

## 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)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png mini]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die</div> <p>– <b>'''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <b>Erstellt von Joe, OE5JFE oe5jfe &lt;at&gt; oevsv.at</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <b>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.</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png mini]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <b>'''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise - Eine Notfunk EMCOM Übung mit dem Ziel alle Bezirke zu erreichen.</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <b>Software erstellt von Joe, OE5JFE oe5jfe &lt;at&gt; oevsv.at</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <b>Inspiriert vom Programm SaigaAOEE von Franz OE5KRN <b>sk</b>. 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.</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>
--	--

===Projektseite / Quellcode===	===Projektseite / Quellcode===
<b>Zeile 12:</b>	<b>Zeile 13:</b>
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. <b>Lizenz: GPL3 Open Source</b>
===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
	+ <b>Das deutschsprachige Changelog ist im Benutzerhandbuch enthalten.</b>
===Aktuelle Version===	===Aktuelle Version===
- Das Programm <b>befindet sich noch in der Phase des "Feinschliff". Bei der Erstellung des Artikels in "0.94 - beta"</b>	+ Das Programm <b>ist mittlerweile gut ausgereift, getestet und praxiserprobt.</b>
Windows 7/8/10/11 64-bit	+ <b>Installaler für Windows 7/8/10/11 64-bit sind hier zu finden: <a href="https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/">https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/</a></b>
- <a href="https://docviper.net/AOEE/OpenLoggerAOEE_Setup_WIN64.exe">https://docviper.net/AOEE/OpenLoggerAOEE_Setup_WIN64.exe</a>	
- Ältere Windowsversionen (wie z.b. XP) werden nicht unterstützt.	+ <b>Hinweis:</b> 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 ( <b>Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux</b> )
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	+	<b>Vorstellung OpenloggerAOEE:</b> <a href="https://vimeo.com/700265027#t=2220s">https://vimeo.com/700265027#t=2220s</a>
		+	<b>OpenloggerAOEE CW Funktionen:</b> <a href="https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/">https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/</a>
	==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]]

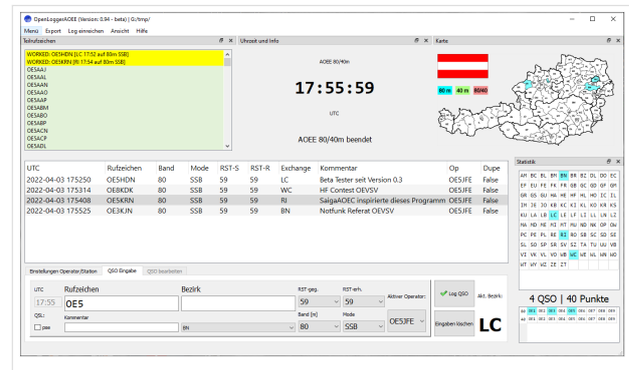
## Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr

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.devlo1.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.devlo1.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:	Zeile 1:
<code>[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png mini]]</code>	<code>[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png mini]]</code>
Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die	Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die
- <b>'''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise</b>	
- <b>Erstellt von Joe, OE5JFE oe5jfe &lt;at&gt; oevsv.at</b>	+ <b>'''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise - Eine Notfunk EMCOM Übung mit dem Ziel alle Bezirke zu erreichen.</b>
- <b>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.</b>	+ <b>Software erstellt von Joe, OE5JFE oe5jfe &lt;at&gt; oevsv.at</b>
	+ <b>Inspiriert vom Programm SaigaAOEE von Franz OE5KRN <b>sk</b>. 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.</b>

===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](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 ( <b>Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux</b> )
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===

