

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------|----|
| 1. OpenLoggerAOEE | 14 |
| 2. Benutzer:OE5JFE | 8 |

OpenLoggerAOEE

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Version vom 27. Februar 2024, 20:19 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
(Update der Infos zu neuen Features.
Korrektur von Fehlern)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

- ""A""I ""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 12:

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio

- programmiert in Python 3.8 und PyQt5.

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

""A""I ""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. 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 13:

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio

programmiert in Python 3.8 und PyQt5. Liz
enz: 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 | + |
| | Installierer für Windows 7/8/10/11 64-bit sind hier zu finden: https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/ |
| - https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/ | |
| | |
| - 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 |
| Zeile 36: | Zeile 39: |
| Bildschirmauflösung: | Bildschirmauflösung: |
| | |
| - Minimal : 1024x600 | + |
| | Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux) |
| | |

| | |
|---|---|
| Empfohlen: 1920x1080 Full HD | |
| Zeile 48: | Zeile 51: |
| * CAT über flrig | * CAT über flrig |
| * WinKeyer Unterstützung | * WinKeyer Unterstützung |
| | + * Flexibles Abdocken und Platzieren der Fenster |
| | + * Statistikinformationen |
| | |
| ===Video Anleitung=== | ===Video Anleitung=== |
| Zeile 57: | Zeile 62: |
| ==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]] |

Version vom 27. Februar 2024, 20:19 Uhr

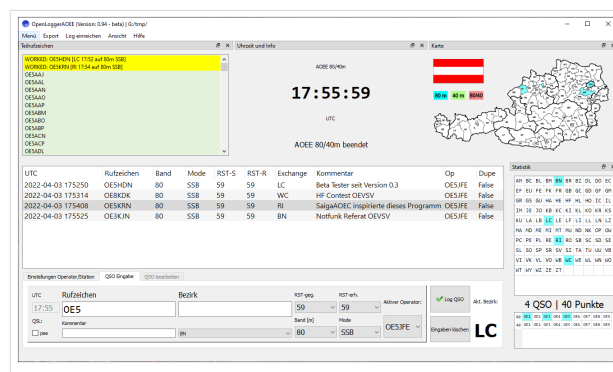
Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die

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. 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 | 18 |
| 2 Installation- und Benutzerhandbuch | 18 |
| 3 Aktuelle Version | 18 |
| 3.1 Minimale Anforderungen | 18 |
| 4 Features | 18 |
| 5 Video Anleitung | 18 |
| 6 Lizenz | 19 |

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

Version vom 27. Februar 2024, 20:19 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
(Update der Infos zu neuen Features.
Korrektur von Fehlern)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

- ""A""I ""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 12:

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio

- programmiert in Python 3.8 und PyQt5.

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

+ ""A""I ""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. 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 13:

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio

+

programmiert in Python 3.8 und PyQt5. **Liz
enz: 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 | + |
| | Installierer für Windows 7/8/10/11 64-bit sind hier zu finden: https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/ |
| - https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/ | |
| | |
| - 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 |
| Zeile 36: | Zeile 39: |
| Bildschirmauflösung: | Bildschirmauflösung: |
| | |
| - Minimal : 1024x600 | + |
| | Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux) |
| | |

| | |
|---|---|
| Empfohlen: 1920x1080 Full HD | |
| Zeile 48: | Zeile 51: |
| * CAT über flrig | * CAT über flrig |
| * WinKeyer Unterstützung | * WinKeyer Unterstützung |
| | + * Flexibles Abdocken und Platzieren der Fenster |
| | + * Statistikinformationen |
| | |
| ===Video Anleitung=== | ===Video Anleitung=== |
| Zeile 57: | Zeile 62: |
| ==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]] |

Version vom 27. Februar 2024, 20:19 Uhr

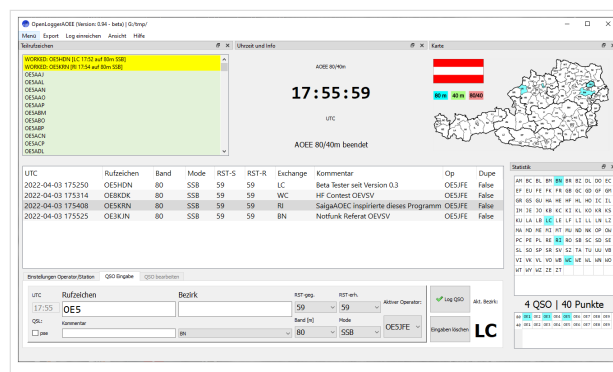
Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die

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. 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 | 12 |
| 2 Installation- und Benutzerhandbuch | 12 |
| 3 Aktuelle Version | 12 |
| 3.1 Minimale Anforderungen | 12 |
| 4 Features | 12 |
| 5 Video Anleitung | 12 |
| 6 Lizenz | 13 |

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

Version vom 27. Februar 2024, 20:19 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
(Update der Infos zu neuen Features.
Korrektur von Fehlern)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

- ""A""I ""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 12:

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio

- programmiert in Python 3.8 und PyQt5.

Zeile 1:

[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png|mini]]

Ein multiplatform Open Source
Amateurfunk Loggingtool speziell für die

+ ""A""I ""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. 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 13:

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio

+ programmiert in Python 3.8 und PyQt5. Liz
enz: 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 | + |
| | Installierer für Windows 7/8/10/11 64-bit sind hier zu finden: https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/ |
| - https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/ | |
| | |
| - 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 |
| Zeile 36: | Zeile 39: |
| Bildschirmauflösung: | Bildschirmauflösung: |
| | |
| - Minimal : 1024x600 | + |
| | Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux) |
| | |

| | |
|---|---|
| Empfohlen: 1920x1080 Full HD | |
| Zeile 48: | Zeile 51: |
| * CAT über flrig | * CAT über flrig |
| * WinKeyer Unterstützung | * WinKeyer Unterstützung |
| | + * Flexibles Abdocken und Platzieren der Fenster |
| | + * Statistikinformationen |
| | |
| ===Video Anleitung=== | ===Video Anleitung=== |
| Zeile 57: | Zeile 62: |
| ==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]] |

Version vom 27. Februar 2024, 20:19 Uhr

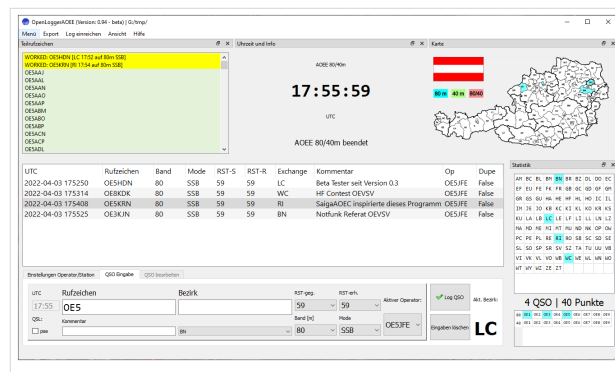
Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die

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. 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 | 18 |
| 2 Installation- und Benutzerhandbuch | 18 |
| 3 Aktuelle Version | 18 |
| 3.1 Minimale Anforderungen | 18 |
| 4 Features | 18 |
| 5 Video Anleitung | 18 |
| 6 Lizenz | 19 |

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.