

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	2881.29	996.96	623.98	233.85	351.42	59.88	615.20										
2	B08	1556.96	460.03	429.38	197.95	381.83	87.77	0										
3	B10	931.87	245.58	185.14	217.65	191.26	92.24	0										
4	B41	899.98	72.97	0	106.21	0	0	720.80										
5	B12	740.63	220.45	225.50	141.50	153.18	0	0										
6	B02	471.51	33.11	77.27	82.45	214.27	64.41	0										
7	B25	418.70	63.64	85.86	120.35	73.60	75.25	0										
8	B23	390.79	0	100.00	90.79	100.00	100.00	0										
9	B26	332.83	213.23	119.60	0	0	0	0										
10	B05	313.38	0	160.76	0	152.62	0	0										

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 05.07.2023

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

HAM RADIO

Jann Traschewski, DG8NGN, erhält Horkheimerpreis 2023



Jann Traschewski, DG8NGN, hat den diesjährigen Horkheimer Preis erhalten. Der mit 2500 € dotierte Preis kann in vollem Ermessen zur Förderung des Amateurfunks eingesetzt werden. Und förderfähig ist das Projekt von DG8NGN allemal. OM Jann ist maßgeblich am Aufbau des Hamnets beteiligt. Seine fundierten Kenntnisse im Bereich von TCP/IP erwarb er sich schon früh zu Zeiten des Packet Radio Netzes, als die meisten Funkamateure noch mit dem AX.25-Protokoll unterwegs waren.

„Damals war die Datenübertragung noch so langsam, man konnte alles mitlesen“, zitiert der DARC-Vorsitzende Christian Entfellner, DL3MBG, OM Jann. Jann selbst ist seit 1997 Funkamateur und betrieb schon in 1998 eine erste automatisch arbeitende Station (Sprachmailbox). Es folgten mit so genannten Crawlern Visualisierungsprojekte, weiterhin war er Gründungsmitglied des IRCddb-Netzwerkes um für das D-Star-Netzwerk eine Alternative zum US-Trust-Server zu schaffen. In den vergangenen Monaten war OM Jann an der Umstellung des 44er IP-Adressbereiches beteiligt. Seinen Bemühungen ist es auch zu verdanken, dass in der früheren Phase des Hamnets keine Zersplitterung von Standards und Gruppen aufkam. „Think big“, ist hier ein Stichwort, und dies wurde noch einmal deutlich, als Jann bei der Preisübergabe eine Hamnet-Karte von Europa zeigte. Das Preisgeld wird dem wachsenden Hamnet also mit Sicherheit zugutekommen.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

HAM RADIO

Minister für Digitales und Verkehr unterschreibt neue Amateurfunkverordnung



Dr. Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr, hat am 22. Juni um 17 Uhr die neue Amateurfunkverordnung unterzeichnet. Ein kurzes Video der Unterzeichnung wurde als Grußbotschaft während der Eröffnung der HAM RADIO gezeigt. Die Verordnung wird damit in einem Jahr – am 21. Juni 2024 – in Kraft treten. Der Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, freute sich, dass damit ein Großteil der Forderungen des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) umgesetzt wurde. Hier die Highlights der neuen Verordnung in der Zusammenfassung:

Eingeführt wird ein dreistufiges Amateurfunkklassensystem, das die neue Einsteigerklasse N umfasst. Neben 2 m und 70 cm für die Klasse N wird dieser auch Betrieb auf dem 10-m-Band gestattet. Remotebetrieb wird freigegeben, eine Kennzeichnung der Remotestation durch /R am Rufzeichen ist optional. Für den Ausbildungsfunkbetrieb ist künftig kein eigenes Rufzeichen mehr erforderlich, der Ausbilder kennzeichnet den Ausbildungsbetrieb mit /T (Trainee) an seinem Rufzeichen. Bestehende Ausbildungsrufzeichen bleiben vorerst noch bis 31. Dezember 2028 gültig. Auf 50 MHz sind 750 W möglich, das 23 cm Band bleibt in vollem Umfang erhalten. Hamnet-Stationen können nun mit 1000 W EIRP betrieben werden. Automatisch arbeitende Stationen können unter bestimmten Voraussetzungen mit bis zu 50 W betrieben werden.

