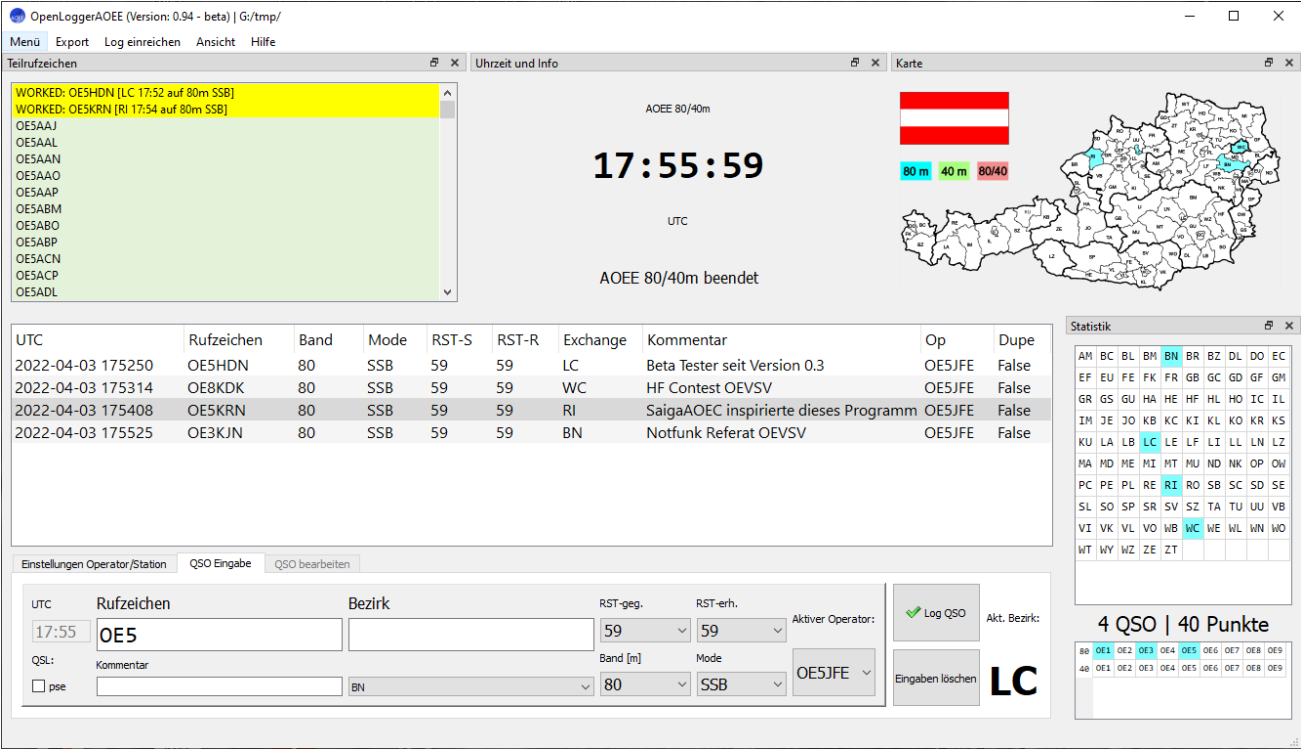


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OpenLoggerScreenshot1.png	2
2. Benutzer:OE5JFE	4
3. OpenLoggerAOEE	5

Datei:OpenLoggerScreenshot1.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 459 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 184 Pixel | 1.333 × 765 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.333 × 765 Pixel, Dateigröße: 111 KB, MIME-Typ: image/png)

Screenshot OpenLoggerAOEE

Lizenz

{{}}

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:57, 3. Apr. 2022		1.333 × 765 (101 KB)	DEKBE (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

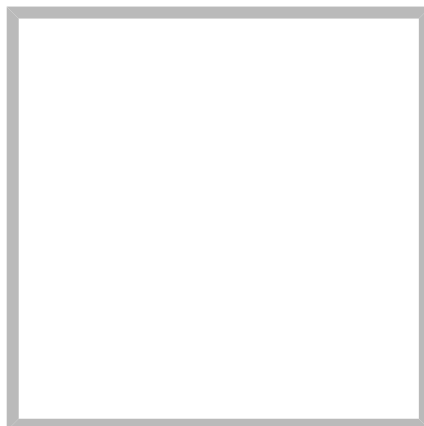
- [OpenLoggerAOEE](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung 37,79 dpc

