

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	2206.21	996.96	623.98	233.85	351.42												
2	B08	1469.19	460.03	429.38	197.95	381.83												
3	B10	839.63	245.58	185.14	217.65	191.26												
4	B12	740.63	220.45	225.50	141.50	153.18												
5	B02	407.10	33.11	77.27	82.45	214.27												
6	B25	343.45	63.64	85.86	120.35	73.60												
7	B26	332.83	213.23	119.60	0	0												
8	B05	313.38	0	160.76	0	152.62												
9	B23	290.79	0	100.00	90.79	100.00												
10	B06	236.78	124.52	0	0	112.26												

CM - Contest-Teilnahme 2023																	
OV B12																	
Platz	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS		
1	DL4NWM	353,45	73,75	97,59	96,40	85,71											
2	DL1NAO	139,77	59,06	35,61	45,10												
4	DL3NGN	138,57		78,90		59,67											
3	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:		740,63	220,45	225,5	141,5	153,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DK0F/p							0										

Aktueller Stand vom 23.06.2023

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

QRV über das Messerelais DBØCOM in Friedrichshafen 20.06.2023 Erstellt von Redaktion



Besucher der HAM RADIO haben die Möglichkeit, per Funk vor Ort in Verbindung zu bleiben. Jochen Berns, DL1YBL, betreibt dazu das Relais DBØCOM. Standort ist das Messehochhaus auf dem Messegelände in Friedrichshafen. Neben den im Folgenden aufgeführten Frequenzen ist das Messerelais auf 2 m, 70 cm und 23 cm auch in FM mit einem CTCSS-Ton von 67 Hz zu arbeiten (Ausnahme: DMR-Relais).

Die Frequenzen im Einzelnen:

145,700 MHz Ausgabe, 145,100 MHz Eingabe (d.h. –0,6 MHz Shift), Modul C, Raum DCS001C, 67 Hz CTCSS für FM, Systemtechnik von Icom

439,575 MHz Ausgabe, 431,975 MHz Eingabe (d.h. –7,6 MHz Shift), Modul B, Raum XLX456C, 67 Hz Hz CTCSS für FM, Systemtechnik von Icom

1298,675 MHz Ausgabe, 1270,675 MHz Eingabe (d.h. –28 MHz Shift), Modul A, Raum XLX456S, 67 Hz CTCSS für FM, Systemtechnik von Icom

439,975 MHz Ausgabe, 430,575 MHz Eingabe (d.h. –9,4 MHz Shift), DMR BM-Netz, TS1 91, TS2 262, kein CTCSS/FM, Systemtechnik von Motorola.

CEPT möchte ITU-R-Leitlinienempfehlung zur Nutzung des 23-cm-Bandes durch Funkamateure in Auftrag geben
12.06.2023 Erstellt von Redaktion



Im Mai setzte sich die CEPT in ihrer CPG-Sitzung Nr. 8 für die Entwicklung eines gemeinsamen europäischen Vorschlags (ECP) ein. Dieser würde die technischen und betrieblichen Leitlinien in Kraft setzen, um den Betrieb von Amateur- und Amateursatellitendiensten weiterhin zu ermöglichen und Störungen des Radio Navigations Dienstes (RNSS) vermeiden. Die Leitlinien wurden zuvor in der Arbeitsgruppe 5A (WP5A) der ITU-R entwickelt. Bei der ITU-R handelt es sich um eine Unter-Arbeitsgruppe der ITU, die sich mit dem Themenfeld der Radiokommunikation befasst.

Ein zusammenfassender Bericht der CPG-Sitzung Nr. 8 kann hier abgerufen werden: https://www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2023/06/IARU-Report_CPG_8-May23.pdf. Die IARU unterstützt die Entwicklung einer ITU-R-Empfehlung, um die technischen und betrieblichen Einschränkungen zu identifizieren, die für die Amateur- und Amateursatellitendienste im 23-cm-Band erforderlich sein könnten. Die IARU behauptet jedoch weiterhin, dass die WRC23 keine Änderungen an der Vollzugsordnung für den Funkdienst vornehmen muss, damit diese Empfehlung, die in der WP5A entwickelt wird, wirksam wird. Darüber berichtet die IARU-Region 1 auf ihrer Webseite unter <https://www.iaru-r1.org/2023/wrc23-ai9-1b-and-23cms-cept-seeks-to-mandate-the-itu-r-guidance-recommendation-on-amateur-use-of-the-23cm-band/>.

