

## DARC OV Husum (M04) - Newsletter Januar 2024



Von <dk7uy@darc.de>

Datum 2024-01-01 15:11



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. – Ortsverband Husum, M04  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

Moin liebe YL's und OM's,

zuerst möchte ich Euch und Euren Familien ein frohes und gesundes neues Jahr wünschen!



Ich hoffe Ihr seid alle gut im neuen Jahr angekommen und freut Euch bereits auf den ersten OV-Abend in 2024.

Der nächste OV-Abend ist wie gehabt immer am 1. Donnerstag eines Monats, also am **04.01.2024 um 19:00 Uhr** in der Keglerstuben, Schleswiger Chaussee 23, Husum.

-.-. -. -

### **Aktuelles im Ortsverband Husum, M04**

#### **M04 Notfunkaktivitäten**

Jürgen, DB6LV, hat bereits mit den Verantwortlichen der Jugendfeuerwehr die Möglichkeit eines Funk-Biwaks erörtert und positive Reaktionen erhalten! Das wäre doch eine tolle Möglichkeit, unseren Fieldday zu integrieren und den Jugendlichen unser Hobby, zusammen mit unseren Nachbar-OVs, näherzubringen.  
Lasst uns das Thema am OV-Abend diskutieren.

#### **M04 Notfunkkoffer ist komplett**

Mittlerweile sind alle Geräte, Antennen und das sonstige Zubehör eingetroffen. Die Kabel der diversen Stromversorgungsmöglichkeiten sind bereits angefertigt, somit kann die erste Präsentation zu unserem Januar OV-Abend stattfinden.  
Nach dem Erfolg mit der Finanzierung des Not**funk**koffers, drehen sich nun die Überlegungen des Vorstandes bereits um die Beschaffung eines Not**fall**koffers für unseren nächsten Fieldday. Eine mögliche Ausstattung findet Ihr in der Anlage, über mögliche Details und Erweiterungen können wir gerne bei dem OV-Abend sprechen ;-)

#### **M04 Neue Webseite**

Die neue Webseite unseres Ortsverbandes ging am 01. Januar 2024 online und ist nun unter <https://www.darc-m04.de> sowie <https://www.darc-husum.de> erreichbar.

Neben den rein informativen Inhalten auf Ortsverbandsebene stehen viele Informationen für Wieder- und Neueinsteiger in unser Hobby zur Verfügung. Ebenso ist ein Archiv der Newsletter ab November 2022 vorhanden.  
Für Erweiterungsvorschläge und redaktionelle Inhalte sind Hans, DO1BZH, und ich, DK7UY, immer dankbar.

#### **Termin 34. Westküstenflohmarkt 2024**

Der Flohmarkt von M04 findet im kommenden Jahr wieder zum Husumer Krokusblütenfest am **Sonntag, 17. März 2024** statt. Die Location ist gebucht, der Termin wird in der Februar/März-Ausgabe der CQDL veröffentlicht, eine entsprechende Einladung geht bereits Anfang Januar an alle OVV's im Distrikt M und über den Nord/Ostsee-Rundspruch raus.

**Bitte reserviert Euch den Termin, für den Auf- und Abbau der Tische benötigen wir wieder einige freiwillige Helfer!**

## **Termin Mitgliederversammlung M04 2024**

Die Mitgliederversammlung unseres Ortsverbandes Husum (M04) findet in diesem Jahr mit dem OV-Abend am **Donnerstag, 04. April 2024** statt. Die Einladungen dazu werden wie gehabt in Schriftform Anfang März an Euch versendet.

## **OV-Husum, M04 im Internet**

- [M04 - Webseite](#)
- [M04 - Ortsverbandseite auf darc.de](#)
- [M04 - Facebook](#)
- [M04 - Videokonferenz auf treff.darc.de](#)
- [M03/M04/M13/M17/M32 - Jahresplaner](#)

## **OV-Frequenz**

Wir treffen uns jeweils an den 2., 3. und 4. Donnerstagen eines Monats um 19:00 Uhr zum M04-Klönsschnack auf 145.675 MHz (DB0XN), ruft doch einfach mal wieder rein.

-.-. -.-

## ***Aktuelles aus Baunatal***

### **DARC Ausbildungsportal 50Ohm.de online**

Bereits seit dem 20.12.2023 ist das neue Ausbildungsportal des DARC unter <https://50ohm.de/> freigeschaltet.

Die Ausbildungsinhalte zur neuen Einsteiger-Klasse N sind bereits komplett enthalten, bis zum Start der neuen Prüfungsordnung Ende Juni 2024 werden auch alle Inhalte der Klassen A und E durch das ehrenamtlich tätige Team eingepflegt sein.

Das gänzlich neue Thema Digitaltechnik ist bereits in einer Vorab-Version verfügbar.

Weitere Interaktive Elemente sind bereits in Arbeit: Trainings-App, YouTube-Videos sowie diverse Funktionen für Kursleiter.

### **Neuer Fragenkatalog der BnetzA verfügbar**

Ebenfalls am 20.12.2023 wurde der neue Fragenkatalog für Prüfungen zum Erwerb von Amateurfunkzeugnissen der Klassen A, E und N von der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen (BNetzA) in ihrem Amtsblatt 24 durch die Mitteilung Nr. 256/2023 veröffentlicht.

