

## Contestbetrieb bei B12



### 2023

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	3571.28	996.96	623.98	233.85	351.42	59.88	615.20	689.99									
2	B08	1951.65	460.03	429.38	197.95	381.83	87.77	0	394.69									
3	B10	1121.53	245.58	185.14	217.65	191.26	92.24	0	189.66									
4	B12	922.13	220.45	225.50	141.50	153.18	0	0	181.50									
5	B41	899.98	72.97	0	106.21	0	0	720.80	0									
6	B02	605.01	33.11	77.27	82.45	214.27	64.41	0	133.50									
7	B25	495.41	63.64	85.86	120.35	73.60	75.25	0	76.71									
8	B23	490.79	0	100.00	90.79	100.00	100.00	0	100.00									
9	B05	467.85	0	160.76	0	152.62	0	0	154.47									
10	B26	332.83	213.23	119.60	0	0	0	0	0									

Platz		Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS
1	DL4NWM	446,74	73,75	97,59	96,40	85,71	93,29									
2	DL3NGN	226,78	78,90		59,67	88,21										
3	DL1NAO	139,77	59,06	35,61	45,10											
4	DB4RG	84,06	84,06													
5	DO7ULI	21,20	13,40		7,80											
6	DF6NO	3,58	3,58													
7	DH4NWG															
8	DK2DW															
B12 gesamt:		922,13	220,45	225,5	141,5	153,18	181,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DK0F/p								0								

Aktueller Stand vom 02.08.2023

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

**OX/DL8JJ**

**Emil Bergmann, DL8JJ, plant Mini-DXpedition nach Grönland**

---



Nach der DXpedition ist vor der DXpedition: Nach dem Abschluss der Rockall 2023 DXpedition hat „Extrem-Emil“ Bergmann, DL8JJ, schon das nächste Ziel vor Augen. Mitte August will DL8JJ von Grönland aus QRV werden. Er ist in dieser Zeit als Bergführer in Ostgrönland unterwegs und will die Freizeit zwischen zwei Gruppen nutzen.

Zum Einsatz kommen ein Elecraft KX2 mit 10 W, eine Rick Aerial-51 404 UL Antenne und ein kleiner LiFePo4-Akku verwenden. Gefunkt wird ausschließlich in CW. DL8JJ wird von seinem Zelt aus im BaseCamp Tasiilaq am Strand aktiv sein.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## Ausland

### Niederlande: 430-440 MHz für „Kurzstreckenfunk“ geplant

---



## Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek in Nederland

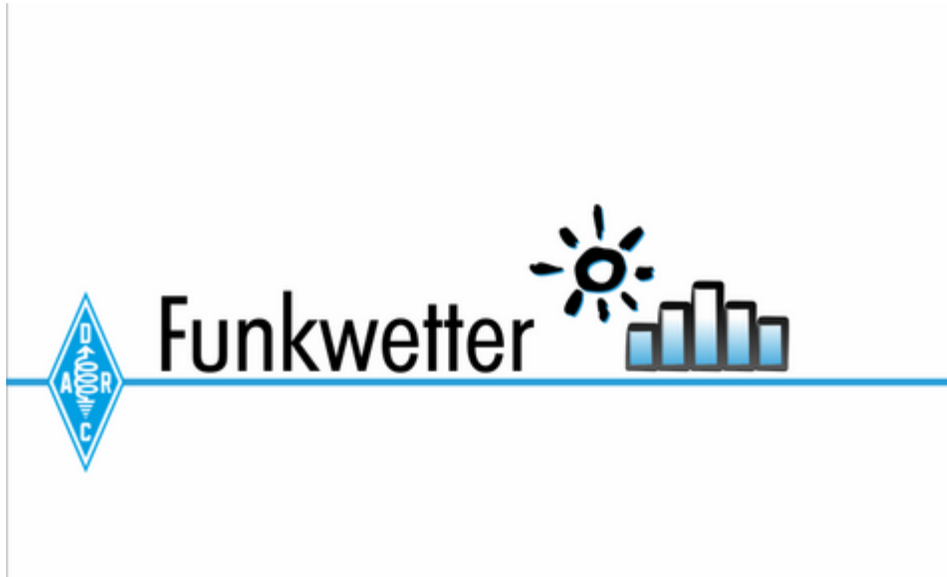
Derzeit führt die niederländische Regierung eine Online-Befragung durch. Es geht um Änderungen des nationalen Frequenzplans. Zwei Punkte betreffen darin unmittelbar den Amateurfunk: 1. Im Bandsegment 50,0–50,5 MHz erhalten die Funkamateure den Primärstatus zugewiesen; 2. Der gesamte Frequenzbereich 430–440 MHz wird der Kurzstreckenkommunikation auf Non-Interference Basis (NIB) zugewiesen.

Der Amateurfunkdienst in den Niederlanden hat bisher einen Primärstatus für den Bereich 430 bis 436 MHz. Zwischen 436 und 440 MHz hat er einen sekundären Status. Nur: „In der gegenwärtigen Situation ist der Bandbereich 433,05–434,79 MHz für den Amateurfunkdienst (mit Primärstatus) bereits praktisch unbrauchbar. Das liegt an den weit verbreiteten Kurzstreckengeräten für die mobile Kommunikation (PMR) und auch ISM-Anwendungen (Industrie, Wissenschaft und Medizin)“, so der niederländische Amateurfunkverband VERON auf seiner Webseite. Die Situation führe bereits jetzt zu unerwünschten Konflikten. „Mit der bevorstehenden Änderung des Frequenzplans besteht die Chance, dass der gesamte Frequenzbereich von 430 bis 440 MHz für Funkexperimente unbrauchbar wird“, so die VERON. „Das können wir als Funkamateure nicht hinnehmen.“ Die VERON fordert daher Schutz vor Kurzstreckenfunk im gesamten Primärbereich. Dies gelte insbesondere für die Schwachsignal-/Bakenbänder (432–433 MHz) und die Satellitenkommunikationsbänder (435–436 MHz). VERON: „Wir fordern die Funkamateure nachdrücklich auf, gegen diesen Entscheidungsentwurf Einspruch zu erheben.“ Darüber berichtet Tom Kamp, DF5JL, mit Verweis auf <https://www.veron.nl/nieuws/raken-radioamateurs-430-440-mhz-definitief-kwijt-maak-bezwaar/>

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## HF-Referat FunkWX - mäßige Sonnenaktivität

---



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mäßig, einige C-Flares und mehrere kleinere M-Flares wurden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zwölf Sonnenfleckenregionen mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht angehoben. Die geomagnetische Aktivität ist wieder auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 10%, Proton 10%) sowie eine meist ruhige bis angeregte Geomagnetik.

ZCZC 020520UT AUG23 QAM SFI175 SN160 KIEL A13 K(3H)3 SWS401 BZ-3 BT12 HPI24 DCX16 NOAA24H  
FORECAST MID-LAT(K)33222223 → MUF3000 MAX 18-25+(D) MIN 14-16(N) DATA BY DK0WCY  
SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“