Was die Ausbildung betrifft, gibt DARC-AJW-Referent Matthias Jung, DL9MJ, noch einige Hinweise. Die erste Prüfung nach dem neuen Fragenkatalog könnte somit auf der HAM RADIO 2024 stattfinden. Bis dahin kann die alte Prüfung abgelegt werden. Damit besteht Planungssicherheit für Amateurfunkurse.

Im Zuge der anstehenden Umstellungen muss der aktuelle Entwurf des neuen Fragenkatalogs noch einmal geringfügig angepasst und von der Bnetza begutachtet werden. Danach steht einer Veröffentlichung nichts mehr im Wege.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

TV-Tipp

NDR berichtet in TV und Radio über Amateurfunk



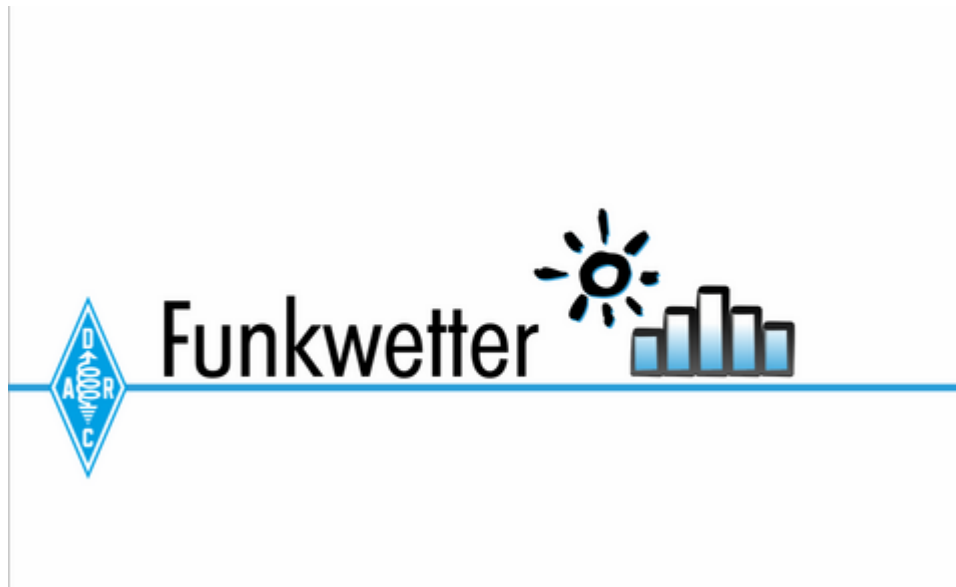
Am 1. Juli wurde innerhalb der NDR-Reihe „Mein Lieblingsplatz“ ein Beitrag aus dem Amateurfunkzentrum in Braunschweig im Rundfunk bei NDR1 – Radio Niedersachsen und im Fernsehen bei „Hallo Niedersachsen“ gesendet. Gezeigt wurden u.a. die Erzeugung von Morsezeichen in einem einfachen Steckbrettaufbau mit einem Quarzoszillator, der durch einen Arduino Nano gesteuert wurde, außerdem Funkbetrieb an der Clubstation, die Antennenanlage und ein Blick in den Seminarraum mit dem QSL-Regal. Dazu gab es allgemeine Informationen über den Amateurfunk.

Unter dem folgenden Link kann der Fernsehbeitrag aus der Mediathek des NDR noch einmal angesehen werden: https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/hallo_niedersachsen/Mein-Liebblingsplatz-Amateurfunkstation-in-Braunschweig,hallonds81250.html. Darüber berichtet Sepp Potyka, DK7AC.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

HF-Referat

FunkWX - zunehmend unruhigere Geomagnetik



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C-Flares sowie ein M-Flare beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau, die geomagnetische Aktivität zunächst ruhig. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 50%, X 20%, Proton 20%) sowie eine ab Wochenmitte zunehmend unruhigere Geomagnetik.

ZCZC 050435UT JUL23 QAM SFI167 SN121 KBORN A4 K(3H)1 SWS352 BZ1 BT4 HPI14 DCX2 NOAA24H
FORECAST MID-LAT(K)21212221 → MUF3000 MAX 21-26+(D) MIN 15-16(N) DATA BY DK0WCY
SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“