-	+
<p>folgt</p>	<p><b>Vorstellung OpenloggerAOEE:</b>  <a href="https://vimeo.com/700265027#t=2220s">https://vimeo.com/700265027#t=2220s</a></p>
	+
	<p><b>OpenloggerAOEE CW Funktionen:</b>  <a href="https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/">https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/</a></p>
<p>==Lizenz==</p>	<p>==Lizenz==</p>
-	+
<p>Das Programm ist als Open Source unter GPL3 Lizenz verfügbar. Mitarbeit, Feedback, Verbesserungen bzw. Forks gewünscht.</p>	<p>Das Programm ist als Open Source unter GPL3 Lizenz verfügbar. Mitarbeit, Feedback, Verbesserungen bzw. Forks gewünscht.</p>
	+
	+
	+
<p>[[Category:Contest]]</p>	<p>[[Category:Contest]]</p>

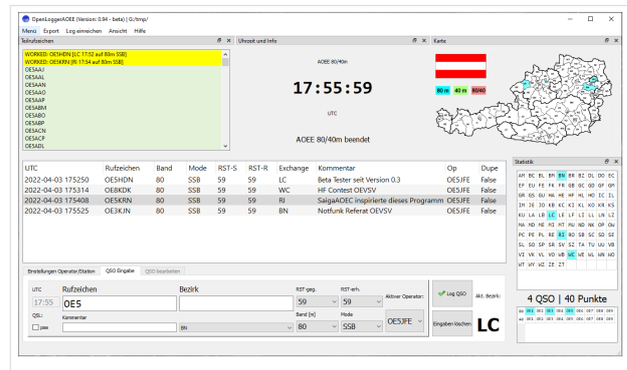
## Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr

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.devlo1.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.devlo1.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:	Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png mini]]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Datei:OpenLoggerScreenshot1.png mini]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><b>'''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise</b></div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><b>Erstellt von Joe, OE5JFE oe5jfe &lt;at&gt; oevsv.at</b></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><b>'''A'''ll '''OE''' '''E'''xercise - Eine Notfunk EMCOM Übung mit dem Ziel alle Bezirke zu erreichen.</b></div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">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.</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><b>Software erstellt von Joe, OE5JFE oe5jfe &lt;at&gt; oevsv.at</b></div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Inspiriert vom Programm SaigaAOEE von Franz OE5KRN <b>sk</b>. 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.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>

===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](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
- <b>=Minimale Anforderungen=</b>	+ <b>===Minimale Anforderungen===</b>
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.
- <b>'''Bildschirmauflösung: '''</b>	+ <b>Bildschirmauflösung:</b>
- <b>Minimal : 1024x600</b>	+ <b>Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux)</b>
Empfohlen: 1920x1080 Full HD	Empfohlen: 1920x1080 Full HD
+ <b>=== Features ===</b>	
+	
+ <b>* Kartendarstellung OE Bezirke</b>	
+ <b>* Log nachträglich eintragen</b>	
+ <b>* Export als ADIF</b>	
+ <b>* Upload des Logs zum Server</b>	
+ <b>* CAT über flrig</b>	
+ <b>* WinKeyer Unterstützung</b>	
+	
+ <b>* Flexibles Abdocken und Platzieren der Fenster</b>	
+	
+ <b>* Statistikinformationen</b>	
===Video Anleitung===	===Video Anleitung===

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

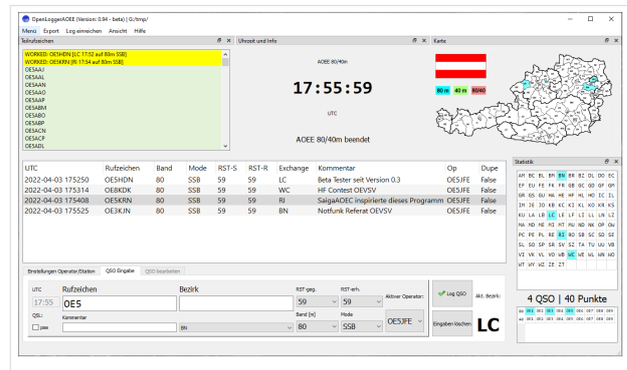
## Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr

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.devlo1.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.devlo1.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.