

Deutsches Sprachdiplom

der Kultusministerkonferenz

Installationsanleitung
OpenWebStart und
DSD LP

Online-Datenbank
DSD Länderprojekte
(DSD LP)



Deutsches Sprachdiplom

der Kultusministerkonferenz

Online-Datenbank DSD Länderprojekte (DSD LP)

Installationsanleitung für die notwendige Komponente
OpenWebStart und DSD LP
– Beschreibung der einzelnen Arbeitsschritte –

Inhalt

1.	Installation OpenWebStart für DSD LP	4
1.1	OpenWebStart herunterladen	4
1.2	OpenWebStart installieren	7
2.	DSD LP starten	12
2.1	Mögliche Hinweismeldung bei Installation mit einem MacBook	13

Wichtiger Hinweis: DSD LP ist eine Java-Anwendung, welche über die gesicherte Website www.dsd-weltweit.de gestartet werden kann. Um die Datenbank öffnen zu können, muss auf Ihrem Rechner folgende Komponente installiert sein:

- **OpenWebStart**

Downloadlink: <https://openwebstart.com/download/>

Im ersten Schritt dieser Anleitung wird die Installation von OpenWebStart beschrieben.

Nach der Installation von OpenWebStart, kann die Anwendung über die Webseite www.dsd-weltweit.de unter dem Button **DSD Länderprojekte starten** heruntergeladen und mit OpenWebStart ausgeführt werden.



1. Installation OpenWebStart für DSD LP

1.1 OpenWebStart herunterladen

OpenWebStart ist eine kostenlose Anwendung zum Starten und Verwalten von JNLP (Java Network Launch Protocol) basierten Java-Anwendungen wie DSD LP.

Die aktuelle Version¹ von OpenWebStart-Webseite von Karakun AG kann unter der URL-Adresse

<https://openwebstart.com/download/>

heruntergeladen werden.

¹ Zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokuments ist die aktuellste und stabilste Version von OpenWebStart 1.10.1

Downloads

OpenWebStart is available for macOS, Windows and Linux. The recommended minimum system requirements of OpenWebStart itself are:

- 2 GHz dual core processor
- 1 GB RAM (system memory)
- 200 MB of hard-drive space (for the OpenWebStart core installation)

In addition to that, memory and hard-drive space consumption are mainly influenced by the number of JVMs downloaded and the JNLP applications installed and cached on your system.

Latest stable release: 1.10.1

<p>Windows</p> <p>Compatibility: Windows 10 or higher (*)</p> <p>OpenWebStart_windows-x64_1_10_1.exe</p> <p>OpenWebStart_windows-x32_1_10_1.exe</p>	<p>macOS</p> <p>Compatibility: macOS 10.15 (Catalina) or higher (*)</p> <p>OpenWebStart_macos-aarch64_1_10_1.dmg</p> <p>OpenWebStart_macos-x64_1_10_1.dmg</p>	<p>Linux</p> <p>Compatibility: Ubuntu 18.04 LTS or higher (*)</p> <p>OpenWebStart_linux_1_10_1.deb</p>
<p>⚠ (*) Other OS versions and configurations may work but have not been tested.</p>		

For more info about the latest improvements, please read the [release notes](#). For more information about the installation and configuration, please review the user guide or visit the [OpenWebStart Support Forum](#).

[📖 USER GUIDE](#)
[? FAQ](#)
[👤 SUPPORT FORUM](#)

Stay informed

Want to learn more and stay up-to-date with the project? [Sign up to our mailing list.](#)

[📧 NEWSLETTER](#)

About this website

[About us](#)
[Privacy Policy](#)

Get in touch

[Subscribe to our newsletter](#)
[Write us an email](#)

About OWS

[Sponsors](#)
[Testimonials](#)

