

Anleitung zur Installation NEO-WWS und NEO-Kasse

[Inhaltsverzeichnis](#)

Hinweis.....	1
Installation AdoptOpenJDK Version 8 für die NEO-Kasse	2
Herunterladen von OpenWebStart für die NEO-WWS.....	6
Konfiguration von OpenWebstart für die NEO WWS-Anwendung.....	7
Herunterladen und Starten der NEO-Anwendung	10
Installation AdoptOpenJDK 8 für die NEO-Kasse mit zusätzlicher Installation der NEO-WWS (Ausnahmefall).....	12
Prüfung, welche Versionen auf dem PC installiert sind	13

Hinweis

Die Installationsroutinen und Versionsnummern können in zukünftigen Versionen der Hersteller von dieser Anleitung abweichen.

Version CW12022026

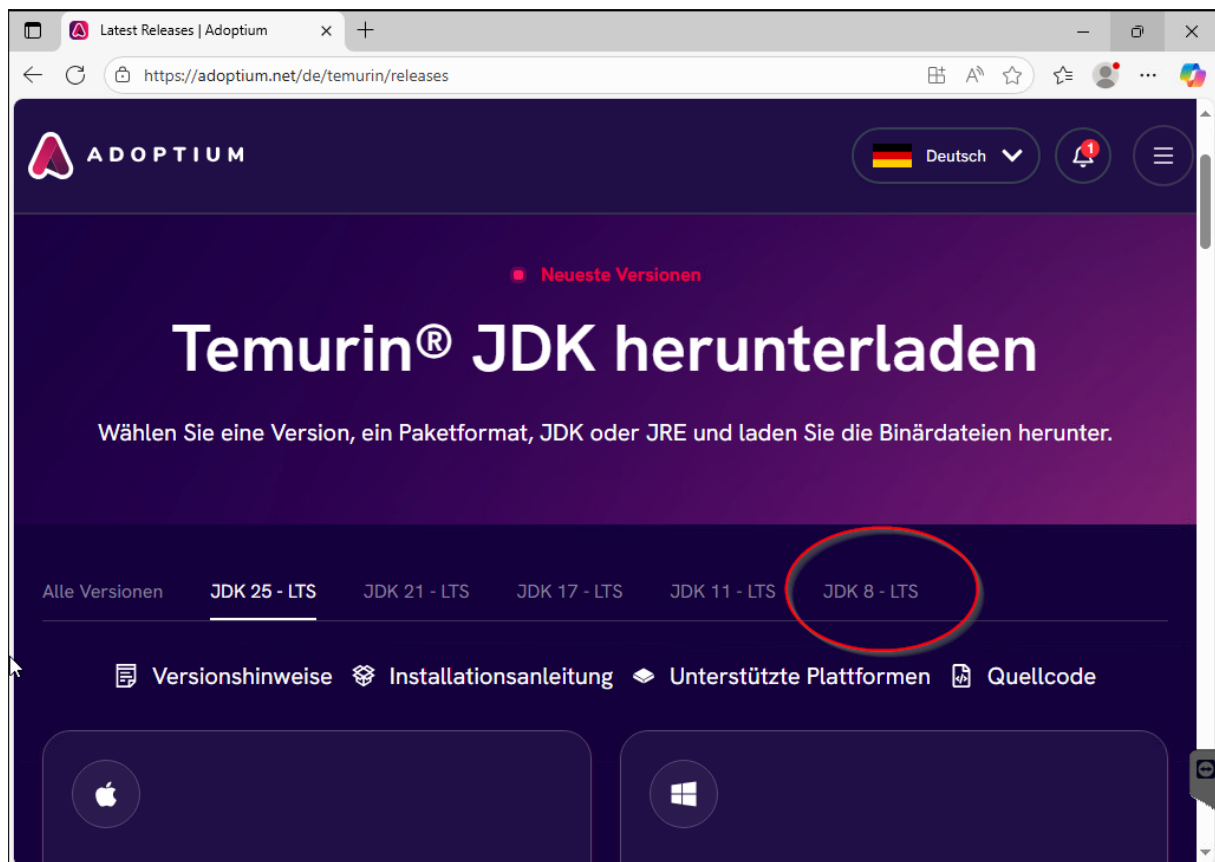
[Installation AdoptOpenJDK Version 8 für die NEO-Kasse](https://adoptium.net/de/temurin/releases)

