

Inhaltsverzeichnis

1. OpenLoggerAOEE	16
2. Benutzer:OE5JFE	9

OpenLoggerAOEE

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. April 2022, 19:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
(Screenshot eingefügt)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

- '''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise

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.

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

'''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise - Eine
Notfunk EMCOM Übung mit dem Ziel
alle Bezirke zu erreichen.

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

+

+

Inspiriert 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.

===Projektseite / Quellcode===	===Projektseite / Quellcode===
Zeile 12:	Zeile 13:
Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio	Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio
– programmiert in Python 3.8 und PyQt5.	+ programmiert in Python 3.8 und PyQt5. Lizenz: GPL3 Open Source
===Installation- und Benutzerhandbuch===	===Installation- und Benutzerhandbuch===
https://git.devlool.org/docviper/openloggeraoee/-/blob/master/Handbuch/Handbuch%20OpenLoggerAOEE.pdf	https://git.devlool.org/docviper/openloggeraoee/-/blob/master/Handbuch/Handbuch%20OpenLoggerAOEE.pdf
	+
	+ Das deutschsprachige Changelog ist im Benutzerhandbuch enthalten.
===Aktuelle Version===	===Aktuelle Version===
– Das Programm befindet sich noch in der Phase des "Feinschliff". Bei der Erstellung des Artikels in "0.94 - beta"	+ Das Programm ist mittlerweile gut ausgereift, getestet und praxiserprobt.
	+
– Windows 7/8/10/11 64-bit	+ Installaler für Windows 7/8/10/11 64-bit sind hier zu finden: https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/
– https://docviper.net/AOEE/OpenLoggerAOEE_Setup_WIN64.exe	
– Ältere Windowsversionen (wie z.b. XP) werden nicht unterstützt.	+ Hinweis: Ältere Windowsversionen (wie z. b. XP) werden nicht unterstützt.

Anleitung für Installation auf Linux und MacOS siehe Handbuch	Anleitung für Installation auf Linux und MacOS siehe Handbuch
- =Minimale Anforderungen=	+ ===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.	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.	Auf der Festplatte werden inklusive der Module/Bibliotheken ca. 150 MB freier Platz benötigt.
- ""Bildschirmauflösung: ""	+ Bildschirmauflösung:
- Minimal : 1024x600	+ Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux)
Empfohlen: 1920x1080 Full HD	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===	===Video Anleitung===

-	folgt	+	Vorstellung OpenloggerAOEE: https://vimeo.com/700265027#t=2220s
		+	OpenloggerAOEE CW Funktionen: https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/
	==Lizenz==		==Lizenz==
-	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]]

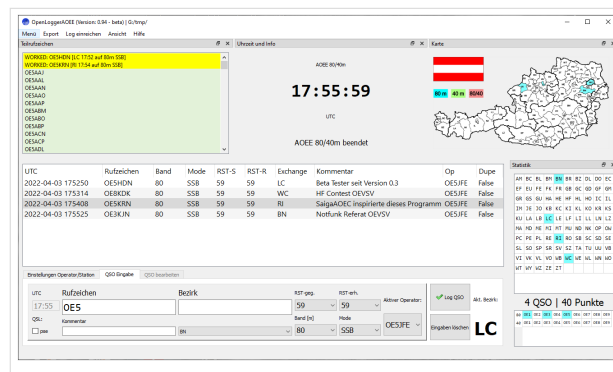
Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr

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	21
2 Installation- und Benutzerhandbuch	21
3 Aktuelle Version	21
3.1 Minimale Anforderungen	21
4 Features	21
5 Video Anleitung	21
6 Lizenz	22

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.

OpenLoggerAOEE: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. April 2022, 19:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
(Screenshot eingefügt)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

- **""A""ll ""OE"" ""E""xercise**

**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.

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

+ **""A""ll ""OE"" ""E""xercise - Eine
Notfunk EMCOM Übung mit dem Ziel
alle Bezirke zu erreichen.**

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

+

+

+ Inspiriert 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.

===Projektseite / Quellcode===

===Projektseite / Quellcode===

Zeile 12:

Zeile 13:

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio

– programmiert in Python 3.8 und PyQt5.

+

programmiert in Python 3.8 und PyQt5. **Lizenz: GPL3 Open Source**

===Installation- und Benutzerhandbuch===

===Installation- und Benutzerhandbuch===

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

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

+

+

Das deutschsprachige Changelog ist im Benutzerhandbuch enthalten.

