
Inhaltsverzeichnis

OpenLoggerAOEE

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. April 2022, 10:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. August 2023, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
(Korrekturen und Updates)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 23:

Windows 7/8/10/11 64-bit

– https://docviper.net/AOEE/OpenLoggerAOEE_Setup_WIN64.exe

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

Zeile 40:

Empfohlen: 1920x1080 Full HD

Zeile 23:

Windows 7/8/10/11 64-bit

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

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

Zeile 40:

Empfohlen: 1920x1080 Full HD

+ **=== Features ===**

+

+ * Kartendarstellung OE Bezirke

+ * Log nachträglich eintragen

+ * Export als ADIF

+ * Upload des Logs zum Server

+ * CAT über flrig

+ * WinKeyer Unterstützung

===Video Anleitung===

– **folgt**

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

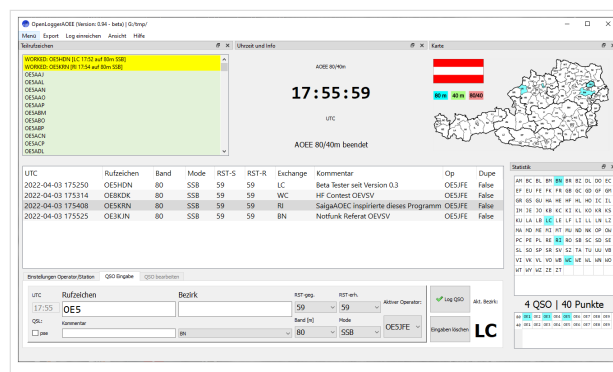
			OpenlogqerAOEE CW Funktionen: https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLogqerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/
-	Das Programm ist als Open Source unter GPL3 Lizenz verfügbar.Mitarbeit, Feedback, Verbesserungen bzw. Forks gewünscht.	+	Das Programm ist als Open Source unter GPL3 Lizenz verfügbar. Mitarbeit, Feedback, Verbesserungen bzw. Forks gewünscht.
	[[Category:Contest]]		[[Category:Contest]]

Version vom 28. August 2023, 20:51 Uhr

Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die **All OE Exercise**

Erstellt von Joe, OE5JFE oe5jfe <at> oevsv.at

Inspiriert vom Programm SaigaAOEE von Franz OE5KRN. 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	5
2 Installation- und Benutzerhandbuch	5
3 Aktuelle Version	5
3.1 Minimale Anforderungen	5
4 Features	5
5 Video Anleitung	5
6 Lizenz	6

Projektseite / Quellcode

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

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio programmiert in Python 3.8 und PyQt5.

Installation- und Benutzerhandbuch

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

Aktuelle Version

Das Programm befindet sich noch in der Phase des "Feinschliff". Bei der Erstellung des Artikels in *0.94 - beta*

Windows 7/8/10/11 64-bit <https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contests-hf/>

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

Empfohlen: 1920x1080 Full HD

Features

- Kartendarstellung OE Bezirke
- Log nachträglich eintragen
- Export als ADIF
- Upload des Logs zum Server
- CAT über flrig
- WinKeyer Unterstützung

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.