

Dinslaken, den 27. September 2020

OV-Abende

Während der OV-Abende in den letzten Wochen war die Einhaltung der erforderlichen Schutzabstände problemlos möglich, da wir nahezu jeden Freitagabend den Außenbereich nutzen konnten.

Mit der nun einsetzenden kälteren Jahreszeit wird dies nicht mehr möglich sein. Daher bitte auf Abstand achten und insbesondere neben dem unteren Aufenthaltsraum auch die oberen Räumlichkeiten nutzen.

WSPR-Bake

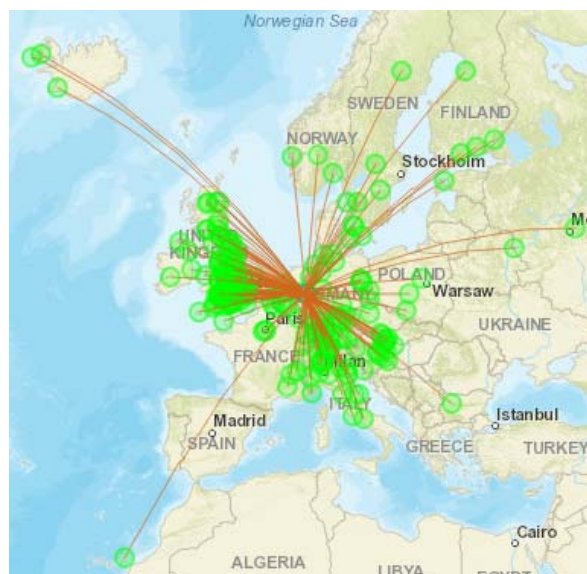
Arndt, DK1ASD, hat in den letzten Wochen erfolgreich eine Digitalbake in Betrieb genommen. Einerseits mussten Softwarehürden überwunden werden, andererseits galt es z. B. einen passenden Tiefpassfilter zu bauen.

Mit nur 10 mW und einer nicht angepassten Langdrahtantenne wurde das Bakensignal auf 40 m in über 3.000 km Entfernung aufgenommen.

Die Bake läuft unter Linux auf einem Raspberry-Pi. Bei dem Projekt halfen auf den letzten OV-Abenden Ralf, DF6VW und Michael, DB6EV.

Arndt überlegt nun die Bake für ein höheres Band anzupassen, um die Reichweite zu testen und „den großen Teich“ zu überwinden. Wer sich für dieses Thema interessiert, kann sich gerne an Arndt, DK1ASD, wenden.

Seit diesem Wochenende ist auch Ralf, DF6VW, mit einer Bake an einer Behelfsantenne QRV. Empfangsdaten sind unter <http://wsprnet.org/drupal/wsprnet/map> abrufbar.



Nutzungsbedingungen DARC-E-Mail-Postfach aktualisieren – Frist endet bald!

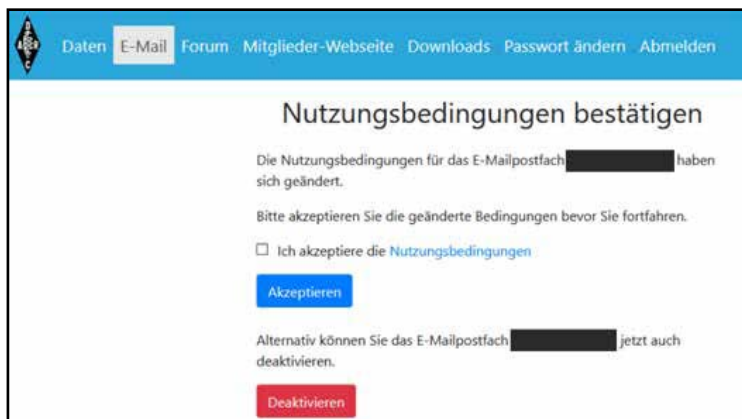
Der DARC e. V. hatte Anfang August 2020 alle User des DARC-E-Maildienst angeschrieben und über die Zustimmung zu den neuen Nutzungsbedingungen informiert.

Damit das DARC-E-Mail-Postfach weiterhin genutzt werden kann, ist es erforderlich, den neuen Nutzungsbedingungen bis spätestens zum 01.10.2020 zuzustimmen.

Unter <https://mydarc.de> findet sich nach dem Login im Register „E-Mail“ neben den Nutzungsbedingungen eine Checkbox zur Bestätigung, dass die Bedingungen gelesen und akzeptiert wurden.

Liegt bis zum genannten Zeitpunkt keine Bestätigung dieser Nutzungsbedingungen vor, wird das Postfach inklusive aller Daten gelöscht. Unter mydarc.de im Register „E-Mail“ kann auch jederzeit eingesehen werden, ob den neuen Bedingungen schon zugestimmt wurde.

