

## Contestbetrieb bei B12



### 2024

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	1770.03	1047.69	580.51	141.83													
2	B08	1108.12	511.62	384.95	211.55													
3	B12	620.88	234.58	246.11	140.19													
4	B26	557.78	426.75	39.42	91.61													
5	B10	468.47	190.06	181.82	96.59													
6	B25	205.50	122.97	82.53	0													
7	B41	197.14	88.52	0	108.62													
8	B21	190.70	38.81	151.89	0													
9	B18	140.21	3.02	36.46	100.73													
10	B24	135.48	0	35.48	100.00													

CM - Contest-Teilnahme 2024																		
OV B12																		
Platz																		
B12	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS			
1	DL4NWM	255,70	75,42	89,33	90,95													
2	DL1NAO	168,47	49,89	69,34	49,24													
3	DL3NGN	87,44		87,44														
4	DF6NO	63,05	63,05															
5	DH4NWG	46,22	46,22															
6	DB4RG																	
7	DO7ULI																	
8	DK2DW																	
B12	gewertet:	620,88	234,58	246,11	140,19	0,00	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	620,88	234,58	246,11	140,19	0,00	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 01.05.2024

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

## Bandwacht nimmt Berichterstattung auf

05.04.2024 Erstellt von Redaktion

---



Referat Intruder Monitoring, auch bekannt als Bandwacht, setzt nun wieder die regelmäßige Berichterstattung für die DARC-Mitglieder in den Fokus. OM Harald Geier, DL9NDW, hat als Leiter einen ersten Bericht zusammengestellt, was gerade in Sachen Intruder auf den Amateurfunkbändern so los ist. Den Bericht mit Fokus auf den Monat März 2024 finden Sie unter diesem [Link](#) (bitte als Mitglied auf der Webseite einloggen).

In regelmäßigen Abständen werden die Berichte des Referats Intruder Monitoring auch wieder in den folgenden Ausgaben der CQ DL zu finden sein. Meldungen an die Bandwacht können jederzeit per E-Mail an [bandwacht\(at\)darc.de](mailto:bandwacht(at)darc.de) eingeschendet werden. Weiterhin lohnt ein Blick auf die Webseite der Bandwacht unter: <https://www.darc.de/der-club/referate/intruder-monitoring/>. Darüber hinaus ist OM Geier auf dem FUNK.TAG in Kassel sowie auf der HAM RADIO vor Ort und steht für Fragen gerne zur Verfügung.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## **MFJ beendet seine Produktion**

26.04.2024 Erstellt von HF-Referat / Tom Kamp, DF5JL

---



Überraschende Nachrichten aus Starkville, Mississippi: MFJ wird seine Produktion am 17. Mai 2024 einstellen. Dies gelte auch für die Schwesterunternehmen Ameritron, Hy-Gain, Cushcraft, Mirage und Vectronics, teilte Firmengründer Martin F. Jue, K5FLU, in einer Rundmail mit. Zur Begründung heißt es, die Covid-Pandemie habe dem Unternehmen einen Schlag versetzt, von dem es sich nicht mehr richtig erholt habe.

"Ich bin dieses Jahr 80 geworden. Ich hatte nie wirklich an den Ruhestand gedacht, aber das Leben ist so kurz und die Zeit mit meiner Familie so kostbar. Ich möchte allen unseren Mitarbeitern danken, die mit mir zusammen dieses Unternehmen über die Jahre hinweg aufgebaut haben", heißt es in der Mail weiter. MFJ werde auch über den 17. Mai 2024 hinaus seine Lagerprodukte abverkaufen und auch weiterhin Reparaturen für Geräte anbieten.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## PTB-Uhr mit Zeitansage

31.03.2024 Erstellt von HF-Referat / Tom Kamp, DF5JL

---



Viele Uhren rückten heute Nacht mit Umstellung auf die Sommerzeit (MESZ) automatisch um 2 Uhr die Zeiger auf 3 Uhr vor. Wie bekannt erhielten sie die Signale dazu von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt in Braunschweig (PTB) über den Langwellensender DCF77 der Media Broadcast GmbH in Mainflingen bei Hanau - auf 77,5 kHz. Weniger bekannt ist, dass die PTB die genaue Uhrzeit auch auf deren Homepage anzeigt - unter <https://uhr.ptb.de/>. Mit eingeschalteter Sprachausgabe ertönt neben einer Ansage alle 10 Sekunden ein akustischer Piep. Hilfreich beim manuellen Umstellen der Uhren, die nicht das PTB-Zeitsignal empfangen.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## **Funkertreffen auf dem Schmausenbuck bei DM0NBG**

---

Die Mitglieder des OV Nürnberg Süd (B11) und interessierte Gäste treffen sich am Samstag, 04. Mai 2024 ab 14:00 Uhr zu einem ungezwungenen Funkertreff auf dem Schmausenbuck-Aussichtsturm. Dabei ist auch eine Besichtigung der DMR-Relaisfunkstelle DM0NBG möglich.

Wer mag, darf seine Funkgeräte mitbringen und mit uns den Nachmittag auf dem Turm mit Funkbetrieb, interessanten Gesprächen und einer grandiosen Aussicht auf Nürnberg und das Umland genießen.

Zum Parken des PKWs eignet sich der Parkplatz am Löwensaal des Tiergartens. Danach stehen ca. 500 m Fußmarsch an. Bitte nicht mit dem PKW direkt zum Turm fahren. Der Turm ist ca. 30 m hoch. Leider gibt es dort keinen Aufzug.

Für Anfragen und Einweisung sind wir QRV:

- DMR Brandmeister-Netz, "Metropolregion Nürnberg" (TG 26391)
- OV-QRG 434.250 MHz
- PMR-Kanal 11 (für Besucher ohne Amateurfunkgenehmigung)

Info: Maximilian Gebuhr, DL8NAC (OVV B11)

## FunkWX - aktive Geomagnetik, M9.5-Flare

01.05.2024 Erstellt von Tom Kamp, DF5JL

---



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden einige M-Flares beobachtet. Der größte war ein M9.5 um 30/23:46 UT aus AR3654. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind durch das Eintreffen eines CMEs angeregt bis lebhaft ( $K_p=3-4$ ). Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 10%, Proton 05%) bei teils aktiver Geomagnetik.

ZCZC 010600UT MAY24 QAM SFI130 SN85 eSFI141 eSSN105 KIEL A17 K(3H)4 SWS337 BZ13 BT13 HPI11 DST-12 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 33333334 → MUF3000 MAX 21+(D) MIN10(N) DATA BY DKOWCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Der werktägliche Funkwetterbericht - jetzt auch auf WhatsApp:

[www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W](https://www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“