

Contestbetrieb bei B12



2026

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	1206.67	691.06	515.61														
2	B08	875.83	396.65	479.18														
3	B12	523.77	261.13	262.64														
4	B26	333.09	330.84	2.25														
5	B10	213.13	85.73	127.40														
6	B25	144.21	64.46	79.75														
7	B21	143.59	51.27	92.32														
8	B17	121.06	81.24	39.82														
9	B37	118.38	86.32	32.06														
10	B33	108.06	108.06															

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	DL4NWM	163,84	67,06	96,78												
2	DL1NAO	156,51	79,78	76,73												
3	DL3NGN	89,13	89,13													
4	DB4RG	76,31	76,31													
5	DF6NO	37,98	37,98													
6	DL2NED															
7	DH4NWG															
8	DO7ULI															
B12	gewertet:	523,77	261,13	262,64	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	523,77	261,13	262,64	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 01.04.2026

Info: Michl Wild, DL4NWM, OV B12 Hersbruck

Hessische Funkamateure funken von Helgoland

09.03.2026 Erstellt von Redaktion



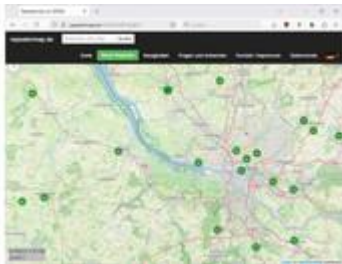
Hessische Funkamateure werden vom 23. März bis zum 3. April Deutschlands einzige Hochseeinsel Helgoland, IOTA-Nummer EU-127, in die Luft bringen. Unter dem Rufzeichen DAØHEL wird Funkbetrieb von der Hauptinsel gemacht, während die benachbarte Helgoländer Düne je nach Möglichkeit mit dem Rufzeichen DLØIH aktiviert wird. Geplant ist Funkbetrieb auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB und Digimodes. Das Funk-Shack und die Unterkunft befinden sich in der Jugendherberge auf der Hauptinsel im Locatorfeld JO34WE.

Die rund 20 Expeditionsteilnehmer kommen aus verschiedenen hessischen Ortsverbänden. Das „Freundschaftstreffen“ auf Helgoland wird alle zwei Jahre organisiert und fand zuletzt 2024 statt. Nun freuen sich die Teilnehmer auf die bevorstehende Reise nach Helgoland und den etwa zwölf Tage dauernden Funkbetrieb. Alle Kontakte mit den Stationen DAØHEL und DLØIH von der Insel Helgoland und der benachbarten Düne können für zahlreiche Diplomprogramme gewertet werden, unter anderem für das „Insel Helgoland Diplom“, das „RSGB-IOTA Diplom“ (Referenznummer: EU-127) oder das „Deutsche Inseldiplom“ (Referenz-Nummer: N-14). Die Teilnehmer hoffen, viele Funkamateure weltweit auf den Kurzwellenbändern zu erreichen und freuen sich auf zahlreiche QSOs! Darüber berichten Alexander Hitz, DH1TZ, und Michael Pimeisl, DL2FDL.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Neues von der Repeatermap

01.04.2026 Erstellt von Redaktion



Martin Leuschner, DK3ML, hat seine Online-Relaiskarte Repeatermap (www.repeatermap.de) einmal mehr aktualisiert. Die Karte ist jetzt deutlich schneller, da nur noch die Repeater geladen werden, die auch gerade sichtbar sind. Außerdem gibt es jetzt eine Detailseite für jeden Repeater. Dafür im Karten Popup auf das Rufzeichen klicken. Die Detailseite erhält weitere Informationen, wie Repeater in der Nähe oder Repeater, die auf der gleichen Frequenz senden. Auch eine lang ersehnte Suchfunktion ist nun vorhanden. Gesucht werden kann im Moment nach Rufzeichen, QTH oder Frequenz.

Dazu gibt es links neben dem Titel ein Suchfeld. Dort kann man nach vollem Rufzeichen (exakt), nach Ländern oder größeren bekannten Orten oder nach einer Frequenz in MHz (es werden Rx und Tx verglichen) suchen. Die Treffer erscheinen in einer Tabelle mit Link zur Detailseite und zur Karte. Das bedeutet in der Praxis neben den bisher bekannten Funktionen: Wenn man einen Urlaub plant und wissen möchte, welche Relais dort erreichbar sind, gibt man in das Suchfeld den nächsten größeren Ort oder einen bekannten Punkt (z.B. eine Großstadt oder Nordkap) ein und erhält dann eine Liste mit den gewünschten Daten.

