

## Contestbetrieb bei B12



### 2025

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	3275.48	641.18	199.29	196.12	234.84		0.00	231.49	58.95	653.36	23.33	78.04	281.17	359.35	100.00		400.64
2	B08	3100.74	457.35	273.63	154.92	284.64	51.11		350.43	92.31		409.79	138.93	51.50	392.96	42.93	329.93	308.16
3	B41	1801.97	62.60		100.18			728.00							740.00		56.05	115.14
4	B26	1397.07	515.25		78.55					178.48		106.48		14.53	278.67	92.65		132.46
5	B12	1378.99	356.47	171.27	148.90	91.57			42.96		163.28		43.31		161.09		70.01	173.44
6	B07	1242.86		12.11	61.92	22.49			11.30						632.00		503.04	
7	B19	1158.15		99.64		99.07	69.60		13.54			93.89		98.66	668.00			29.29
8	B10	867.45	161.20	135.65	82.93					86.96		23.96	93.21	52.23	71.77	62.22		97.32
9	B36	714.26	74.86							40.60		51.76	60.48	44.74	150.11	54.17	74.53	163.01
10	B02	636.33	43.60	91.00	33.85	96.59						96.91		95.29	55.80	100.00		66.89

CM - Contest-Teilnahme 2025																
OV B12																
Platz																
B12	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS	
1	DL4NWM	471,77	63,33	14,76	92,70		8,25	40,82				87,76		70,01	94,14	
2	DL1NAO	300,35	63,33	60,70	56,20			40,82							79,30	
3	DL3NGN	262,91		95,81		91,57	34,71	40,82								
4	DB4RG	233,54	76,08					40,82		43,31		73,33				
5	DL2NED	82,02	82,02													
6	DF6NO	71,71	71,71													
7	DH4NWG															
8	DO7ULI															
B12	gewertet:	1378,99	356,47	171,27	148,90	91,57	42,96	163,28	0,00	0,00	0,00	161,09	0,00	70,01	173,44	
	eigentl. Punkte	1422,30	356,47	171,27	148,90	91,57	42,96	163,28	0,00	43,31	0,00	161,09	0,00	70,01	173,44	
	DK0F/p							163,28								

Aktueller Stand vom 23.10.2026

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

## 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

---



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“

## **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](https://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](mailto:darc@darc.de) sowie telefonisch unter 0561-949880 gern zur Verfügung.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## Gemischte HF-Bedingungen

23.01.2026 Erstellt von HF-Referat


### DX Propagation / Band Condx 23 JAN 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 wird voraussichtlich auf einem ruhigen bis aktiven Niveau (Kp 2-4) liegen, mit einer geringen Wahrscheinlichkeit für vereinzelte Sturmintervalle. Die Sonnenaktivität ist gering bis moderat, vereinzelte Flares sind wahrscheinlich (M 60% X 15% Proton 10%). Die HF-Bedingungen sind gemischt.

ZCZC 230615UT JAN26 QAM SFI194 SSN206 eSFI112 eSSN65 KIEL A20 K(3H)4 SWS529 BZ-5 BT6 HPI37 DST-53 KP4CAST(3D) MAX 5/6 3 2/3 MUF3000 MAX24+(D) MIN5(N) DATA BY SWPC/NOAA SANSA WDC/KYOTO MET OFFICE UK GFZ POTSDAM FWBST RHB NNNN

Der werktägliche Funkwetterbericht - jetzt auch auf WhatsApp:

[www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W](https://www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“