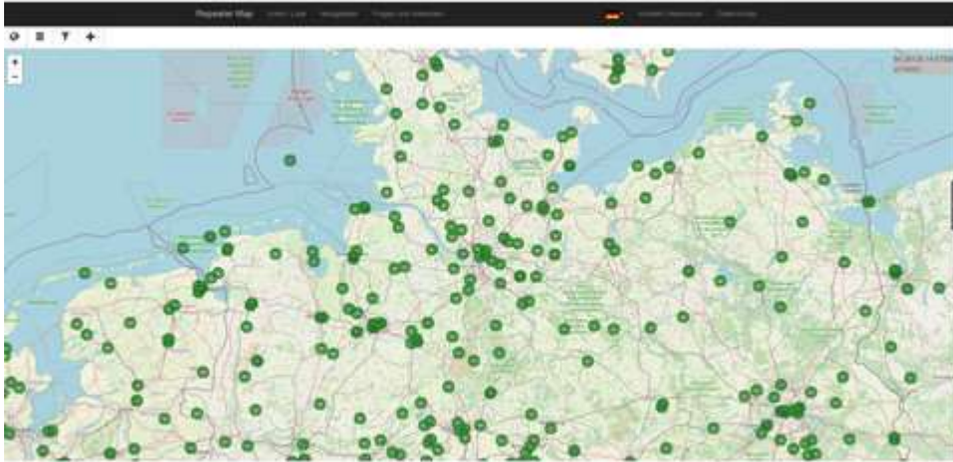


Internet-Service

Repeatermap verzeichnet nun über 4000 Einträge



(Bild: Screenshot Repeatermap.de; Kartenmaterial: © OpenStreetMap Mitwirkende, CC BY-SA 2.0)

Die Repeatermap hat kürzlich die Schwelle von 4000 Einträgen geknackt. Mit Hilfe der weltweiten Online-Landkarte unter <https://www.repeatermap.de/> kann man Informationen zu Relais per Webbrowser nachschlagen, die als grüne Punkte verzeichnet sind. „Klickst Du die an, erscheinen die Daten des jeweiligen Relais in einem kleinen Fenster. Egal wo Du gerade bist, kannst Du Dir einen Kartenausschnitt Deiner Umgebung ansehen und so feststellen, welche Relais in welchen Betriebsarten in der Nähe sind“, erklärt Winfried Galonska, DL3XU.

„Du kannst auch vorher Betriebsart und Band wählen, um nur die zu Deinen Geräten passenden Relais anzuzeigen. Auch werden in Abhängigkeit von der Stellung des Mauszeigers Locator sowie Längen- und Breitengrad angezeigt. Unter dem Listensymbol kannst Du nach einzelnen Relais suchen, wenn Du deren Call kennst, unter dem Filtersymbol wählst Du die gewünschten Bänder und Betriebsarten aus und unter dem Plusymbol kannst Du Fehler oder auch neue Repeater melden. Und das Ganze lässt sich auch über das Smartphone bedienen“, so DL3XU weiter. „Martin, DK3ML, hat hier ein wirklich überzeugendes Hilfsmittel für uns Funkamateure entwickelt. Wir versuchen, die Karte möglichst aktuell zu halten. Und das geht natürlich nur, wenn alle, die Fehler finden oder neue Relais, uns diese melden. So kannst auch Du an der Aktualität der Karte mitwirken. Vielen Dank!“, so DL3XU abschließend. Michael Renner, DDØUL, stellt die Repeatermap in einem kurzen YouTube-Video nochmal näher vor:

<https://www.youtube.com/watch?v=xbHpv-cEfrU>.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

DARC-E-Mail

Schädliche E-Mail im Umlauf

Von: Admin <od@voenmeh.ru>
Datum: 10. August 2021 um 10:45:19 MESZ
An: [REDACTED]@darc.de
Betreff: Ihre [REDACTED]@darc.de ist blockiert

Liebe darc.de Mitarbeiter,
Diese E-Mail wurde vom IT-Service Help Desk an [REDACTED]@darc.de gesendet.
Dies dient dazu, Sie darüber zu informieren, dass Ihr E-Mail-Konto innerhalb
der nächsten 24 Stunden deaktiviert wird, wenn Ihre E-Mail-Adresse nicht
aktualisiert wird. Sobald Ihre E-Mail deaktiviert wurde, können Sie nicht
mehr darauf zugreifen, um den Zugriff auf Ihre E-Mail zu verlieren Bitte
laden Sie den Anhang herunter und aktualisieren Sie Ihre E-Mail manuell
Vielen Dank, dass Sie sich für darc.de Webmail entschieden haben
Leiter - Verwaltung von darc.de webmail

Zurzeit ist eine E-Mail mit schädlichem Anhang im Umlauf, welche vermehrt an die DARC-E-Mail-Adressen
(rufzeichen@darc.de) versendet werden.