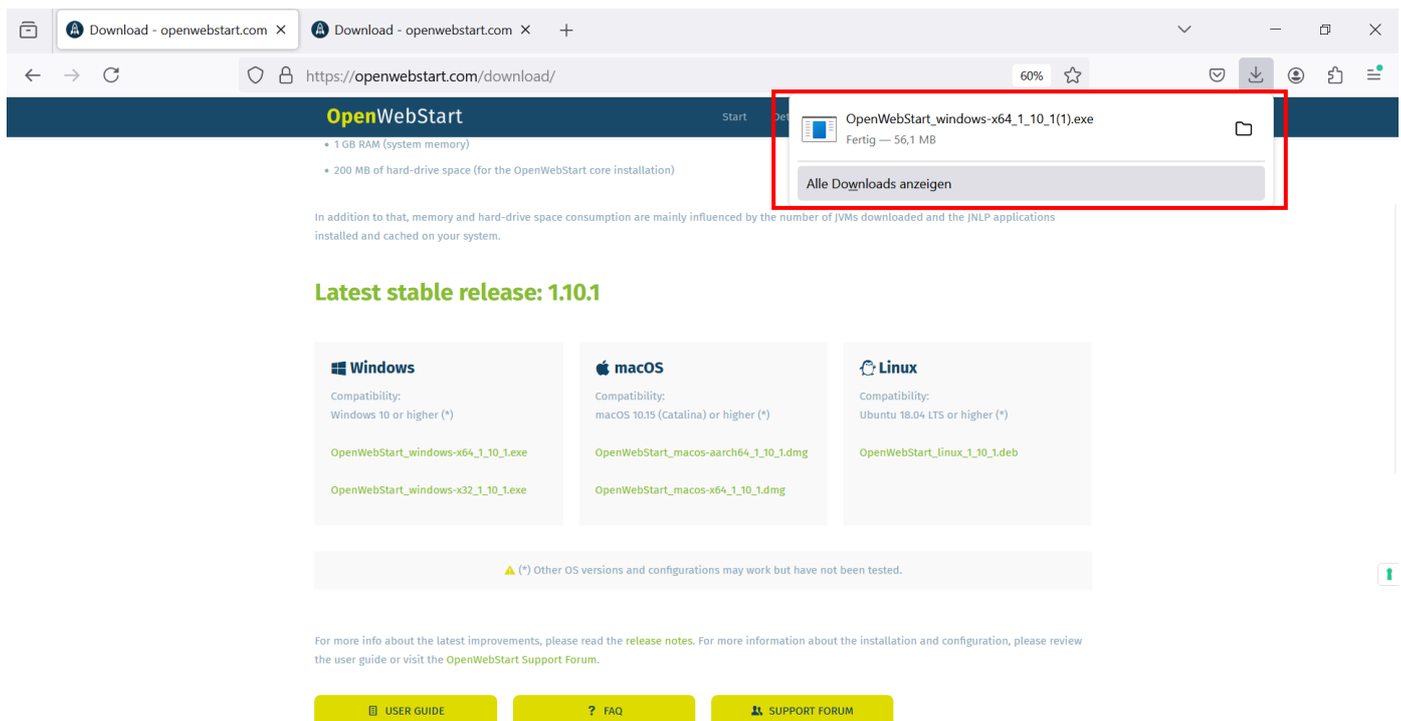
OpenWebStart is a
product of



Im rot markierten Bereich kann für das jeweilige Betriebssystem (Windows, macOS oder Linux) die entsprechende Version ausgewählt werden:

Windows	macOS	Linux
Windows Compatibility: Windows 10 or higher (*) OpenWebStart_windows-x64_1_5_0.exe OpenWebStart_windows-x32_1_5_0.exe	macOS Compatibility: macOS 10.15 (Catalina) or higher (*) OpenWebStart_macos_1_5_0.dmg	Linux Compatibility: Ubuntu 18.04 LTS or higher (*) OpenWebStart_linux_1_5_0.deb

(für Windows-Umgebungen: Ob der Client-Rechner die 32-bit-Version oder 64-bit-Version benötigt, kann im Betriebssystem-Menü unter „Systemsteuerung / System / Systemtyp“ ermittelt werden)