Öffnen Sie einen Internetbrowser und geben folgende Adresse ein:

<https://adoptium.net/de/temurin/releases>

Untenstehend ein exemplarischer Screenshot für Windows 11 mit 64-Bit Betriebssystem.

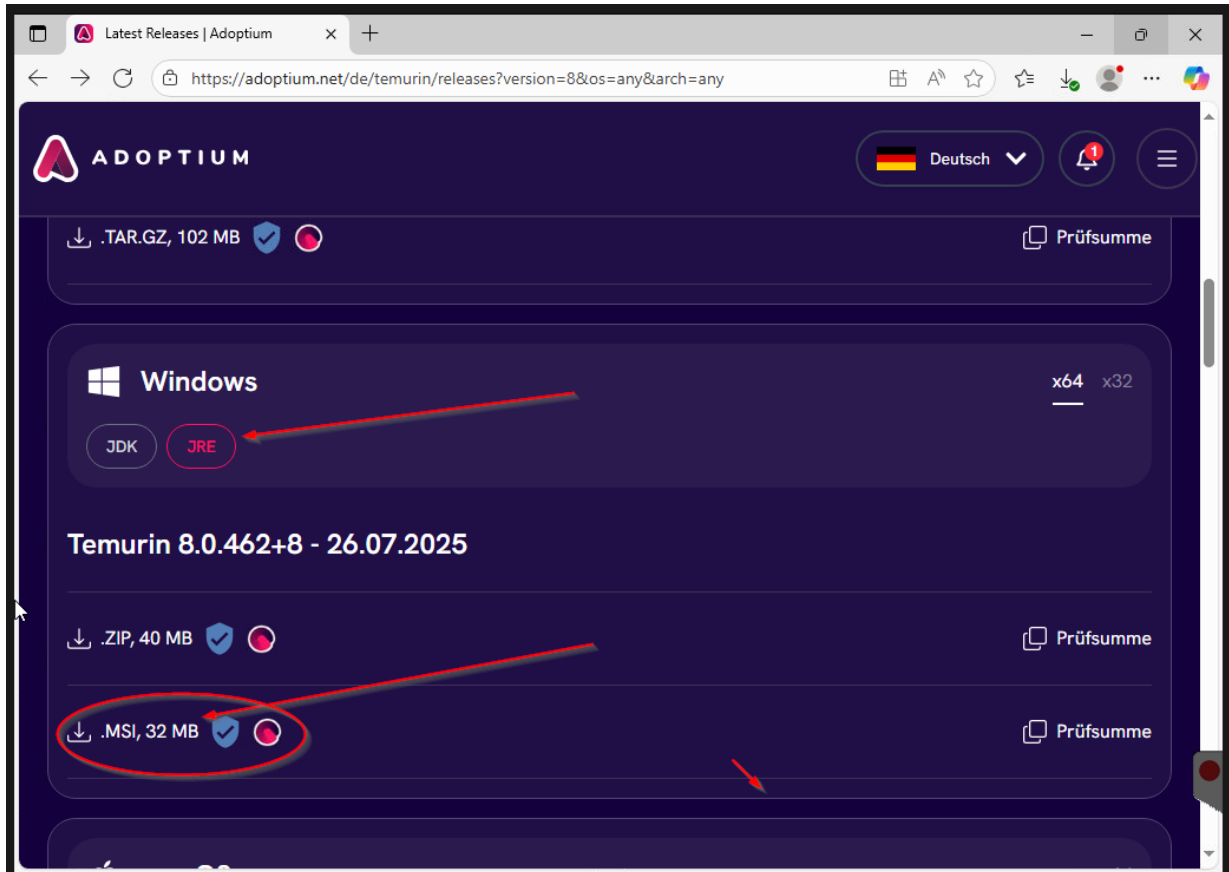
Beenden Sie vor dem Update die Kassensoftware, falls diese schon auf dem PC installiert ist.



