

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	1854.79	996.96	623.98	233.85													
2	B08	1087.36	460.03	429.38	197.95													
3	B10	648.37	245.58	185.14	217.65													
4	B12	587.45	220.45	225.50	141.50													
5	B26	332.83	213.23	119.60	0													
6	B25	269.85	63.64	85.86	120.35													
7	B02	192.83	33.11	77.27	82.45													
8	B23	190.79	0	100.00	90.79													
9	B07	190.65	0	0	190.65													
10	B32	184.58	2.80	93.29	88.49													

Platz		Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS
1	DL4NWM	267,74	73,75	97,59	96,40											
2	DL1NAO	139,77	59,06	35,61	45,10											
3	DB4RG	84,06	84,06													
4	DL3NGN	78,90		78,90												
5	DO7ULI	13,40		13,40												
6	DF6NO	3,58	3,58													
7	DH4NWG															
8	DK2DW															
B12 gesamt:		587,45	220,45	225,5	141,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DK0F/p								0								

Aktueller Stand vom 03.05.2023

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

Amateur Radio Software Award für den GridTracker

12.04.2023 Erstellt von Redaktion



Der Amateur Radio Software Award geht dieses Jahr an Stephen „Tag“ Loomis, NØTTL, und das GridTracker-Team für die Entwicklung der gleichnamigen Software. GridTracker ist ein kostenloses Programm (<https://gridtracker.org>) für Windows, MacOS und Linux, das WSJT-X- und digitale QSOs in Echtzeit auf einer Weltkarte visualisiert. Darüber berichtet Claus Niesen, AEØS, vom Amateur Radio Software Award Committee. Er verweist auf eine ausführlichere Pressemitteilung in englischer Sprache mit weiteren Informationen: arsaward.com.

Der Amateur Radio Software Award ist eine internationale Auszeichnung für Software-Projekte, die im Sinne des Amateurfunks entwickelt wurden. Innovative, freie und offene Software soll mit der Auszeichnung gefördert werden. Die Preisträger der vergangenen Jahre waren: 2022 David Rowe, VK5DGR, für seinen OpenSource Sprachcodec „Codec2“, 2021 Jordan Sherer, KN4CRD, für die Entwicklung von JS8Call und 2020 Anthony Good, K3NG, für einen Arduino CW Keyer.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Hamnet-Zugang per VPN – Hilfe zur Einrichtung am FUNK.TAG am Stand B5

14.04.2023 Erstellt von Redaktion



Die IP-Koordination DL stellt für Funkamateure eine neue VPN-Lösung zur Einwahl in das Hamnet über das Internet vor. Sie wird in deutscher und englischer Sprache unter der Webseite vpn.hc.r1.ampr.org beschrieben. Zunächst muss man sich als Funkamateur auf der Webseite authentifizieren (als Mitglied des DARC oder als Teilnehmer des ARRL Logbook of the World Programms) und kann anschließend seine persönlichen Login-Daten abrufen.

Es stehen Anleitungen für verschiedene Endgeräte (PCs, Handys, Router) zur Verfügung. Zum Einsatz kommt das IKEv2/IPSec-Protokoll (weitere Methoden sind geplant). Am FUNK.TAG 2023 bietet die IP-Koordination DL Hilfestellung zur Einrichtung auf mobilen Endgeräten bzw. Notebooks am Stand B5 an. DARC-Mitglieder sollten ihre Logindaten zur Hand haben. Die neue Lösung wird die alte VPN-Lösung von DBØFHN ersetzen. Es ist geplant in den kommenden Monaten den VPN-Zugang an DBØFHN stillzulegen. Die IP-Koordination DL bedankt sich herzlich bei Michael, DL1BFF, für die Unterstützung beim Realisieren dieses Dienstes.

Für das Team der IP-Koordination DL, Jann Traschewski, DG8NGN

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

FunkWX - mäßiges Flarerisiko

03.05.2023 Erstellt von Tom Kamp, DF5JL



Die Sonnenaktivität ist gering, einige C-Flares wurden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt mit 480 km/s über dem Hintergrundniveau, Ursache ist ein koronales Loch. Die geomagnetischen Bedingungen befinden sich auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 50%, X 10%, Proton 10%) bei einem ruhigen bis angeregten Erdmagnetfeld.

ZCZC 030530UT MAI23 QAM SFI157 SN134 KBORN A8 K(3H)0 SWS473 BZ2 BT6 HPI17 DCX-21 NOAA24H
FORECAST MID-LAT(K)32212222 → MUF3000 MAX 25(D) MIN 11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA
SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).