In den E-Mails wird angekündigt, dass die E-Mail-Adresse call@darc.de blockiert wird, wenn der Anhang
nicht heruntergeladen und die E-Mail manuell aktualisiert wird. **Diese E-Mail stammt nicht vom
DARC. Löschen Sie die E-Mail und öffnen Sie keinesfalls den Anhang.**

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Ausbildung Online

In zehn Wochen zur Amateurfunklizenz Klasse E



The advertisement features a yellow background with the text "Entspannt zur Amateurfunklizenz Klasse E" at the top. Below this is a horizontal strip with three images: a radio receiver, a world map, and a digital display showing "1407400". The main text reads "Start Online-Lizenzkurs 16.10.2021 !!!". Below this, it says "Anmeldung unter:" followed by the URL "https://www.amateurfunk-steinhude.de/online-lizenzkurs-klasse-e/". A QR code is located on the right side of the advertisement.

Der Ortsverband Steinhuder Meer (H35) lädt ab dem 16. Oktober zu einem Online-Ausbildungskurs ein. Immer Samstags von 9 bis 13 Uhr findet die Schulung zur Amateurfunklizenz statt, die insgesamt zehn Wochen dauert. Anschließend steht die Prüfung bei der Bundesnetzagentur auf dem Programm.

Weitere Informationen unter

<https://www.amateurfunk-steinhude.de/online-lizenzkurs-klasse-e/>

Info: Henrik Bartels, DL6OCH, DARC-Webseite „Aktuelles“

Vorträge stehen fest

66. UKW-Tagung Weinheim virtuell am 10.–12. September



Die 66. UKW-Tagung Weinheim findet vom 10. bis 12. September in diesem Jahr wegen der anhaltenden Corona-Pandemie abermals virtuell statt. Auf der Veranstaltungsw Webseite hat die Tagesleitung folgende Information veröffentlicht [<https://ukw-tagung.org/>]: „Am Samstag, den 11.9. starten wir ab 9:15 Uhr mit unserm virtuellen Vortragsprogramm Die Konferenzplattform Zoom ist ab 8:45 Uhr offen. Eine vorhergehende Anmeldung ist nicht erforderlich.

In der Konferenzplattform kann man sich jeweils in der Umschaltpause nach den Vorträgen entscheiden, ob man dem Referenten in einen separaten virtuellen Raum („Breakout room“) folgt, dort auch Fragen stellen und mitdiskutieren kann, oder im Hauptraum bleibt und den nächsten Vortrag verfolgt. Wer nur zuschauen möchte, Zoom nicht funktioniert oder Zoom nicht gewünscht ist, der kann auf der Seite unseres Partners Pi and More dem live YouTube-Stream folgen. Dort ist nur das Programm ohne die Breakout Sessions zu sehen. Auch Fragen oder Chat Anfragen sind im YouTube Stream nicht möglich. Wir freuen uns auf eure Teilnahme.“ Darüber berichtet Tagungsleiter Peter Wehrle, DL3PW. Auf dem bereits veröffentlichten Vortragsprogramm finden sich zum Beispiel Vorträge über einen Raspberry Pi GPS Zeitserver, Durchflussmesser für ein hochgenaues Frequenznormal und zum Open-Source LoRaWAN ChipStack. Interessenten werden gebeten, die Tagungswebseite zu beobachten, dort werden die Zugangsdaten entsprechend veröffentlicht.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Ham Radio Vorträge auf Youtube

Die Vorträge der Ham Radio World 2021 sind auf Youtube unter <https://www.youtube.com/user/DARCHAMRADIO> zu finden. Für alle, die sich entspannt im Nachhinein (nochmal) einen Vortrag anschauen möchten ist das die Ideale Möglichkeit das bequem zu Hause auf dem Sofa oder im Shak zu machen.

Dort sind auch interessante Interviews z. B. unter dem Motto „Interview unter dem Turm“ zu finden.

Info: Michl Wild, DL4NWM

Bauelemente gratis an Bastler abzugeben

Aus dem aufgelösten Ersatzteillager und dem Bestand einer Firma stehen folgende elektronische Bauelemente zur kostenlosen Abgabe zur Verfügung:

- Zwei passive Bildschirme mit Lautsprechern von einem mobilen DVD-Player (Soundmaster PDB1800) fürs Auto
- Kleinlautsprecher, verschiedene Größen bis 6 cm Durchmesser
- Steckernetzteile, 12V/1,5A (Schaltnetzteile)
- Brother Laser-Faxgerät, mit Ersatz-Tonerkartusche

Interessenten melden sich bitte bei Heiko, DC4HMA.

Info: Heiko Mandel, DC4HMA

Telefon: 0911 89645452

E-Mail: dc4hma@yandex.com