Klicken Sie auf JDK 8 – LTS und scrollen Sie etwas herunter bis der Eintrag Windows JDK und JRE zu sehen ist.

Klicken Sie dann auf JRE und wählen Sie weiter unten .MSI, 32 MB.

beauty alliance SERVICES GmbH

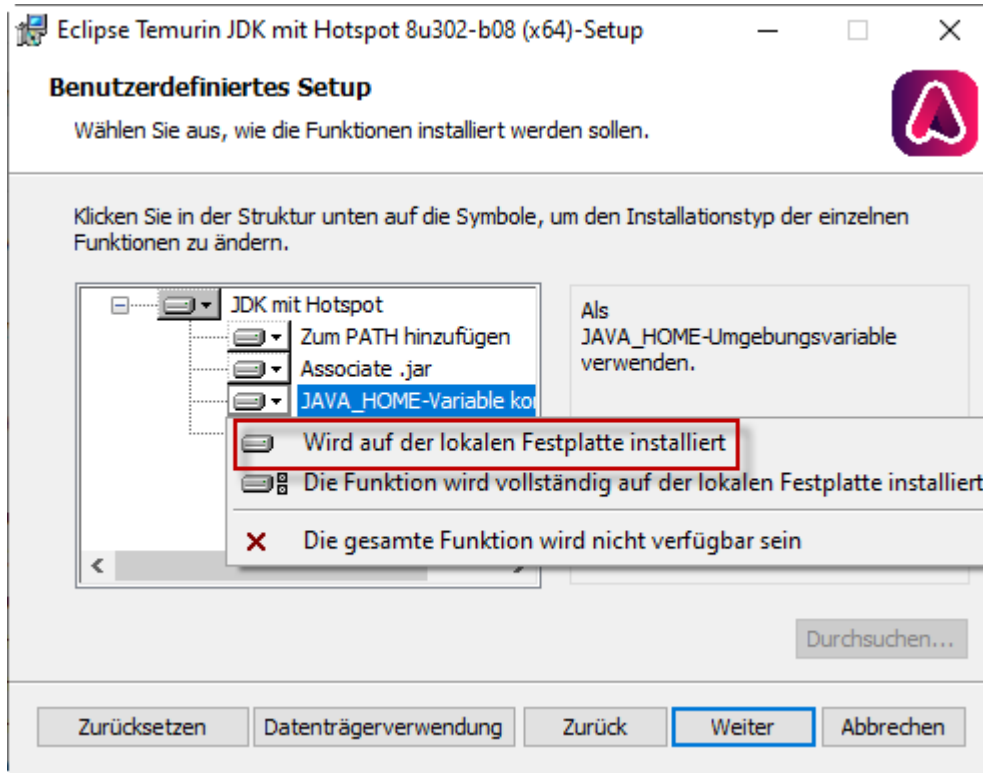


Starten Sie die Installation der heruntergeladenen Datei.

Wählen Sie im zweiten Fenster zu den 2 schon vorgegeben Modulen auch noch zusätzlich „JAVA_HOME-Variable konfigurieren“ aus, indem Sie rechts neben dem roten X auf den kleinen Pfeil nach unten klicken und „Wird auf der lokalen Festplatte installiert“ anklicken.

Es müssen die 3 vorgegebenen Module, wie im Screenshot angezeigt, zur Installation vorhanden sein.

beauty alliance SERVICES GmbH



Klicken Sie anschließend auf „Weiter“ und auf „Installieren“.