Klickt man dann auf das Call eines Relais, werden ein Kartenausschnitt, die Daten des Relais sowie Listen mit anderen Relais in der Nähe und anderen Relais auf derselben Frequenz gezeigt. Genau so kann man Relais-Rufzeichen oder Frequenzen in das Suchfeld eingeben, um mehr Daten dazu zu erhalten. Darüber berichtet Winfried Galonska, DL3XU, und erklärt: „Ich finde, Martin hat uns mit diesen Verbesserungen ein tolles Werkzeug in die Hand gegeben, welches sicher für viele Funkamateure hilfreich sein wird. Danke für Deine Arbeit, lieber Martin! Es macht wirklich Spaß, mit dieser Seite zu arbeiten!“

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Aktueller Status zur Duldung 70 MHz

13.03.2026 Erstellt von Redaktion



Für das Jahr 2026 gibt es weiterhin keine Duldungsregelung, die den Sendebetrieb auf 70 MHz erlaubt. Wie in den Vorjahren, hatte der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) im Oktober 2025 einen Antrag auf Fortführung der bisherigen Duldungsregelung auch für das Folgejahr gestellt. Bisher gibt es überraschenderweise darauf keine schriftliche Reaktion der Bundesnetzagentur (BNetzA).

Das Referat vermutet möglicherweise rechtliche Probleme, eine weitere Duldung zu gestatten. Deshalb sind RTA und DARC im intensiven Austausch mit BNetzA, Verteidigungsministerium und Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS), um hier eine Lösung zu entwickeln. Primärnutzer im besagten Frequenzbereich ist die Bundeswehr, deren militärisches Frequenzmanagement in der Vergangenheit allerdings nie Einwendungen gegen den Sendebetrieb geltend gemacht hatte. An dieser Haltung dürfte sich nichts geändert haben. Derzeit kann keine zeitliche Abschätzung getroffen werden, wie lange es dauert, bis man hier zu einer Lösung gekommen ist, die den Funkamateuren eine Nutzung dieses Frequenzbereichs ermöglicht. Die betroffenen Funkamateure werden sich leider noch länger gedulden müssen. Beim Thema 50 MHz/Klasse E gibt es hingegen überhaupt keinen Fortschritt. Hier führt an einem Upgrade auf die Klasse A wohl kein Weg vorbei, wenn man auch künftig Sendebetrieb machen will.

Bernd Mischlewski, DF2ZC
Martin Weber, DL5DS
DARC-Referat Frequenzmanagement

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Neue Amateurfunkbestimmungen in Norwegen

27.03.2026 Erstellt von Redaktion



Am 25. März 2026 hat das norwegische Ministerium für Digitalisierung und öffentliche Verwaltung neue Amateurfunkbestimmungen veröffentlicht (<https://lovdata.no/dokument/LTI/forskrift/2026-03-23-465>). Wesentlicher Bestandteil ist die Einführung einer neuen Genehmigungsklasse für Anfänger. Inhaber dieser „begrenzten Lizenz“ dürfen die folgenden Amateurfunkbereiche benutzen: 3,5, 7, 14, 18, 21, 28, 50, 144, 432 MHz sowie 2,3 und 10,25 GHz. Auf Kurzwelle und im VHF/UHF-Bereich beträgt die maximale Ausgangsleistung 10 W.

Auf 2,3 GHz sind 5 W und auf 10,25 GHz 1 W erlaubt. Der norwegische Amateurfunkverband NRRL weist in einer Stellungnahme darauf hin, dass sich möglicherweise noch Änderungen an den Betriebsparametern ergeben. Zum jetzigen Zeitpunkt ist die neue Klasse nur für das norwegische Staatsgebiet gültig. Sie unterliegt damit nicht den Regelungen der CEPT. Langfristig ist aber nach Angaben der CEPT eine Aufnahme in die Länderliste der CEPT-Novice-Lizenz ECC/REC/(05)06 geplant. Für Inhaber einer Genehmigung der deutschen Klasse E stellt die norwegische Fernmeldeverwaltung Nkom Gastlizenzen aus. Die Betriebsparameter unterscheiden sich nicht von der norwegischen Voll-Lizenz. Einzelheiten enthält die tagesaktuelle CEPT-Länderliste des DARC (<https://www.darc.de/der-club/referate/ausland/funken-im-ausland/cept-laenderliste>). Darüber berichtet Hans Schwarz, DK5JI.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Neue EU-Richtlinie betrifft auch Amateurfunkantennen

