

Dinslaken, den 16. Juni 2020

## OV-Abend wieder möglich!

Die aktuelle Corona-Schutzverordnung des Landes Nordrhein-Westfalen ermöglicht wieder die Durchführung unserer OV-Abende. Was müssen wir beachten?

- Die Anzahl der Stühle im unteren und oberen Aufenthaltsraum wurde reduziert, damit der geforderte Sitzplatzabstand von 1,5 m sicher eingehalten werden kann.
- Von alle anwesenden Personen ist Name, Adresse und Telefonnummer sowie Zeitraum des Aufenthalts schriftlich zu erfassen und diese Daten für vier Wochen aufzubewahren. Personen, die mit der Erfassung ihrer Daten nicht einverstanden sind, dürfen nicht am OV-Abend teilnehmen.
- Solange die Teilnehmer auf ihren Plätzen sitzen kann auf eine Mund-Nase-Bedeckung verzichtet werden.
- Handdesinfektionsmittel stehen zur Verfügung, ebenso Einmalhandtücher bei den Waschgelegenheiten.
- Während des OV-Abends ist für eine gute Durchlüftung der Räume zu sorgen.
- Sofern es die Witterung zulässt, werden wir uns vorzugsweise, mit dem entsprechenden Abstand, im Außenbereich aufhalten.

## Jugendbastelabend

Aufgrund der aktuellen Situation und der in Kürze beginnenden Sommerferien, findet weiterhin kein Jugendbastelabend statt. Mitte August wird die Lage neu bewertet und über das weitere Vorgehen entschieden.

## HAM RADIOline vom 26. bis 28. Juni 2020 im Internet

Viele abwechslungsreiche Themen rund um Amateurfunk, Betriebs- und Sendetechnik sowie Ehrungen, Talkrunden und Interviews werden unter dem Titel „HAM RADIOline“ vom 26. bis 29. Juni 2020 vom DARC e.V. im Internet präsentiert. Federführend hier ist das Team der Software Defined Radio Academy und das Videoteam Faszination Amateurfunk. Das Programm der HAM RADIOline versteht sich als „Ersatz“ für das Bodenseetreffen in Friedrichshafen und beginnt am Freitagabend des letzten Juni-Wochenendes.



Bereits jetzt schon präsentiert die Messgesellschaft unter <https://www.hamradio-friedrichshafen.de> eine virtuelle Messe, bei der die Aussteller Produktneuheiten präsentieren. Gemeinsam schaffen der DARC e.V. und die Messgesellschaft so ein virtuelles

Messeerlebnis und bringen die ehrenamtlich Aktiven und die Händler und Hersteller zu Euch nach Hause. Der Sendeplan ist für alle Internetnutzer auf der DARC-Webseite abrufbar unter: [https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/gs/oeffentlichkeitsarbeit/Veranstaltungen/HAM\\_RADIO/HAMOnline\\_Sendeplan.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/gs/oeffentlichkeitsarbeit/Veranstaltungen/HAM_RADIO/HAMOnline_Sendeplan.pdf). Am Programm der HAM RADIONline wird bis Ende Juni noch weiter gefeilt und gearbeitet. Tagesaktuell wird bis zum virtuellen Start am Freitag, dem 26. Juni, dieses noch aktualisiert.

## Erweiterte Nutzungsmöglichkeiten 6 m für Klassen A und E!

Bereits Anfang Mai hat die Bundesnetzagentur die Nutzungsmöglichkeiten des 6m-Band massiv erweitert (Quelle: Amtsblatt 2020-08, Mitteilung Nr. 111/2020 Seite 415, <https://www.bnetza-amtsblatt.de/2020/>). Damit steht das 6m Band nun auch den Rufzeicheninhabern der Klasse E offen.

Die wichtigsten Rahmenbedingungen in Kürze:

- Gültigkeit: Duldung ab sofort bis zum 31. Dezember 2020
- Frequenzbereich: 50,000 MHz - 52,000 MHz
- keine Betriebsmeldung und telefonische Erreichbarkeit erforderlich
- nur horizontale Antennenpolarisation
- Pflicht zur Logbuchführung
- 750 W PEP für Klasse A und 100 W PEP für Klasse E im Bereich von 50,030 - 50,400 MHz
- 25 W PEP für die Klassen A und E im Bereich von 50,500 - 52,000 MHz
- alle Sendearten, maximale Bandbreite 12 kHz
- Kontestbetrieb ist zulässig
- die Nutzung ist auf feste Amateurfunkstellen beschränkt
- in den Bereichen 50,000 - 50,030 und 50,400 - 50,500 MHz sind kein Sendebetrieb zu tätigen. Diese sind durch den Bandplan der IARU-Region 1 für Baken vorgesehen. Im Bereich 50,000 - 50,030 MHz befindet sich das ‚Synchronized Beacon Project‘ der IARU-Region 1, 2 und 3; im Bereich 50,400 - 50,500 MHz die Beobachtungsbaken der IARU Region 1.

## Linktip: WDR 5-Beitrag: „Amateurfunk – mehr als ein Hobby“

Unter der Adresse <https://www1.wdr.de/radio/wdr5/sendungen/neugier-genuegt/feature-amateurfunk-100.html> ist ein Beitrag über unser Hobby abrufbar.