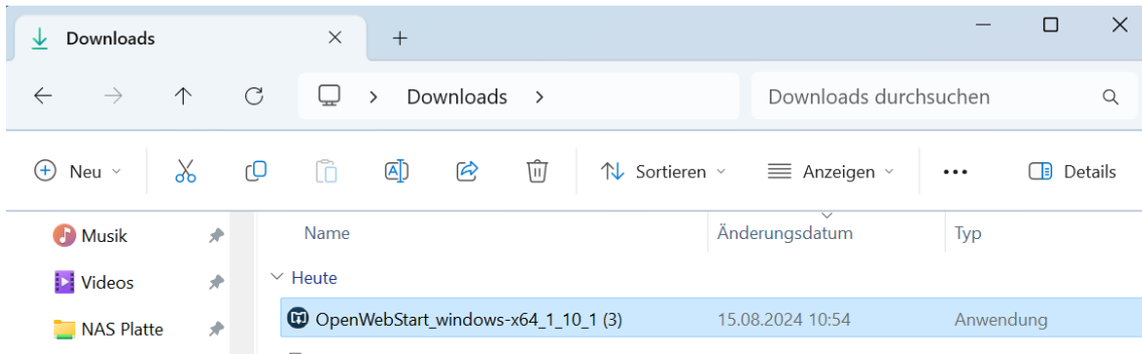


The screenshot shows the OpenWebStart website with the download section. A red box highlights the download progress bar for 'OpenWebStart_windows-x64_1_10_1(1).exe' in the browser's download manager. The progress bar shows 'Fertig' (Finished) and '56,1 MB'.

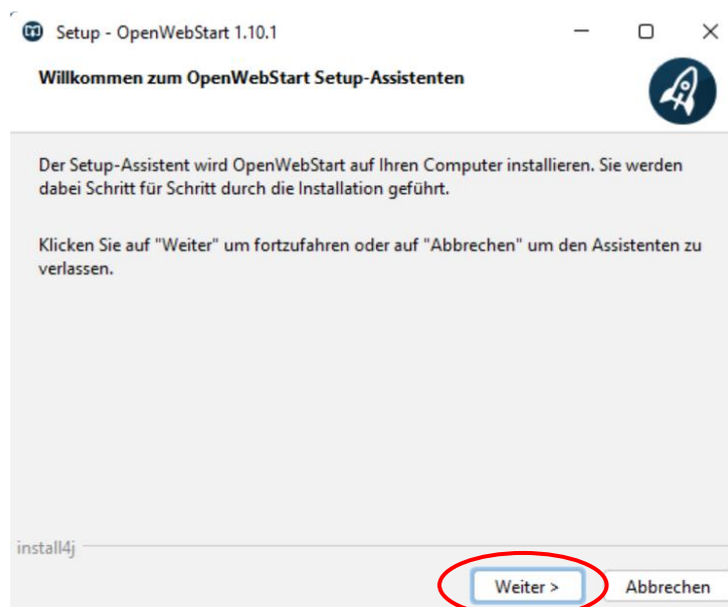
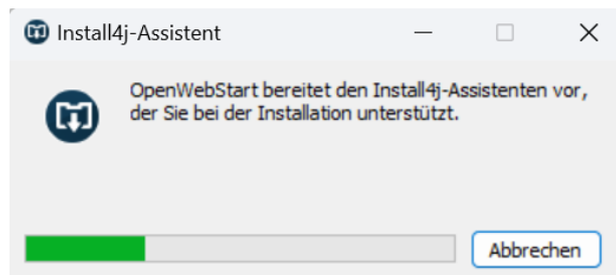
Die Installations-Datei liegt dann im Ordner „Downloads“ ab und kann ausgeführt werden.

1.2 OpenWebStart installieren

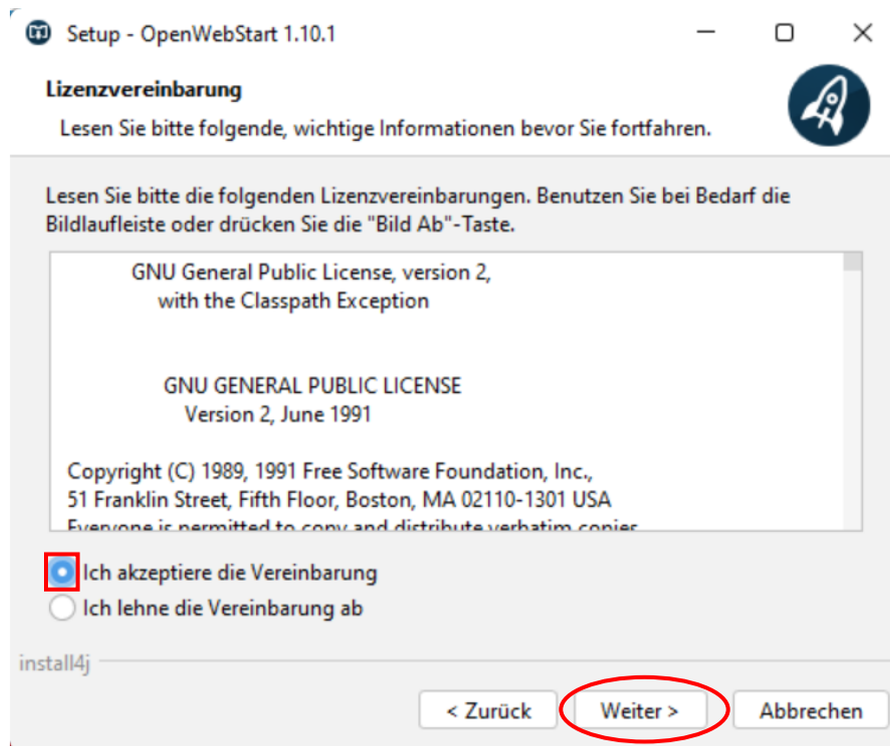
Durch das Ausführen der Installationsdatei "OpenWebStart_windows-x64_1_10_1.exe" wird die Installation gestartet.