Bestätigen Sie eine mögliche Windowsabfrage, ob AdoptOpenJDK Änderungen am Gerät vornehmen darf, mit „Ja“.

Die Installation wird nun durchgeführt. Nach Abschluss der Installation klicken Sie auf „Fertigstellen“ und starten Sie Ihre Kasse neu.

Nach der Installation des Teil 1 / ausschließlich für eine NEO-Kasse

Sollten nach der Installation Teil 1 und nach der Installation der NEO-Kasse der Bondrucker und der Scanner der Kasse nicht funktionieren, ist eine Installation der VCR-Datei notwendig.

Dazu nutzen Sie den Link:

<https://www.microsoft.com/de-DE/download/details.aspx?id=26999>

und laden die VCR-Datei von der Microsofthomepage herunter.

Sicherheitsupdate für Microsoft Visual C++ 2010 Service Pack 1 Redistributable Package MFC

Gewünschten Download auswählen

<input type="checkbox"/> Dateiname		Größe
<input type="checkbox"/> vcredist_x86.exe	Für 32-Bit Windows	8,6 MB
<input type="checkbox"/> vcredist_xa64.exe		2,9 MB
<input type="checkbox"/> vcredist_x64.exe	Für 64-Bit Windows	9,8 MB

Downloadübersicht:
KBMBGB

You have not selected any file(s) to download.

Gesamtgröße: 0

Next

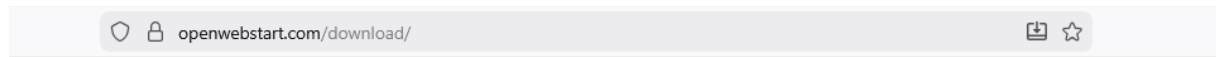
Je nach verwendetem Browser suchen Sie den Download „vcredist_.....exe“ und installieren die Dateien.

Anschließend sollten Drucker und Scanner nach einem Kassenneustart wieder funktionieren.

[Herunterladen von OpenWebStart für die NEO-WWS](https://openwebstart.com/download/)

Öffnen Sie einen Internetbrowser und geben Sie folgende Adresse ein, mit der Sie die aktuelle Version von OpenWebstart herunterladen:

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



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: 1.13.0

Windows	macOS	Linux
Compatibility: Windows 10 or higher (*)	Compatibility: macOS 10.15 (Catalina) or higher (*)	Compatibility: Ubuntu 18.04 LTS or higher (*)
OpenWebStart_windows- x64_1_13_0.exe	OpenWebStart_macos- aarch64_1_13_0.dmg	OpenWebStart_linux_1_13_0.de b
OpenWebStart_windows- x32_1_13_0.exe	OpenWebStart_macos- x64_1_13_0.dmg	

⚠ (*) Other OS versions and configurations may work but have not been tested.

Starten Sie anschließend die Installation der heruntergeladenen Datei, die in unserem Fall so aussieht:

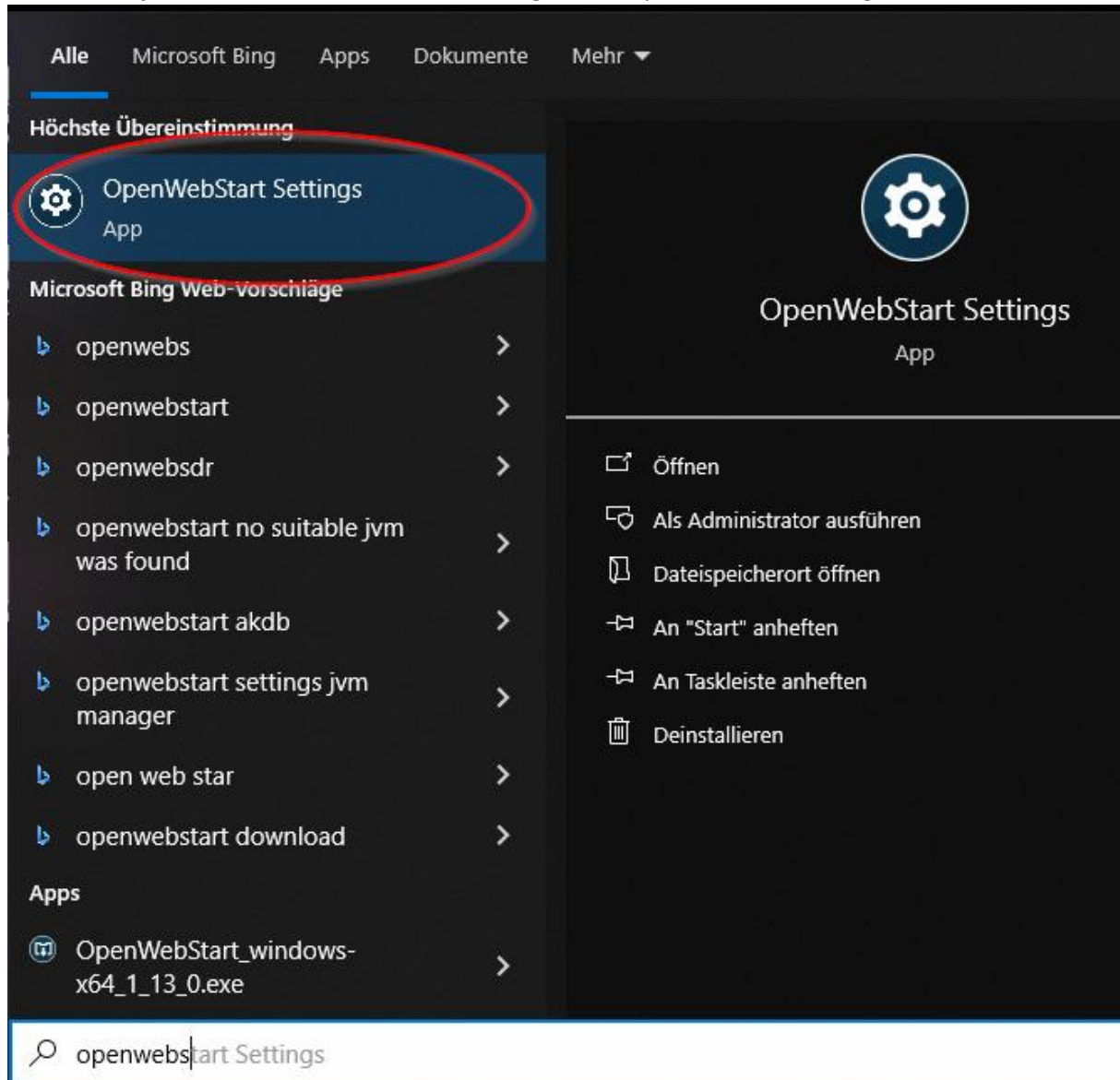
OpenWebStart_windows-x64_1_13_0.exe

Übernehmen Sie alle vorgegeben Einstellungen und beenden Sie die Installation

Konfiguration von OpenWebstart für die NEO WWS-Anwendung

Klicken Sie in Windows auf die Lupe oder Suchfunktion für Programme

Geben Sie **openweb** ein. Es sollte Ihnen das Programm „OpenWebStart Setting“ als APP