01.04.2026 Erstellt von HF-Referat

EU-KOMMISSION - GENERALDIREKTION UMWELT
EU-RICHTLINIE 2024/04/01-KW
VERPFLICHTENDE UMSTELLUNG AUF BIOLOGISCH ABBAUBARE HANF-ISOLIERUNG FÜR LITZENDRAHT-ANTENNEN

HINTERGRUND & WICHTIGSTE PUNKTE

DAS PROBLEM: HERKÖMMLICHE ISOLIERUNG & ZUGVÖGEL PVC-ISOLIERUNG NACHWEIS VON ELEKTROMAGNETISCHEM STRESS BEI ZUGVÖGELN (EMSZZ)	ZEITPLAN DER UMSETZUNG 1. APRIL 2027: START DER VERPFLICHTENDEN REGELUNG AB 1. APRIL 2027: NUR NOCH ZERTIFIZIERTER HANF-ANTENNENDRAHT ZULASSIG	DIE LÖSUNG: NACHHALTIGE INNOVATION HANF-ISOLIERUNG (AUS CANNABIS SATIVA L.) BIOLOGISCH ABBAUBAR, MINIMIERTER BEWUSSTSEINSEFFEKT
--	---	---

HINWEISE FÜR KURZWELLEN-ENTUSIASTEN

ANTENNENLITZE

- Bestandsschutz für bestehende Antennen, *Ausnahme*: Bei Nistplatznähe.
- Pflicht zur Entsorgung nicht-konformer Altbestände.
- Registrierung zertifizierter Antennen ab 2027.

FOR THE COMMISSION, J. SCHMIDT, HEAD OF UNIT
Aktenzeichen: KW-BV-2024-001
EU-ZERTIFIZIERT - 1. APRIL 2024

*Dies ist ein Aprilscherz der "Radio-Notizen" 2024. Bitte nicht ernst nehmen.

Wie aus Brüssel berichtet wird, soll es eine neue EU-Richtlinie geben, nach der Litzendraht für Antennen ab 2027 nur noch mit biologisch abbaubarer Isolierung verkauft werden darf, um die mögliche Umweltbelastung insbesondere für die heimische Vogelwelt zu reduzieren. Ein weiterer Vorteil, der sich daraus ergibt, ist das geringere Gewicht pro Meter. In der nächsten CQDL-Ausgabe wird ein Bericht dazu erscheinen, in dem die FDP-Europaabgeordnete Marie-Agnes Strack-Zimmermann zu dem Verfahren Stellung nimmt.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

FunkWX - CME-Ankunft noch immer erwartet

01.04.2026 Erstellt von HF-Referat



Noch immer rechnen die Meteorologen mit der Ankunft einer CME (koronaler Masseauswurf). Bis dahin haben wir eine überwiegend ruhige geomagnetische Aktivität, bei CME-Ankunft sind Stürme der Stärke G1–G2 (Kp 5-6) möglich. Die Sonnenaktivität ist aktuell gering, bei zunehmendem Flare-Risiko (M 55 % X 20 % Proton 20 %). Teils recht gute, mit CME-Ankunft gestörte HF-Bedingungen. (HINWEIS: Leider fiel die gestrige Funkwettermeldung aufgrund einer technischen Störung aus, wir bitten dies zu entschuldigen.)

ZCZC 010430UT APR26 QAM SFI141 SSN133 eSFI120 eSSN76 KBORN A7 K(3H)3 SWS379 BZ1 BT5 HPI25 DST-8 KP4CAST(3D) MAX 5/6 5 3/4 MUF3000 MAX24+(D) MIN10(N) DATA BY SWPC/NOAA SANSA S-AFRICA WDC/KYOTO MET OFFICE UK KMI DOORBES GFZ POTSDAM NNNN

Erläuterungen dazu unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Der werktägliche Funkwetterbericht - jetzt auch auf WhatsApp:

www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwnAOW

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“