Diesen könnt Ihr hier herunterladen: [https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Fragenkatalog/Pruefungsfragen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=1](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Fragenkatalog/Pruefungsfragen.pdf?__blob=publicationFile&v=1)

Die erste Prüfung gemäß dem neuen Fragenkatalog findet zur HAM-Radio in Friedrichshafen statt, bis dahin werden die Klassen A und E nach den alten Lerninhalten geprüft, es wird keine Übergangszeit geben!

Übrigens: Richtig ist jeweils Antwort **A** ;-)

### **Duldungsregelungen verlängert**

Am 20.12.2023 veröffentlichte die Bundesnetzagentur im Amtsblatt Nr. 24/2023 die Verfügung Nr. 130/2023.

Mit ihr werden die **bisherigen Duldungsregelungen für 160 m, 6 m, 4 m, 13 cm und 6 cm bis zum 23. Juni 2024 verlängert.**

**Im 160-m-Band** darf an Wochenenden in den Bereichen von 1850 bis 1890 kHz und von 1890 bis 2000 kHz mit der vollen zulässigen Sendeleistung der jeweiligen Genehmigungsklasse A bzw. E gearbeitet werden. Nur zu diesen Zeiten ist dort auch Contestbetrieb erlaubt.

**6-m-Band:** Im Frequenzbereich von 50,000 bis 50,400 MHz dürfen Inhaber der Genehmigungsklasse A auch 2024 mit maximal 750 Watt PEP senden, Inhaber der Genehmigungsklasse E mit 100 Watt PEP – ausschließlich bei horizontaler Polarisation. Von 50,400 bis 52,000 MHz sind für Inhaber beider Genehmigungsklassen lediglich 25 Watt PEP gestattet. Contestbetrieb ist zulässig.

**Im 4-m-Band** (70,150 bis 70,210 MHz) dürfen Inhaber der Genehmigungsklasse A mit 25 Watt ERP arbeiten; ausschließlich horizontale Polarisation ist zulässig.

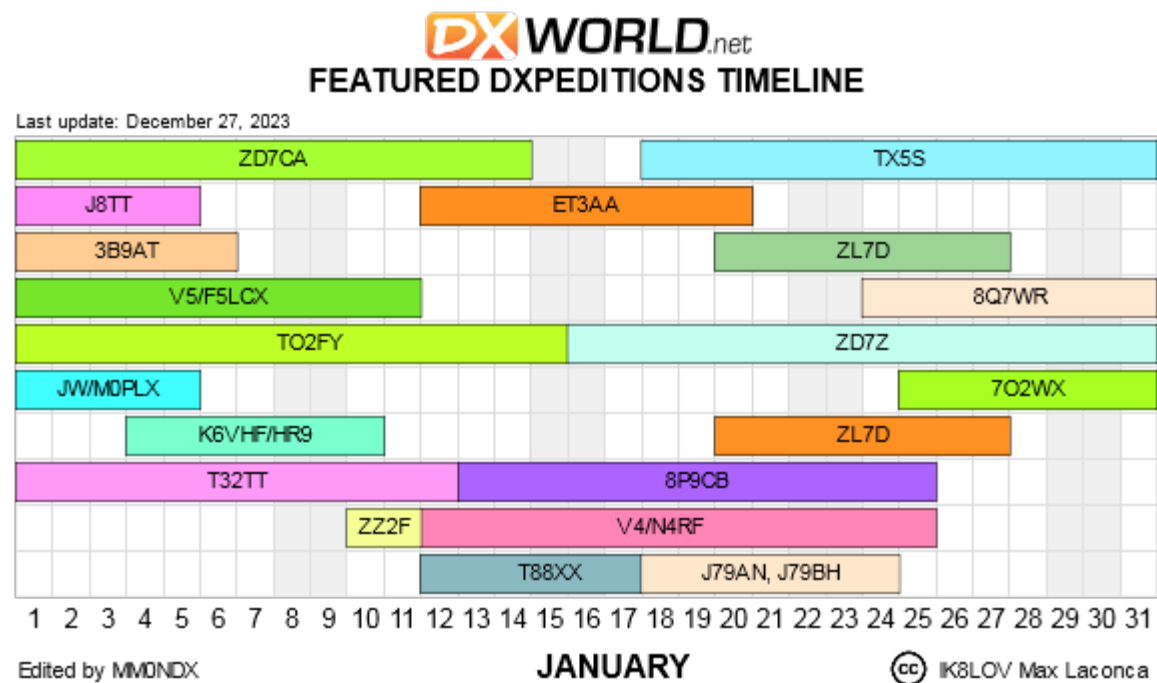
**Im 13-cm- und im 6-cm-Band** dürfen Inhaber der Genehmigungsklasse E im Bereich von 2320 bis 2450 MHz bzw. 5650 bis 5850 MHz auch 2024 mit max. 5 W PEP arbeiten. Damit ist die Hamnet-Nutzung weiterhin möglich.

## **Deutschlandrundspruch**

- Hier der Link zu den aktuellen Deutschlandrundsprüchen des DARC:  
<https://www.darc.de/nachrichten/deutschland-rundspruch/#c35494>

--- ---

## Aktuelles aus DX:



T32TT, bereits seit einigen Wochen QRV, konnte auf 20m in FT8 problemlos erreicht werden.

73, bis nächsten Donnerstag!

Wolfgang Blau / DK7UY

OVV DARC Ortsverband Husum, M04

NotFallKoffer.jpg

~330 KB