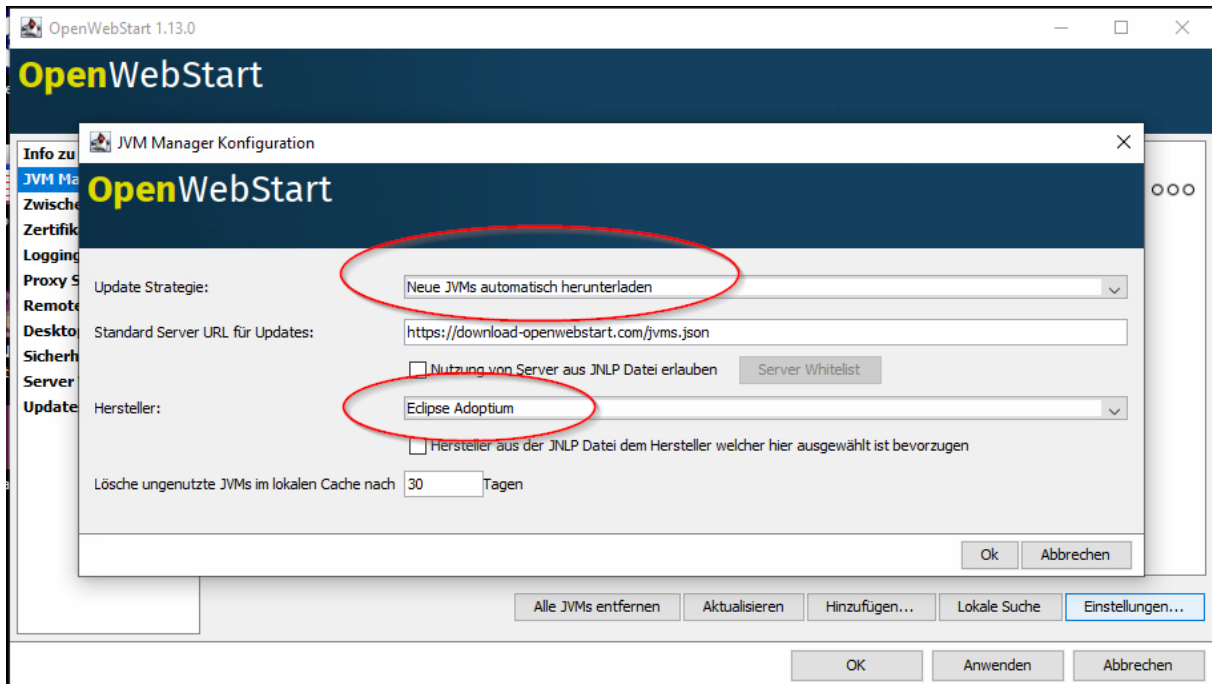
angezeigt werden.

Wählen Sie das Programm aus und starten Sie es.

beauty alliance SERVICES GmbH

Wählen Sie links „JVM-Manager“ aus und klicken auf „Einstellungen“.