Beim Zugriff über einen Browser (Firefox, Chrome, Edge etc.) auf das DARC-Postfach ändert sich der Zugang: wie geplant, wird am 01.10.2020 der bisher genutzte Webmailer unter <https://webmail.all-inkl.com> deaktiviert. Bisherige Kopie-Empfänger im Webmailer fallen dann ebenfalls weg. Im unten genannten Informationsblatt werden Möglichkeiten



beschrieben, wie E-Mails aus dem DARC-Postfach abrufbar sind. Der neue Webmailer ist jetzt schon über <http://webmailer.darc.de> erreichbar.

Für Postfach-Nutzer, die ihre E-Mails über ein E-Mail-Programm (Thunderbird, Outlook etc.) abrufen, ändern sich die Einstellungen nicht. Weitere detaillierte Informationen zu allen Änderungen sind im Informationsblatt unter <https://darc.de/y4c43rp> zu finden.

Kurs Klasse E in Essen

Der Referent für Aus- und Weiterbildung im Distrikt L Michael, DL4EAX informiert über einen neuen Kurs: „Die Ausbildungskooperation Ruhrgebiet Süd bietet ab dem 8. November 2020 einen Klasse E Kurs an. Wir haben den Termin am Sonntag absichtlich gewählt, weil wir bereits Interessenten haben die im Einzelhandel arbeiten und schon lange auf einen Sonntagskurs warten.

Geplant ist eine Mischung aus Online und Präsenzkurs, wobei der Präsenzteil in Essen stattfinden soll. Interessenten finden auf der Webseite des Distriktes Ruhrgebiet weitergehende Informationen, dazu bitte in die Rubrik „Ausbildungskooperationen im Ruhrgebiet“ gehen. Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/l/ausbildungskooperation/>

Alternativ dazu kann man sich an Gerd, DL2EGS wenden. Er ist unter der E-Mail-Adresse dl2egs@darc.de zu erreichen.

Die ausrichtenden DARC Ortsverbände L05 (Essen), L11 (Essen-Haarzopf), L33 (Ruhrgebiet) und R07 (Langenberg) freuen sich auf zahlreiche Anmeldungen, die bis zum 1. November 2020 möglich sind.“

Neuer HAMNET-Link in Betrieb

Egbert, DD9QP, Distriktsreferent VHF/UHF/SHF informiert: „Seit dem 22. September ist eine neue HAMNET Richtfunkverbindung zwischen DB0GW (Universität Duisburg-Essen) und DB0DUS (CargoCenter Flughafen Düsseldorf) im Regelbetrieb. Nachdem die

Genehmigung von der Bundesnetzagentur letzte Woche eingetroffen war haben Heinz DL3YDP und Egbert DD9QP am 21.09.2020 bei DB0GW die erforderliche Hardware aufgebaut und in Betrieb genommen. Bei DB0DUS hatten Marcus DG2EBN und Christoph DK2CRN den Aufbau bereits einige Tage vorher erledigen können. Die 16,2 km lange Strecke wird bei absolut freier Sicht mit zwei 25 dBi-Richtantennen und jeweils zwei Mikrotik Sende/Empfangseinheiten mit ausgezeichneten Übertragungsraten überbrückt.

Mit diesem Link verfügt der DARC Distrikt L über eine zweite direkte Linkverbindung zum Distrikt R. Dies führt zu einer Erhöhung der Ausfallsicherheit und zu einer gleichmäßigeren Lastverteilung zwischen den Nord/Süd-Verbindungen in den Düsseldorfer und Köln/Aachener Raum. Der Distrikt L unterhält zu allen seinen Distrikt-Nachbarn (N, O, R, G, Z) und zum VFDB direkte HAMNET-Linkverbindungen. Er leistet damit innerhalb des HAMNET einen wichtigen Beitrag zur Weiterleitung des Verkehrs zwischen Nord und Süd sowie West und Ost.“

DXer-Treffen Ruhrgebiet fällt 2020 aus!

Der DX-und Diplomreferent Distrikt Ruhrgebiet Hape, DL1XW informiert über die Absage des DXer-Treffen 2020: „Nachdem Corona immer noch unter uns weilt, und wir wiederum mit steigenden Infektionszahlen zu tun haben, habe ich mich entschlossen, das DXer-Treffen 2020 bis auf Weiteres zu verschieben. Ich hoffe, dass wir im Frühjahr wieder in der Lage sein werden, uns in einem einigermaßen vernünftigen Rahmen zu treffen.

Dann werden wir die Auswertung von 2018 nachholen. Die Einladung werde ich entsprechend rechtzeitig über dieses Medium bzw. über den Rundspruch verbreiten.

Ich hoffe auf Euer Verständnis und wünsche Euch allen viel Gesundheit!“

Onlinevorträge auf TREFF.Weiterbildung

Einen Artikel mit allen wichtigen Informationen zum DARC-Videokonferenzserver ist ab Seite 12 in der Ausgabe 10/20 der CQ DL zu lesen. Die kommenden Onlinevorträge:

- 29. September: NanoVNA (Michael Reichardt, DL2YMR)
- 13. Oktober: Dezibel - Wie geht das? (Jörg Schuhmann, DF9VN)

Eine vollständige Übersicht über alle Vorträge, Kurse und Lehrgänge gibt es unter:

<https://confluence.darc.de/display/TREFF/Kalender>