Hintergrund: Der Tagesordnungspunkt 9.1b der Weltfunkkonferenz 2023 (WRC23) befasst sich mit dem Thema „Überprüfung der Zuweisungen für den Amateurfunkdienst und den Amateursatellitendienst im Frequenzband 1240–1300 MHz, um festzustellen, ob zusätzliche Maßnahmen erforderlich sind, um den Schutz des Funknavigations-Satellitendienstes (Weltraum–Erde), der im selben Frequenzband betrieben wird, gemäß der Entschließung 774 (WRC-19) sicherzustellen“. Die CQ DL 1/23, S. 5, berichtete zuvor über den bis dato herrschenden Stand. Die Weltfunkkonferenz findet vom 20. November bis 15. Dezember in Dubai (Vereinigte Arabische Emirate) statt.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

SAQ soll am Alexanderson-Tag, dem 2. Juli 2023, senden
12.06.2023 Erstellt von Redaktion



Der einzigartige Alexanderson-Alternator der schwedischen Längstwellenstation von 1924 mit dem Rufzeichen SAQ soll für zwei Übertragungen am 2. Juli 2023 auf 17,2 kHz in CW senden.

In den Tagen vor dem Alexanderson-Tag, dem 2. Juli, kann es zu einigen Testübertragungen kommen. Einzelheiten über die Zeit der Tests werden auf der [SAQ-Website](#) veröffentlicht. Während der Tests wird SAQ für kürzere Zeiträume auf Sendung sein, um einige Tests und Messungen durchzuführen. Kommentare sind willkommen unter [info\(at\)alexander.n.se](mailto:info@alexander.n.se).

QSL-Meldungen an SAQ sind sehr willkommen und werden geschätzt. Für garantierte E-QSL verwenden Sie bitte das Online-QSL-Formular:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdUmtf9etTvM5sWCLmxk9pcB_JpYyq0tLuaBSPSI4mSRJVPuG/viewform

Das Online-Formular wird vom 2. Juli 2023 bis zum 30. Juli 2023 geöffnet sein.

Amateurfunkstation SK6SAQ

Die Amateurfunkstation mit dem Rufzeichen "SK6SAQ" wird zwischen 0900 UTC und 1600 UTC QRV sein. Die folgenden Frequenzen werden genutzt

- 3517,2 kHz CW
- 7017,2 kHz CW
- 14017,2 KHz CW
- 3755 kHz SSB
- 7140 kHz SSB

QSL-Meldungen an SK6SAQ (nicht SAQ) werden freundlicherweise entgegengenommen per:

- E-Mail an info@alexander.n.se
- über: SM-Büro
- oder direkt per Post an folgende Adresse:
- Alexander – GVV
- Radiostationen Grimeton 72
- SE-432 98 Grimeton, Schweden

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Bundesnetzagentur warnt vor mangelhaften Solarwechselrichtern für Balkonanlagen

09.06.2023 Erstellt von Tom Kamp, DF5JL



Die Bundesnetzagentur warnt vor möglichen Gefahren bei Wechselrichtern für Photovoltaik-Anlagen im stationären und im Onlinehandel: Die BNetzA hat verschiedene Wechselrichter geprüft und zahlreiche Mängel festgestellt. So wurden bei Messungen von Wechselrichtern zahlreicher Hersteller Grenzwertüberschreitungen festgestellt. Diese betreffen unter anderem die elektromagnetische Verträglichkeit. Aktuell laufen der Behörde zufolge Verfahren gegen einige Hersteller, deren Wechselrichter zwar die formellen Anforderungen erfüllen, die technischen hingegen nicht. (Foto: Pixabay / Analogicus)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

BNetzA: Neue AFuV soll Ende 2023 in Kraft treten

05.06.2023 Erstellt von Redaktion



„Die Amateurfunkverordnung (2005) wurde mit dem Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) überarbeitet und soll Ende 2023 in Kraft treten“ – darüber informiert die Bundesnetzagentur in ihrem „Jahresbericht Telekommunikation“ für das Jahr 2022 auf ihrer Webseite. Der Jahresbericht kann als PDF-Datei heruntergeladen werden:

www.bundesnetzagentur.de/DE/Allgemeines/Presse/Mediathek_3/start.html.