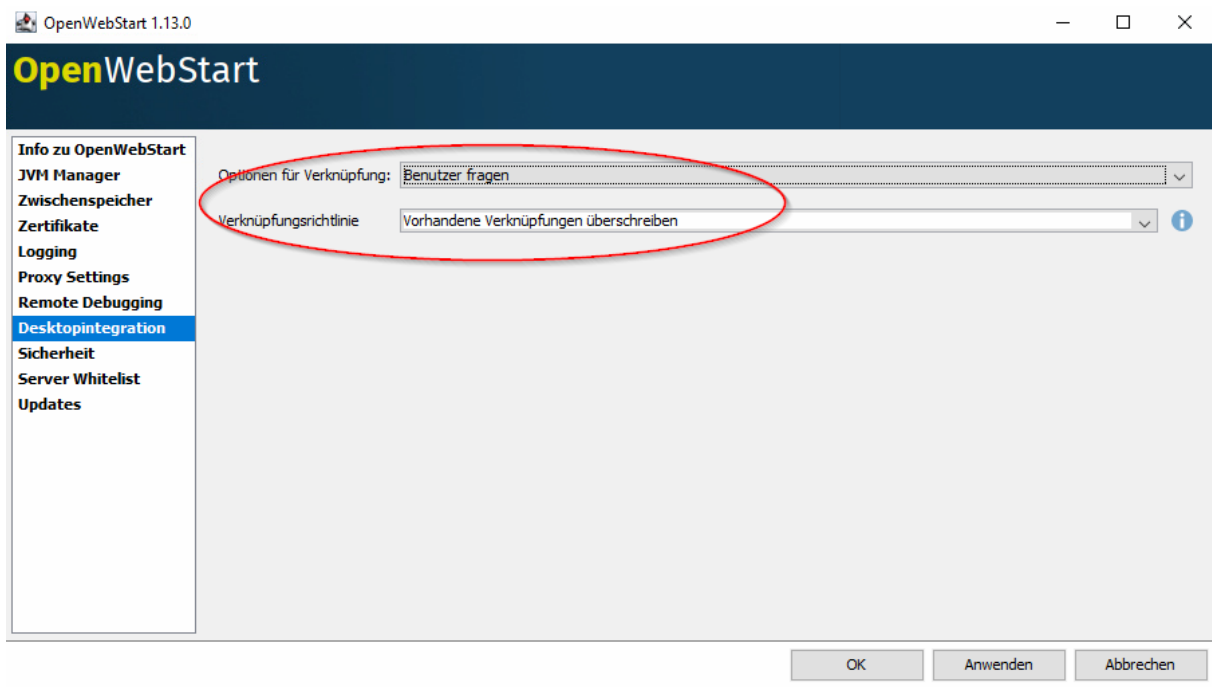
Wählen Sie bei „Update Strategie“ „Neue JVMs automatisch herunterladen“ und bei Hersteller „Eclipse Adoptium“ aus und klicken Sie auf „OK“ wie im Screenshot angezeigt.



beauty alliance SERVICES GmbH

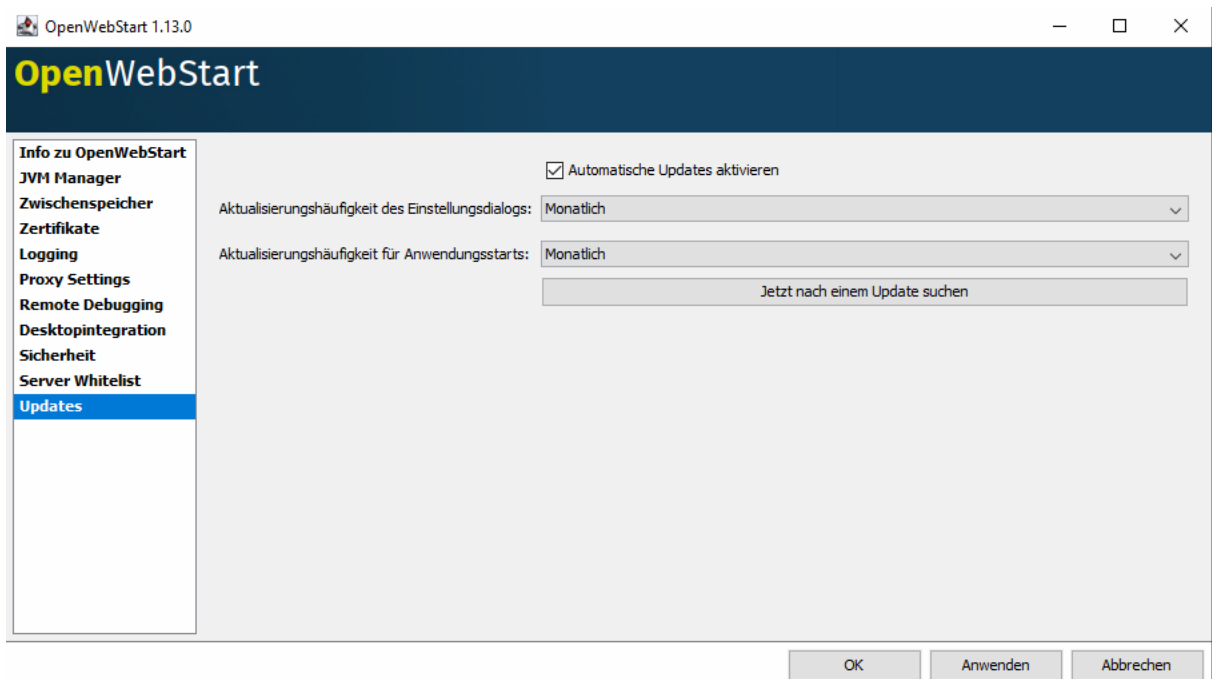
Wählen Sie links „Desktopintegration“ aus.