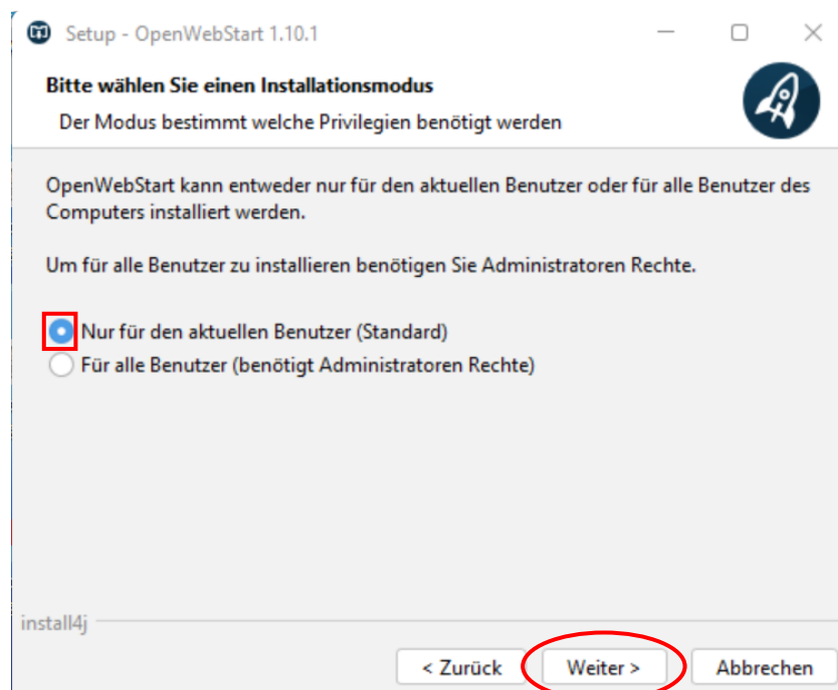
Nach der Ausführung der Datei startet der Assistent die Installation.