Die Behörde führt in ihrem Bericht darüber hinaus aus, dass „der Fragenkatalog für Amateurfunkprüfungen in einer Arbeitsgruppe unter Mitwirkung des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) komplett neu überarbeitet“ wurde. Die Amateurfunkverordnung enthalte „zahlreiche Verbesserungen für Funkamateure. U.a. wird der langgeäußerte Wunsch nach einer Einsteigerklasse (N) erfüllt“, so die BNetzA in ihrem Jahresbericht. Das Amateurfunkmagazin CQ DL informierte über neue Amateurfunkverordnung in Ausgabe 10/22, S. 6ff.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Online-Vorverkauf gestartet - Jetzt Ticket sichern und sparen!

04.05.2023 Erstellt von Redaktion



Für die 46. Ausgabe von Europas größter Amateurfunkmesse öffnet das Messegelände Friedrichshafen vom 23. bis 25. Juni seine Tore. Drei Tage volles Programm auf der HAM RADIO sind in Planung. Der Online-Ticketverkauf hat begonnen...

... DARC-Mitglieder erhalten im Vorverkauf vergünstigten Eintritt und können ihr preisreduziertes Ticket ab sofort kaufen.

Der Preis für ein reguläres 3-Tagesticket im Vorverkauf beträgt 30,00 €, für DARC-Mitglieder werden nur 26,00 € fällig.

Der Abruf des persönlichen Gutscheincodes funktioniert ausschließlich über den DARC-Mitgliederbereich unter mein.darc.de.

Die Vergünstigung ist links unter HAM RADIO für das jeweilige Mitglied hinterlegt.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

QSO mit Zeppelin-Station

30.05.2023 Erstellt von Redaktion



Auch in diesem Jahr wird es – bei gutem Wetter – wieder möglich sein, während der HAM RADIO in Friedrichshafen ein QSO mit der Station an Bord des Zeppelins zu führen. Am Sonntag, dem 25. Juni 2023, um 11:45 Uhr wird Hans Schwarz, DK5JI, unter dem Rufzeichen DLØZZF/AM QRV sein. Die Frequenz wird 145,550 MHz sein.

Damit die Flüge stattfinden können, muss das Luftschiff mit 11 Personen besetzt sein. Interessenten, die gerne in der Luft dabei sein möchten, haben noch die Möglichkeit, einen der Sitzplätze zu buchen. Ein 30-minütiger Flug kostet über die Deutsche Zeppelin-Reederei 290,00 €.

Folgende Informationen werden für die verbindliche Buchung unter dem Kennwort „HAM RADIO“ benötigt: Vor- und Nachnamen der Passagiere, vollständige Rechnungsadresse, Handynummer für Erreichbarkeit am Flugtag.

Interessenten wenden sich möglichst kurzfristig per E-Mail an Hans Schwarz: dk5ji@dar.de. Die Abrechnung erfolgt über die Deutsche Zeppelin-Reederei.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

FunkWX - vier neue Sonnenflecken
22.06.2023 Erstellt von Tom Kamp, DF5JL



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C-Flares und ein M1.1-Flare (21/1244 UT) beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich fünfzehn Sonnenfleckengebiete (vier neue!) mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die Aussichten: leicht erhöhtes Flare-Risiko (M 40%, X 10%, Proton 10%) bei ruhiger bis angeregter Erdmagnetik.

ZCZC 220615UT JUN23 QAM SFI176 SN190 KBORN A8 K(3H)2 SWS456 BZ-1 BT7 HPI35 DCX-15 NOAA24H
FORECAST MID-LAT(K)23222232 → MUF3000 MAX 18-21+(D) MIN 13-15(N) DATA BY DK0WCY
SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“