

# OpenLoggerAOEE CAT und CW Funktion - Video Vorstellung

By Joe Fellner OE5JFE

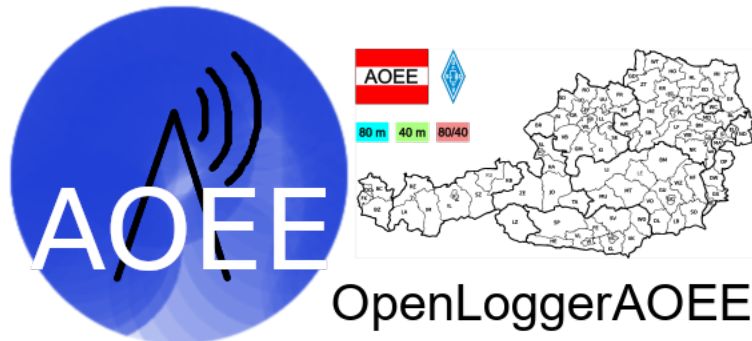
Wed Apr 12 20:00:00 CEST 2023

HF Contests

Notfunk

Alle Verbände

ÖVSV Dachverband



Wie im Rundspruch am 19.03.2023 und in der QSP April 2023 angekündigt hat der OpenLoggerAOEE jetzt CAT und CW Unterstützung.

Motiviert durch die gesammelten Rückmeldungen des Vorjahres und in Vorbereitung zum 80/40m AOEE 2023 und der QO-100 Aktivität am 1. Mai hat Joe OE5JFE den OpenLoggerAOEE weiterentwickelt.

Am 12.04. gabe es eine Videopräsentation der Funktionen:

**Link in Youtube öffnen** (<https://youtu.be/dbWetryv5x8>)

Was ist der OpenLoggerAOEE: Ein Logbuch Programm speziell für die OE Notfunkaktivitäten. Es läuft auf Windows, Linux und MacOS und ist natürlich kostenlos verfügbar. Es wurde bereits im Jahr 2022 von vielen Stationen verwendet - auch bei der Sonderübung Mailüfterl. Auch diesmal ist es für das Logging des 80/40m und der QO-100 Aktivität, welche zwischen den 80/40m Segmenten stattfindet, vorgesehen.

Nicht nur wurde es an die Anforderungen der kommende Aktivitäten angepasst, der Benutzerkomfort verbessert aber auch neuen Funktionen sind dazu gekommen. Übrigens wird in der (*kommenden*) QSP April 2023 ein Artikel erscheinen welcher mehr Details zu den Funktionen abdeckt.

Aber hier kurz eine Zusammenfassung:

Als erstes sei das CAT Interface zu nennen bei dem jetzt Band und Mode zwischen Funkgerät und OpenLoggerAOEE, mit Hilfe des Tools fIRig von W1HKJ, synchronisiert werden können.

Für die Telegraphisten gibt es hier auch die Option den CW Keyer von flRig anzusteuern. Die Tastung erfolgt hierbei über CAT sofern vom Transceiver unterstützt oder klassisch per USB respektive serieller Verbindung über die RTS/DTR Steuerleitungen. Um perfektes Timing zu ermöglichen wird im OpenLogger auch direkt das WinKeyer Protokoll für entsprechende externe Hardware unterstützt.

Wie von anderen Loggingprogrammen bekannt können Makros für die F1 bis F7 Tasten frei definiert werden. Eine freie Texteingabe ist auch verfügbar um komfortabel ein paar nette Grüße per Tastatur senden zu können. Die Words-per-Minute Einstellung kann wie üblich per Bild-Auf bzw. Bild-Runter Tasten auch bei laufendem QSO verstellt werden. Ein Blick in die aktualisierte Anleitung wird hoffentlich etwaige offene Fragen beantworten.

Die aktuelle Version für Windows kann auf der OEVSV Seite unter HF-Contests downgeladen werden. Linux und MacOS Nutzer finden dort auch den Link zu einer Installationsanleitung. Um etwaige Fehler vorab zu finden bittet Joe unter OE5JFE <at> OEVSV.AT um Rückmeldungen. Aber auch Wünsche, Anregungen und Feedback sind ausdrücklich erwünscht.

Gutes Gelingen und vy 73 wünscht Joe OE5JFE

#### **Download für:**

**Windows 64-bit** ([https://oevsv.at/download/AOEC/OpenLoggerAOEE/OpenLoggerAOEE\\_Setup\\_WIN64.exe](https://oevsv.at/download/AOEC/OpenLoggerAOEE/OpenLoggerAOEE_Setup_WIN64.exe)) ([https://oevsv.at/download/AOEC/OpenLoggerAOEE/OpenLoggerAOEE\\_Setup\\_WIN32.exe](https://oevsv.at/download/AOEC/OpenLoggerAOEE/OpenLoggerAOEE_Setup_WIN32.exe))

**Windows 32-bit** ([https://oevsv.at/download/AOEC/OpenLoggerAOEE/OpenLoggerAOEE\\_Setup\\_WIN32.exe](https://oevsv.at/download/AOEC/OpenLoggerAOEE/OpenLoggerAOEE_Setup_WIN32.exe))

**Linux/MacOS: Anleitung** (<https://git.devlool.org/docviper/openloggeraoee/>)

**Handbuch OpenLoggerAOEE** (<https://git.devlool.org/docviper/openloggeraoee/-/blob/master/Handbuch/Handbuch%20OpenLoggerAOEE.pdf>)

**flRig Download (für CAT Steuerung)** (<http://www.w1hkj.com/>)

Link zu HF-Contests und AOEE (<http://www.oevsv.at/contestsHF>)