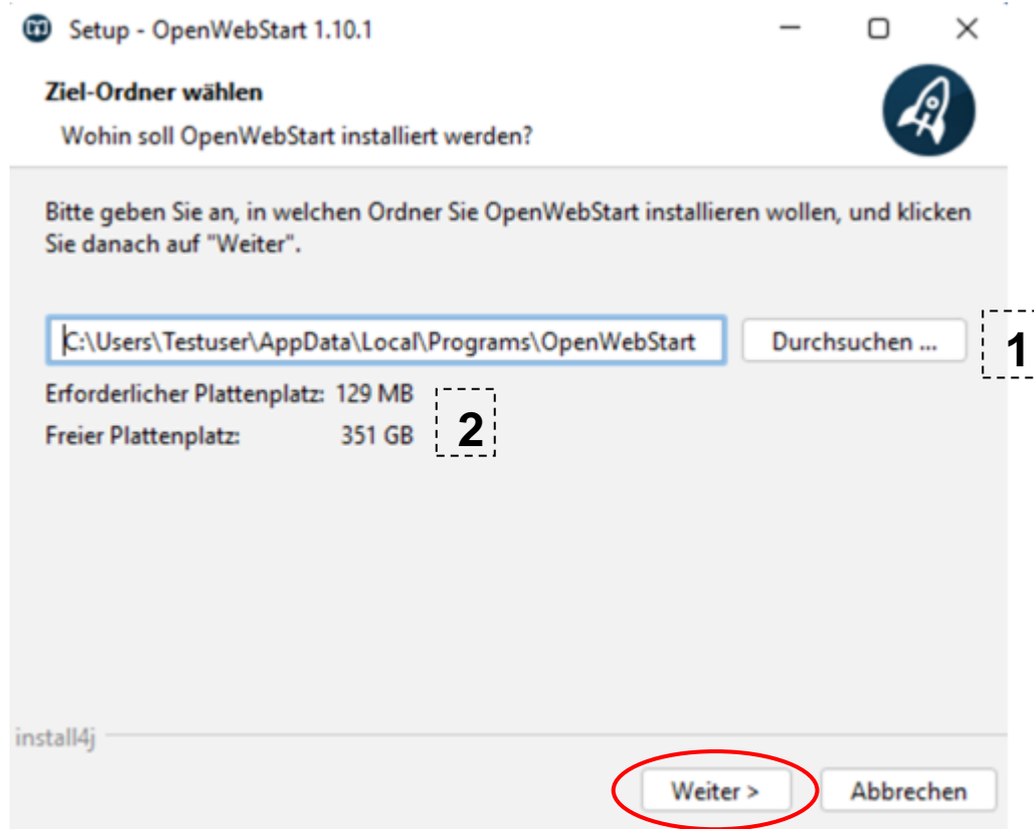
Mit der Schaltfläche „Abbrechen“ kann die Weiterführung der Installation an dieser Stelle auch abgebrochen werden, andernfalls die Installation mit „Weiter“ fortführen.



Um die Installation mit der Schaltfläche „Weiter“ fortzuführen, muss die Vereinbarung akzeptiert werden (s.o.).



Die Installation ist nur für den aktuellen Benutzer durchzuführen, da so sichergestellt ist, dass alle Rechte für die Installation vorhanden sind. Diese Einstellung entspricht auch der Standardeinstellung.



Der Zielordner der Installation

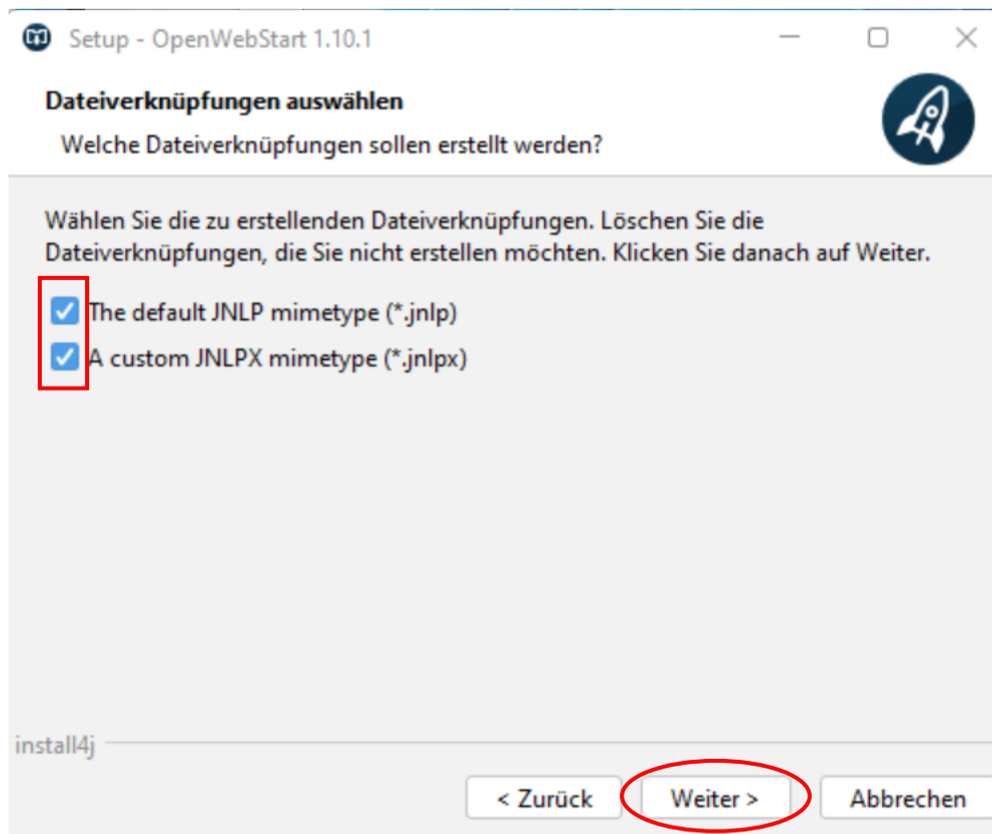
„C:\Users*<username>*\AppData\Programs\OpenWebstart\“
kann übernommen werden.

