

SAQ geht zum Alexanderson-Tag am 1. Juli auf Sendung

Anlässlich des jährlichen Alexanderson-Tages am 1. Juli geht der schwedische Längstwellensender SAQ wieder auf Sendung. Schon jetzt sollte also die eigene Empfangstechnik geprüft werden. Die Signale auf 17,2 kHz werden mit einem Maschinensender erzeugt.

Hier die Sendezeiten (MESZ):

Aufwärmphase 10:15 Uhr	Nachricht 10:45 Uhr
Aufwärmphase 12:15 Uhr	Nachricht 12:45 Uhr
Aufwärmphase 14:15 Uhr	Nachricht 14:45 Uhr

Parallel dazu ist die Station SK6SAQ auf 7,035 MHz in CW, 14,035 MHz (CW) und 3,755 MHz (SSB) aktiv. Empfangsberichte nimmt SK6SAQ über Büro, direkt oder per Mail an [info\(at\)alexander.n.se](mailto:info(at)alexander.n.se) entgegen.

Info: Internetportal des DARC (www.darc.de) vom 08.06.2018

Digitaler Modus FT8 auf dem Vormarsch

"Trotz der teils schlechten HF-Bedingungen besteht kein Zweifel, dass die juengste digitale Betriebsart FT8 die Begeisterung fuer Kontakte im Amateurfunk weckt", schreibt der amerikanische Amateurfunkverband ARRL in einer Meldung auf seiner Webseite. Der Modus habe sich so schnell durchgesetzt, dass sich der Mitentwickler Joe Taylor, K1JT, im vergangenen Herbst ueberrascht zeigte, wie schnell FT8 fuer Kontakte auf HF-Baendern aufgenommen wurde.

Laut Daten vom Logbook of the World (LoTW) wurden mehr als 2,3 Millionen FT8-Kontakte in einem Monat hochgeladen - ein Nettogewinn von 1,2 Millionen QSOs ueber alle Modes im gleichen Monat des vergangenen Jahres, sagte ARRL-Funksportmanager Norm Fusaro, W3IZ. Im gleichen Zeitraum sei die Aktivitaet in einigen anderen Betriebsarten zurueckgegangen. Ende vergangenen Jahres erreichte Denny Berg, WB9MSM, sein Ziel, das DXCC mit FT8 zu vervollstaendigen - es dauerte nur vier Monate. "Ich kann Euch allen sagen, dass sich dieser Modus auf allen HF-Baendern wie ein Lauffeuer verbreitet", sagte Berg damals gegenueber The Daily DX. Er stellte weiterhin fest, dass er alle Staaten nach sechs Wochen arbeiten koenne.

Info: DL-Rundspruch

Betriebsanleitung:

https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/c/ortsverbaende/09/FT8_Anleitung_1_13.pdf

Nähere Infos und Downloadlinks:

<https://wiki.oevsv.at/index.php?title=FT8>

Hamburger Museumsschiff auf Reisen

Das Museumsschiff Cap San Diego wird in diesem Jahr vom 19. bis 28. Juni die Häfen Kiel und Warnemünde besuchen. Die Clubstation DL0MFH wird in dieser Zeit täglich von 9:30 bis 10:30 Uhr Lokalzeit auf 3625 und 3565 kHz QRV sein.

Während der Fahrt durch die Ostsee am 19. und 26. Juni wird DL0MFH/MM QRV sein - jeweils zur Mittagszeit auf 3625 bzw. 3565 kHz oder auf 7025 bzw. 7060 kHz je nach Bedingungen. Die Cap San Diego wurde 1962 für die Reederei Hamburg Süd in Dienst gestellt und ist vorzugsweise im Suedamerikadienst gefahren.

Sie ist das letzte von sechs baugleichen Schiffen, das erhalten geblieben ist und wurde von ehrenamtlichen Helfern in jahrelanger Arbeit restauriert. Sie ist fahrtüchtig und heute das noch größte fahrende Frachtschiff der Welt. Seit 1988 liegt das Schiff im Hamburger Hafen an der Uferbrücke als maritimes Denkmal. An Bord befindet sich die Clubstation DL0MFH der Marinefunke-Runde, die sich für den Erhalt des Originalzustandes des Funkraumes engagiert.

Info: DL-Rundspruch

RADIO DARC

Neue Sendung mit Hilberling-Interview und Afu im Wohnmobil



Die kommende neue Sendung von RADIO DARC ist verfügbar und freigegeben. Seit Anfang 2018 stellt Radio DARC die HiFi-Stereo-Version mit einer Bitrate von 256 kbit/sec bereit, um die Soundqualität noch weiter zu verbessern. Es werden zwei Versionen, eine ist in 128 kbit/sec Mono (für Kurzwelle) und die zweite mit 256 kbit/sec in HIFI-STEREO-Qualität für UKW und Webradio, angeboten.

Die Links zum Herunterladen lauten wie folgt: <http://www.alximedia.de/radio/DARC-Radio-17062018-stereo.mp3> und <http://www.alximedia.de/radio/DARC-Radio-17062018.mp3>.

Inhaltlich wird es bei dieser Sendung u.a. um die Arbeitsgemeinschaft "Amateurfunk im Wohnmobil" gehen.

Als Highlight gibt es ein 17-minütiges Interview von Hans Hilberling, DK7LG, Chef des gleichnamigen Premium-Elektronik-Herstellers Hilberling GmbH. Dieses Interview ist exklusiv für RADIO DARC und wurde auf der HAM RADIO in Friedrichshafen aufgezeichnet. Hans Hilberling erklärt seine Motivation, die weltbesten Amateurfunk-Transceiver herstellen zu wollen und warum die neomodische SDR-Technik auch viele Nachteile hat.

Natürlich wie immer auch die aktuellen Nachrichten aus der Funkwelt, und die Funkwetter-Vorhersage für die kommenden Tage. Die Technik-Ecke entfällt aufgrund der Länge der anderen Beiträge.

Quelle: Rainer Englert, DF2NU

Vorankündigung Funkflohmarkt in der Mitte Bayerns

Der OV Neuburg-Schrobenhausen (T08) organisiert im Herbst einen Funkflohmarkt mit Amateurfunktreffen. Schon jetzt bitten die Organisatoren alle interessierten Verkäufer und Besucher sich den Termin vorzumerken und für die bessere Planung schon Tische zu reservieren.

Der Funkflohmarkt wird am Sonntag, 04.11. von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr im Gasthof "Vogelsang" in 86706 Weichering bei Ingolstadt stattfinden. Die Lage in der Mitte Bayerns direkt an der B16 ist verkehrstechnisch sowohl mit dem Auto als auch mit dem Zug sehr gut erreichbar. Der Bahnhof Weichering befindet sich direkt nebenan. Für Speis und Trank beim gemeinsamen Beisammensein rund um den Amateurfunkflohmarkt sorgt das Team des Landgasthof Vogelsang, dem OV-Lokal des OV Neuburg-Schrobenhausen (T08). Es sind nur nicht-kommerzielle Verkäufer erlaubt, keine professionellen Händler. Der Flohmarkt ist ein reiner Hobbyflohmarkt von privat zu privat im Bereich Amateurfunk Technik.

Weitere Infomationen rund um den Flohmarkt sowie die Anmeldung für Verkäufer unter <http://www.t08.net/flohmarkt>

Info: Hans-Martin Kurka, DK2HM / Refernt Öffentlichkeitsarbeit T08