

## 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	0
DK0F/p							0										

Aktueller Stand vom 07.06.2023

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

## Neues OV-Lokal bei B12

---

Hallo liebe Funkfreunde,

leider macht das Gasthaus am Plärrer Ende Mai dauerhaft zu, deswegen sind wir ab dem Freitags-OV-Abend im Juni im Restaurant Lindenhof, Hubmersberg 2, 91224 Pommelsbrunn. Locator: [JN59SM06UL](#)

Ich hatte heute mit der Restaurantleiterin und dem Hotelmanager einen Termin und wurde sehr herzlich empfangen.

Wir können dort für Veranstaltungen, oder wenn es nicht belegt ist, das Nebenzimmer nutzen und im Sommer auch den tollen Biergarten unter den Linden.

Vor Ort gibt es auch genügend Parkplätze und sogar 4 Ladeplätze für E-Autos.

Leider ist in Hersbruck kein Gasthaus mehr mit Nebenzimmer ausgestattet, dass wir als Verein nutzen können, deswegen mussten wir uns außerhalb Hersbrucks umschaun.

Ich habe in den letzten Wochen mehrere Wirtschaften kontaktiert, die aber immer eine feste Personenzahl wissen wollen, und auch keinen Raum exklusiv für uns alleine reservieren wollen, was für die Vereinsarbeit natürlich schwierig ist.

Ich weiß, dass es für alle von euch weitere Wege zum OV-Abend bedeutet, aber ich denke die Hauptsache ist, dass wir wieder untergekommen sind und freundlich empfangen werden.

Heute, Freitag, 19.05. sind wir letztmalig im Gasthaus am Plärrer, ab dem Juni-Freitags-OV-Abend dann im Lindenhof.

73 de Michl, DL4NWM

## **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](http://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](https://mein.darc.de).

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

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## Der Countdown läuft! Programm des 72. Bodenseetreffens ist online

26.05.2023 Erstellt von Redaktion

---



In 27 Tagen öffnet die HAM RADIO in Friedrichshafen ihre Tore. Vom 23. bis 25. Juni freuen wir uns, gemeinsam mit der Messe Friedrichshafen, auf drei Tage volles Programm. Das Vortragsprogramm ist nun online.

Unter <https://talks.darc.de/hamradio-2023/schedule> ist das Programm detailliert einsehbar.

In drei Hallen und dem Foyer West gibt es vom 23. bis 25. Juni die gesamte Bandbreite des Funkuniversums zu entdecken. Ham Radio-Profis finden den begehrten Flohmarkt und seine raren Schätze in der Halle A3. Für alle, die sich mit neuer Technik eindecken möchten, gibt es zahlreiche kommerzielle Aussteller in der Zeppelin Cat Halle A1 anzutreffen. Zudem findet dieses Jahr, das erste Mal seit drei Jahren, das internationale Wiedersehen der jungen Funkfans im Ham Camp statt. Weitere Highlights für die Amateurfunkjugend werden die Prüfungen, der Auftritt der Amateurfunkgruppen der Hochschulen und die HAM RALLYE sein.

Weitere Informationen unter <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c9487>  
Wir freuen uns auf ein Wiedersehen am Bodensee!

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](mailto:dk5ji@dar.de). Die Abrechnung erfolgt über die Deutsche Zeppelin-Reederei.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung erschienen

31.05.2023 Erstellt von Redaktion

---



Das Protokoll der Mitgliederversammlung am 25./26. März in Baunatal steht zum Download auf der DARC-Webseite zur Verfügung. Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt. Einen Bericht zur Mitgliederversammlung finden Sie in der CQ DL 5/23, S. 82f. Zum Herunterladen des Protokolls im PDF-Format loggen Sie sich bitte auf der DARC-Webseite als Mitglied ein und rufen die Seite <https://www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/> auf, auch zu finden über den Navigations-Weg: „Der Club“, „Vorstand / Amateurrat“, Abschnitt „Protokolle der Mitgliederversammlungen“.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## FunkWX - überwiegend ruhig

07.06.2023 Erstellt von Tom Kamp, DF5JL

---



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden einige C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es derzeit zwölf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Hintergrundniveau. Die geomagnetischen Bedingungen befinden sich auf einem ruhigen Niveau. Die Aussichten: geringes bis mäßiges Flare-Risiko (M 30%, X 10%, Proton 10%) und eine überwiegend ruhige Geomagnetik.

ZCZC 070505UT JUN23 QAM SFI172 SN133 KBORN A8 K(3H)1 SWS334 BZ2 BT5 HPI15 DCX6 NOAA24H  
FORECAST MID-LAT(K)21211222 → MUF3000 MAX 21-25+(D) MIN 14-15(N) DATA BY DKOWCY  
SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“