1

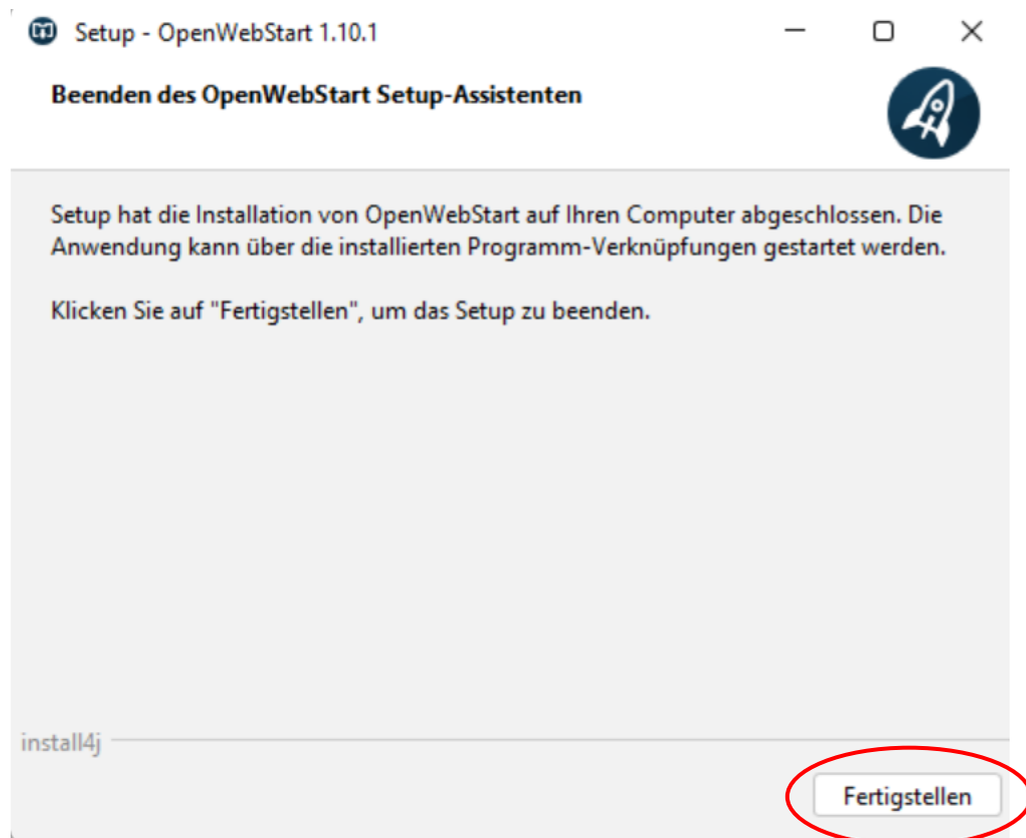
Voraussetzung für die Installation ist, dass der freie
Speicherplatz auf der Festplatte größer als der erforderliche
Speicherplatz von 129 MB ist.

2

Damit später die Webstart-Anwendung mit der Endung *.jnlp bei der Ausführung automatisch startet, muss den Verknüpfungen von Dateien mit der Endung .jnlp und .jnlpX mit der Schaltfläche „**Weiter**“ zugestimmt werden.



Die Installation wird durchgeführt.



Mit „Fertigstellen“ wird die Installation endgültig abgeschlossen und OpenWebStart ist installiert.

