 UTC). Es wird erwartet, dass die mäßige bis hohe Aktivität anhält (M 80% X 40% Proton 30%). Gute HF-Bedingungen. ZCZC 040500UT FEB26 QAM SFI178 SSN171 eSFI140 eSSN103 KIEL A8 K(3H)1 SWS312 BZ3 BT10 HPI15 DST14 KP4CAST(3D) MAX 2 5 4/5 MUF3000 MAX28+(D) MIN8(N) DATA BY SWPC/NOAA SANS WDC/KYOTO MET OFFICE UK GFZ POTSDAM FWBST RHB NNNN Erläuterungen dazu unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Der werktägliche Funkwetterbericht - jetzt auch auf WhatsApp:

www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHowsnA0W

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“