

DARC OV Husum (M04) - Newsletter Juli 2023



Von <dk7uy@darc.de>

Datum 2023-12-24 13:42



DARC_Kopfzeile_Mail.bmp (~258 KB)



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,

Und schon wieder ist ein Monat vorbei und der OV-Abend von M04 steht diese Woche vor der Tür.

Der nächste OV-Abend ist wie gehabt immer am 1. Donnerstag eines Monats, also am **06.07.2023 um 19:00 Uhr** in der Keglerstuben, Schleswiger Chaussee 23, Husum.

Falls gewünscht kann der OV-Abend gerne auch über den treff.darc.de übertragen werden, bei Bedarf bitte einfach kurz Bescheid geben.

--- --

Aktuelles im Ortsverband Husum, M04

Vorstandsteam

- Ulli, DF5LM, und ich waren am 3. Juni zu Besuch auf dem gemeinsamen Fieldday von Heide, M17, und Meldorf, M08. Bei bestem Wetter war es ein gelungener Nachmittag und wir konnten mal wieder einige OMs aus der Nachbarschaft treffen. Einen Bericht findet Ihr auf unserer Facebookseite unter:
<https://www.facebook.com/darc.m04>

Aktivität DL0HU mit SonderDOK 70M04

- Nach den ersten zwei Monaten Aktivität stehen Stand heute bereits über **21000 QSOs** in FT8/FT4/JT65/JT9/CW/SSB & PSK31 im Logbuch.
Wer das Klubrufzeichen aktivieren möchte, bitte einfach kurz mit mir einen Termin vereinbaren.

Mini-Fieldday hinterm Deich

- Werner, DF4FM, und ich haben vorab einen kleinen "Micro"-Fieldday zur Erkundung des Geländes zwischen Husum und Schobüll durchgeführt. Auch hierzu gibt es einige Photos unter <https://www.facebook.com/darc.m04>
Terminvorschlag für unseren gemeinsamen Mini-Fieldday: **Samstag 29. Juli.**
Lasst uns gerne am OV-Abend darüber sprechen.
- Wie sich herausstellte sind moderne TX wie der TS-480 recht empfindlich was die Versorgungsspannung angeht. Diese Erfahrung haben auch bereits die Kollegen aus Heide auf ihrem Fieldday mit einem Yaesu-Gerät machen dürfen.
Mein TS-480 regelt bereits bei 12V (also Batteriespannung) die Leistung auf ca. 60W herunter. Abhilfe kann hier ein DC-DC Wandler schaffen. Ich habe mir einen solchen aus dem PV-Bereich bestellt, eventuell kann ich zum OV-Abend bereits etwas dazu berichten.

Anschaffungen

- Im Hinblick auf den kommenden Fieldday wurde ein kleines Zelt (6x3m) und ein Campingtisch zum Stationsaufbau preisgünstig gekauft.



M04 Terminkalender Online

- Den M04 Jahresplaner findet Ihr unter <https://kalender.digital/9dabc6f6be47a1423bdd>

OV-Frequenz

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

-. -. -. -

Aktuelles aus Baunatal

Deutschlandrundspruch

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

Die neue Amateurfunkverordnung ist unterschrieben

Verkehrsminister Volker Wissing hat die neue Amateurfunkverordnung am 22. Juni um 17 Uhr unterzeichnet. Ein kurzes Video der Unterzeichnung wurde als Grußbotschaft während der Eröffnung der HAM RADIO gezeigt.

Im Wesentlichen geht es um die Einführung einer neuen Einsteigerklasse „N“ – nun inklusive 10m-Option !

Wesentliche Punkte:

1. Die Verordnung wird in einem Jahr, am 21. Juni 2024 in Kraft treten.
2. Eingeführt wird ein dreistufiges Amateurfunkklassensystem, das die neue Einsteigerklasse N umfasst.
3. Neben 2 m und 70 cm für die Klasse N wird dieser auch Betrieb auf dem 10-m-Band gestattet.
4. Remotebetrieb wird freigegeben, eine Kennzeichnung der Remotestation durch /R am Rufzeichen ist optional. Leider nicht für E-Klasse.
5. Für den Ausbildungsfunkbetrieb ist künftig kein eigenes Rufzeichen mehr erforderlich, der Ausbilder kennzeichnet den Ausbildungsbetrieb mit dem Suffix /T (Trainee) an seinem Rufzeichen.
6. Bestehende Ausbildungsrufzeichen bleiben bis 31.12.2028 gültig.
7. Auf 50 MHz sind 750 W möglich, das 23 cm Band bleibt in vollem Umfang erhalten.
8. Hamnet-Stationen können nun mit 1000 W EIRP betrieben werden. Automatisch arbeitende Stationen können unter bestimmten Voraussetzungen mit bis zu 50 W betrieben werden.
9. E-Klasse erhält Zugang zu allen Bändern 144 Mhz inkl. aufwärts. Kurzwelle wie gehabt „beschnitten“.

Im Zuge der anstehenden Umstellungen muss der aktuelle Entwurf des neuen Fragenkatalogs noch einmal angepasst und von der BnetzA begutachtet werden.

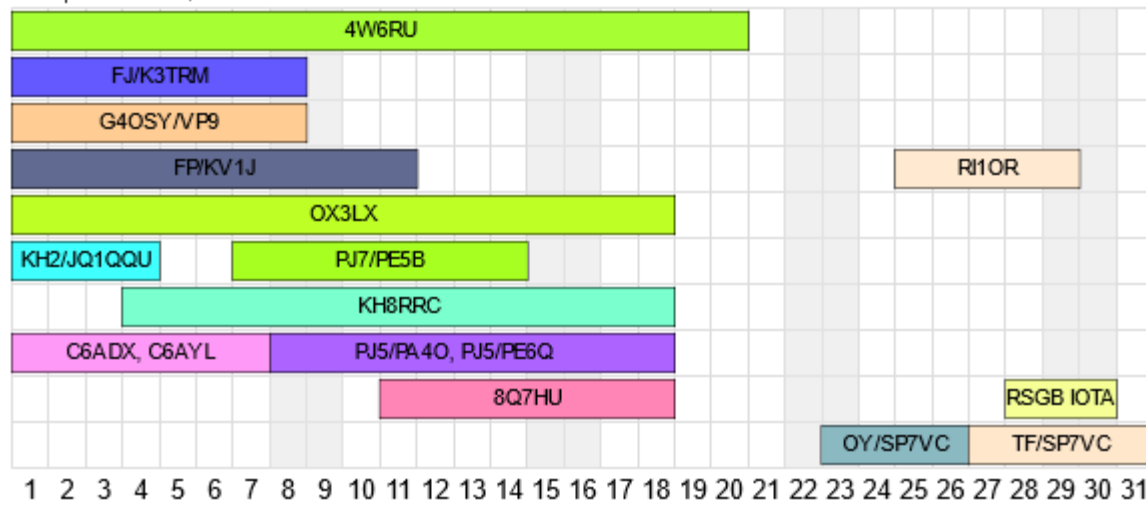
-. -. -. -

Aktuelles aus DX:

TimeTable

DXWORLD.net
FEATURED DXPEDITIONS TIMELINE

Last update: June 30, 2023



Edited by MM0NDX

JULY

© IK8LOV Max Laconca

.....

73, bis Donnerstag!

Wolfgang Blau / DK7UY

OVV DARC Ortsverband Husum, M04