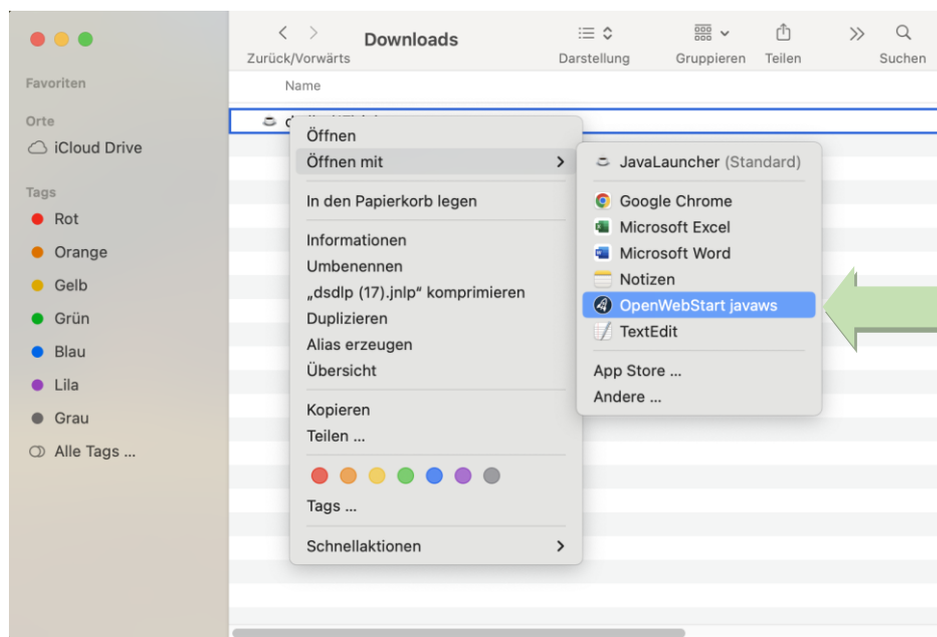
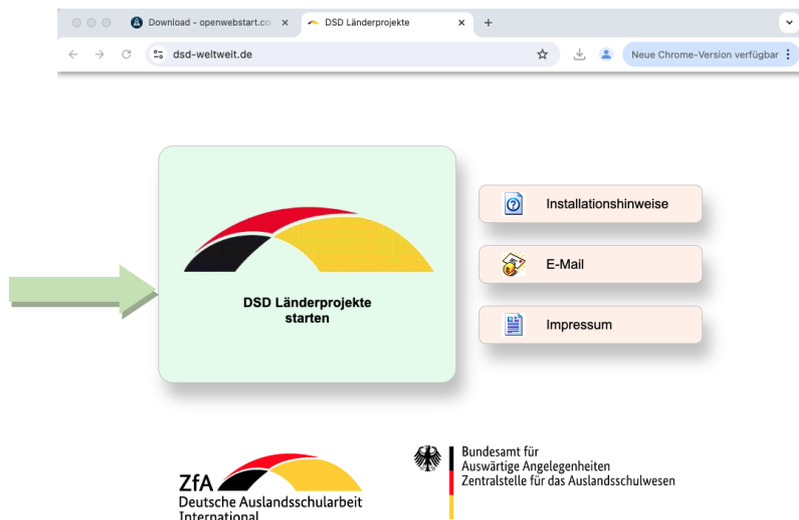
2. DSD LP starten

Ist **OpenWebStart** installiert, lädt man als nächsten Schritt die Anwendung DSD LP unter

www.dsd-weltweit.de

herunter.

Über „DSD Länderprojekte starten“ wird die Datei **dsdip.jnlp** heruntergeladen.



Unter **Downloads** kann die Datei **dsdip.jnlp** mit OpenWebStart geöffnet werden.

✓ Die Anwendung DSD LP startet.

2.1 Mögliche Hinweismeldung bei Installation mit einem MacBook

Sollte die folgende Hinweismeldung beim Öffnen der Datei **dsdlp.jnlp** erscheinen:



„**dsdlp.jnlp** kann nicht geöffnet werden, da es von einem nicht verifiziertem Entwickler stammt“.

auf „OK“ klicken und die Anwendung sollte sich öffnen.

Falls die Anwendung sich trotzdem nicht öffnet, gibt es noch zwei weitere Möglichkeiten die Fehlermeldung zu umgehen.