===Aktuelle Version===

===Aktuelle Version===

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

+

Das Programm **ist mittlerweile gut ausgereift, getestet und praxiserprobt.**

+

– Windows 7/8/10/11 64-bit

+

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

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

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

+

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

Anleitung für Installation auf Linux und MacOS siehe Handbuch	Anleitung für Installation auf Linux und MacOS siehe Handbuch
- =Minimale Anforderungen=	+ ===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.	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.	Auf der Festplatte werden inklusive der Module/Bibliotheken ca. 150 MB freier Platz benötigt.
- ""Bildschirmauflösung: ""	+ Bildschirmauflösung:
- Minimal : 1024x600	+ Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux)
Empfohlen: 1920x1080 Full HD	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===	===Video Anleitung===

-	folgt	+	Vorstellung OpenloggerAOEE: https://vimeo.com/700265027#t=2220s
		+	OpenloggerAOEE CW Funktionen: https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/
	==Lizenz==		==Lizenz==
-	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]]

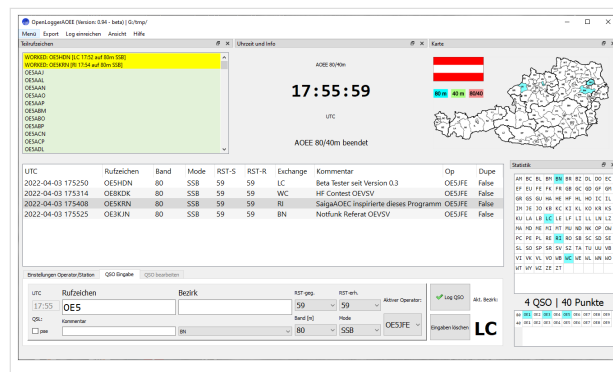
Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr

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	14
2 Installation- und Benutzerhandbuch	14
3 Aktuelle Version	14
3.1 Minimale Anforderungen	14
4 Features	14
5 Video Anleitung	14
6 Lizenz	15

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.

OpenLoggerAOEE: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. April 2022, 19:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
(Screenshot eingefügt)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

- '''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise

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.

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

'''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise - Eine
Notfunk EMCOM Übung mit dem Ziel
alle Bezirke zu erreichen.

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

+

+

Inspiriert 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.

===Projektseite / Quellcode===	
Zeile 12:	Zeile 13:
Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio	Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio
– programmiert in Python 3.8 und PyQt5.	+ programmiert in Python 3.8 und PyQt5. Lizenz: GPL3 Open Source
===Installation- und Benutzerhandbuch===	===Installation- und Benutzerhandbuch===
https://git.devlool.org/docviper/openloggeraoee/-/blob/master/Handbuch/Handbuch%20OpenLoggerAOEE.pdf	https://git.devlool.org/docviper/openloggeraoee/-/blob/master/Handbuch/Handbuch%20OpenLoggerAOEE.pdf
	+
	+ Das deutschsprachige Changelog ist im Benutzerhandbuch enthalten.
===Aktuelle Version===	===Aktuelle Version===
– Das Programm befindet sich noch in der Phase des "Feinschliff". Bei der Erstellung des Artikels in "0.94 - beta"	+ Das Programm ist mittlerweile gut ausgereift, getestet und praxiserprobt.
	+
– Windows 7/8/10/11 64-bit	+ Installaler für Windows 7/8/10/11 64-bit sind hier zu finden: https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/
– https://docviper.net/AOEE/OpenLoggerAOEE_Setup_WIN64.exe	
– Ältere Windowsversionen (wie z.b. XP) werden nicht unterstützt.	+ Hinweis: Ältere Windowsversionen (wie z. b. XP) werden nicht unterstützt.

Anleitung für Installation auf Linux und MacOS siehe Handbuch	Anleitung für Installation auf Linux und MacOS siehe Handbuch
- =Minimale Anforderungen=	+ ===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.	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.	Auf der Festplatte werden inklusive der Module/Bibliotheken ca. 150 MB freier Platz benötigt.
- ""Bildschirmauflösung: ""	+ Bildschirmauflösung:
- Minimal : 1024x600	+ Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux)
Empfohlen: 1920x1080 Full HD	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===	===Video Anleitung===

-	folgt	+	Vorstellung OpenloggerAOEE: https://vimeo.com/700265027#t=2220s
		+	OpenloggerAOEE CW Funktionen: https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/
	==Lizenz==		==Lizenz==
-	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]]

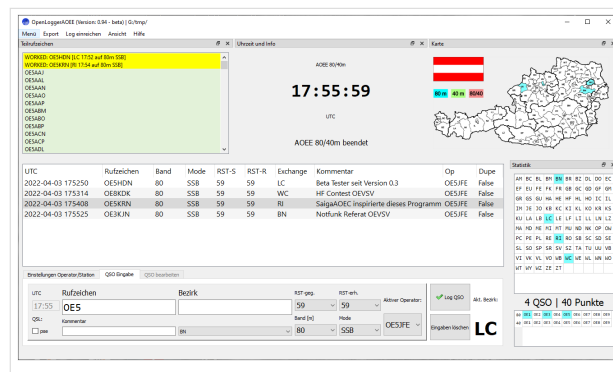
Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr

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	21
2 Installation- und Benutzerhandbuch	21
3 Aktuelle Version	21
3.1 Minimale Anforderungen	21
4 Features	21
5 Video Anleitung	21
6 Lizenz	22

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.