

AOEE 80/40m Notfunkübung am 1. Mai

By Dieter Kritzer

Thu Apr 28 20:00:00 CEST 2022



Ich darf euch herzlich einladen, am 1. Mai beim AOEE 80/40m teilzunehmen.

All Austrian Exercise AOEE 80/40m - NOT- & KATASTROPHENFUNK ÜBUNG 2022 - Notfunkübung „Mailüfter!“

Datum: 1. Mai 2022

Uhrzeit AOEE:

1. Periode 0500 - 0800 UTC entspricht 0700 - 1000 MESZ
2. Periode 1400 - 1700 UTC entspricht 1600 - 1900 MESZ

Frequenzen AOEE:

CW: 3.510 - 3.560 kHz; 7.000 - 7.040 kHz

SSB: 3.600 - 3.650 kHz und 3.700 - 3.800 kHz; 7.060 - 7.100 kHz und 7.130 - 7.200 kHz

Anruf: CW: "CQ OE"; in SSB: "CQ ÖSTERREICH"

Ziffernaustausch: RS(T) + Bezirkskenner

Achtung, neue Bezirke:

Für heuer haben wir auch die Bezirkskenner-Liste an die offizielle Bezirke-Liste Österreichs angepasst. Dadurch gibt es einen neuen sehr raren Bezirk zu aktivieren, und zwar Rust RU in OE4!

Weiters gilt jetzt für den gesamten Bezirk Leoben der Kenner LE (LN ist gestrichen), auch GB für Gröbming soll nicht mehr verwendet werden. Somit können pro Band 94 Bezirke erreicht werden.

Notfunkübung "Mailüfterl" am 1. Mai:

Uhrzeit Mailüfterl: 1000-1600 MESZ

Infos unter: <https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Notfunkuebung-Mailuefterl-am-1.-Mai-2022/>

Logprogramme für den 1. Mai:

Diesmal kann man beim AOEE gleich 2 verschiedene Programme nutzen:

1. SaigaAOEE von Franz, OE5KRN ist wie immer auf dem neuesten Stand und kann für den AOEE verwendet werden.

Erstinstallation: https://www.oevsv.at/download/AOEC/saigaaoc/SaigaAOEC_Setup.exe

2. OpenLoggerAOEE: Eine neue Software von Joe OE5JFE, die für den AOEE und das Mailüfterl verwendet werden kann.

Herzlichen Dank an Joe für das tolle Programm. Download auf der HF-Contest-Seite

Hier nähere Infos zum OpenLoggerAOEE:

Ist ein Loggingtool speziell für die All Austrian Exercise am 1. Mai und ist Multiplattform und OpenSource verfügbar

- Windows 32 und 64 bit Installer
- Linux und MacOS (als nativer Python / PyQt5 Code ausführbar)

Features:

Export als AOEE .log mit automatischer Logupload (einstellbar)

Export als ADIF

Frei positionierbare Fenster (Am Hauptfenster gedockt oder frei Platzierbar abgedockt)

Fenster Positionen werden gespeichert

Einstellbare Schriftgröße auch für sehr große Bildschirme

Österreichkarte frei einstellbar in Größe (z.b. auch auf zweitem Monitor)

Option das RST als Auswahlfeld oder direkte Eingabe zu setzen

Komfortfunktionen wie:

- Anzeige des Namensvorschlag bei Eingabe des Rufzeichen
- Vorschlag des Bezirkes wenn Rufzeichen zuvor bereits gearbeitet
- Fehler bei Eingabe des Bezirk werden farblich dargestellt

- Automatisches Schnellspeichern nach jedem QSO
- Unterstützung der Übung 2022 Modus Mailüfterl 2m/70cm
- Handbuch mit Installations- und Bedienungsanleitung verfügbar
- CAT Steuerung ist derzeit noch nicht (!) vorhanden

Link zum Video vom Contestseminar mit Vorstellung vom OpenLoggerAOEE

<https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Aufzeichnung-Contestseminar-AOEE-80-40m-vom-12.04.2022/>

Download: <https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/>

Links:

<https://www.oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/> (/sites/oevsv/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/)

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20220428_OTS0013/notfunkuebung-mailuefterl (https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20220428_OTS0013/notfunkuebung-mailuefterl)

<https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Notfunkuebung-Mailuefterl-am-1.-Mai-2022/> (/shared/.content/blogentries/oevsv/be_00653.xml)

<https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Aufzeichnung-Contestseminar-AOEE-80-40m-vom-12.04.2022/> (/shared/.content/blogentries/oe1/be_00048.xml)

https://oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads_Referate/HF-Referat-Downloads/Austrian-Districts-AOEE_AOEC_2022.pdf (/export/shared/.content/.galleries/Downloads_Referate/HF-Referat-Downloads/Austrian-Districts-AOEE_AOEC_2022.pdf)