1. Möglichkeit:

- Im **Finder**  unter **Downloads** die Datei suchen
- die **Control-Taste** gedrückt halten und dann auf die Datei klicken
- auf „**öffnen mit**“ und „**OpenWebStart javaws**“ auswählen
- Es erscheint die Frage, ob die App wirklich geöffnet werden sollte

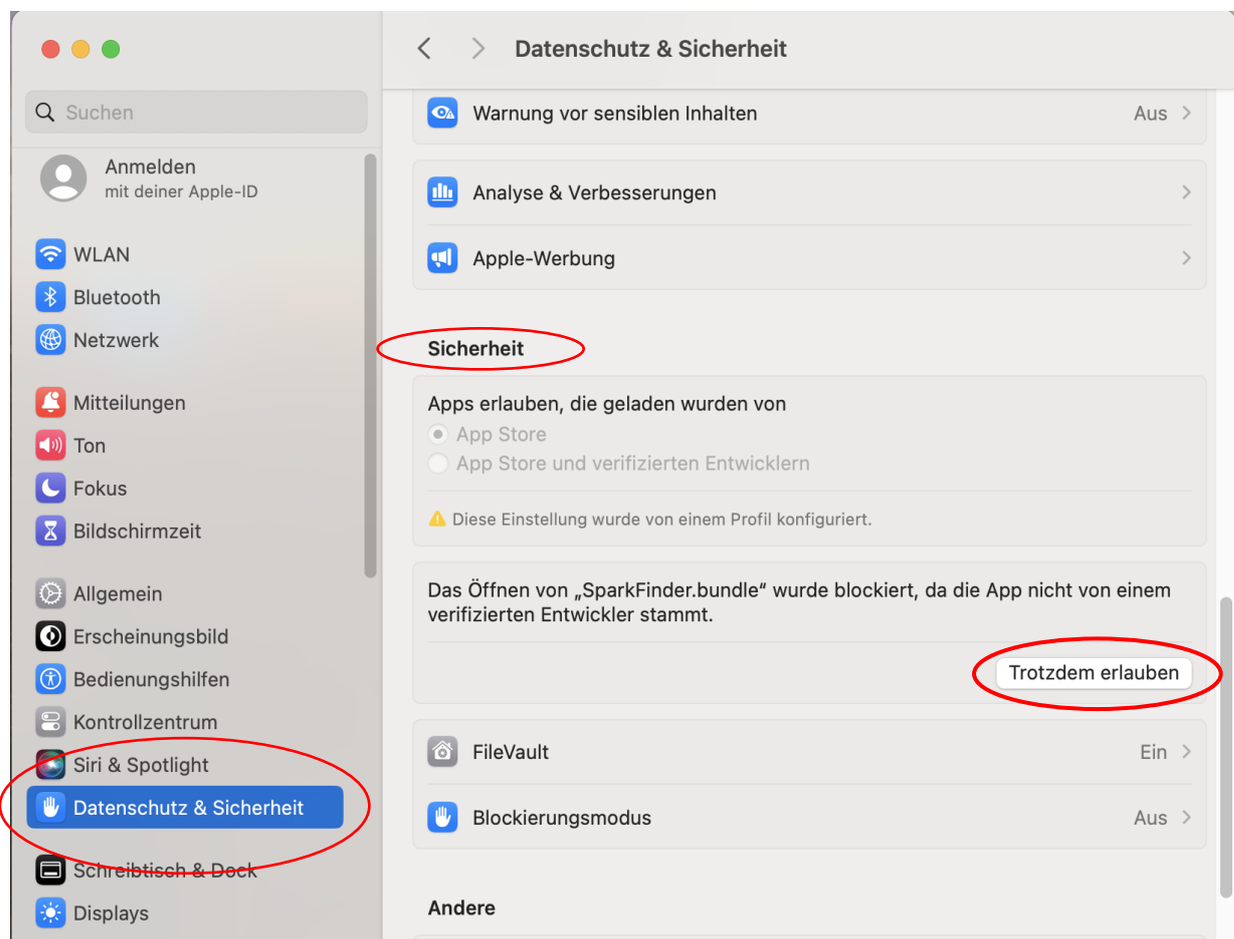
auf „**öffnen**“ klicken und das Programm sollte starten.

2. Möglichkeit über die Systemeinstellungen:

(Diese Möglichkeit besteht für etwa eine Stunde nach dem Versuch die Datei zu öffnen.)

- Auf **Datenschutz & Sicherheit** 
- unter **Sicherheit**
(etwas nach unten scrollen)
- auf „**Trotzdem erlauben**“

und das Programm sollte starten.²



² Quelle: <https://support.apple.com/de-de/guide/mac-help/mh40616/mac> (08.2024)