Vertikale Auflösung 37,79 dpc

Joe, OE5JFE

Name Joe, OE5JFE

Vorlage:User

Joe, OE5JFE

Name Joe, OE5JFE

CW-Lernen

OpenLoggerAOEE

DX-Cluster

Antenne

OpenLoggerAOEE

OpenLoggerAOEE

OpenLoggerAOEE

SOTA/Portable Antennen

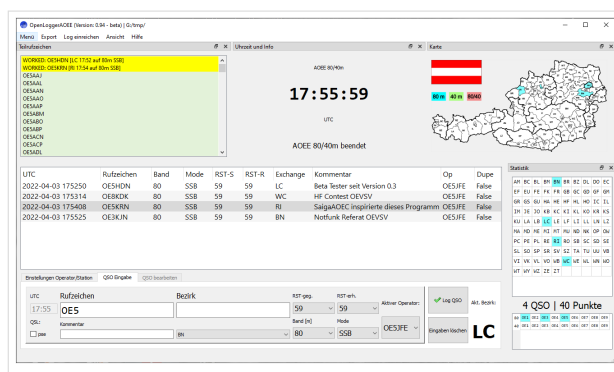
OpenLoggerAOEE

Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die

All OE Exercise - Eine Notfunk EMCOM Übung mit dem Ziel alle Bezirke zu erreichen.

Software erstellt von Joe, OE5JFE oe5jfe <at>oevsv.at

Inspiziert vom Programm SaigaAOEE von Franz OE5KRN sk. Vor allem die Darstellung der OE Karte mit den Bezirken zeigt auf motivierende Weise den Fortschritt im Laufe des Tages. Das Programm wurde nach Rückfrage Seitens des OEVSV im Jahr 2022 erweitert und unterstützt jetzt auch speziellere Übungsvarianten.



Inhaltsverzeichnis

1 Projektseite / Quellcode	6
2 Installation- und Benutzerhandbuch	6
3 Aktuelle Version	6
3.1 Minimale Anforderungen	6
4 Features	6
5 Video Anleitung	6
6 Lizenz	7

Projektseite / Quellcode

<https://git.devlool.org/docviper/openloggeraoee>

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio programmiert in Python 3.8 und PyQt5. Lizenz: GPL3 Open Source

Installation- und Benutzerhandbuch

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

Das deutschsprachige Changelog ist im Benutzerhandbuch enthalten.

Aktuelle Version

Das Programm ist mittlerweile gut ausgereift, getestet und praxiserprobt.

Installaler für Windows 7/8/10/11 64-bit sind hier zu finden: <https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/>

Hinweis: Ältere Windowsversionen (wie z.b. XP) werden nicht unterstützt.

Anleitung für Installation auf Linux und MacOS siehe Handbuch

Minimale Anforderungen

Unter Linux sind die Anforderungen sehr gering. Selbst ein altes Netbook (Intel Atom) oder auch ein Raspberry Pi 3 oder 4 ist schnell genug. Auf der Festplatte werden inklusive der Module /Bibliotheken ca. 150 MB freier Platz benötigt.

Bildschirmauflösung:

Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux)

Empfohlen: 1920x1080 Full HD

Features

- Kartendarstellung OE Bezirke
- Log nachträglich eintragen
- Export als ADIF
- Upload des Logs zum Server
- CAT über flrig
- WinKeyer Unterstützung
- Flexibles Abdocken und Platzieren der Fenster
- Statistikinformationen

Video Anleitung

Vorstellung OpenloggerAOEE: <https://vimeo.com/700265027#t=2220s>

OpenloggerAOEE CW Funktionen: <https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/>

Lizenz

Das Programm ist als Open Source unter GPL3 Lizenz verfügbar. Mitarbeit, Feedback, Verbesserungen bzw. Forks gewünscht.