Ändern Sie die Einstellungen wie im Screenshot gezeigt.



Wählen Sie anschließend links „Updates“ aus.

Ändern Sie die Einstellungen wie im Screenshot gezeigt.



Bestätigen die geänderten Einstellungen mit „OK“, um OpenWebStart zu schließen.

beauty alliance SERVICES GmbH

Herunterladen und Starten der NEO-Anwendung

Um die NEO-Anwendung von unserem Server herunterzuladen, öffnen Sie einen Internetbrowser und geben folgende Adresse ein.

<https://portal.neo-wws.de/neo-web-prod/webstart/launch.jnlp>

Sollten Sie eine Sicherheitswarnung von Windows bekommen, so ignorieren Sie diese bitte.

Je nach verwendetem Browser suchen Sie die heruntergeladene Datei „launch. jnlp“.

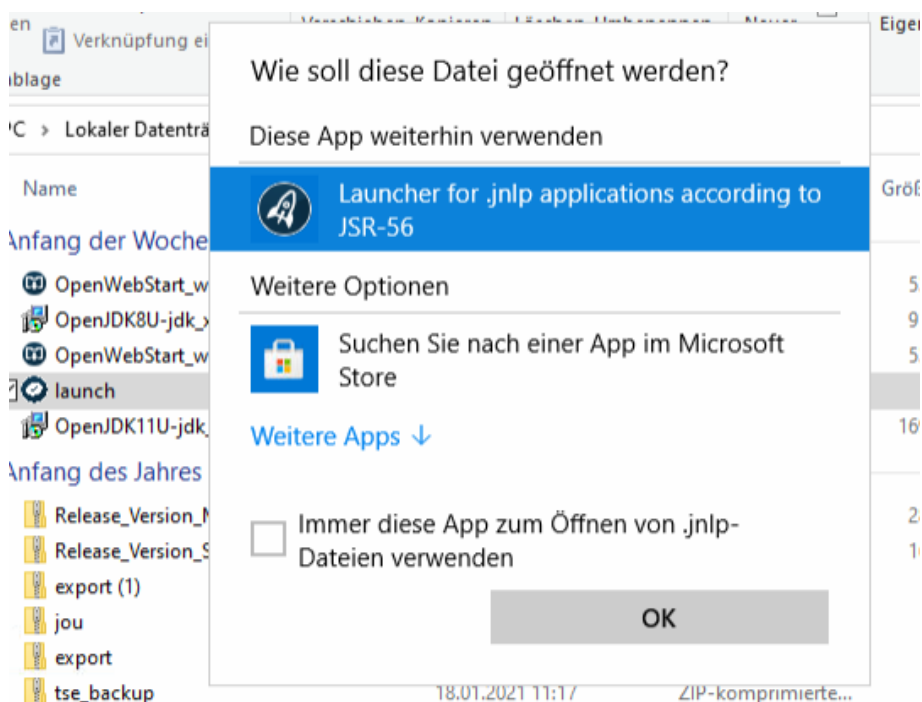
Wenn noch Oracle Java installiert ist, dann startet eventuell der Client mit Oracle Java anstatt mit AdoptOpenJDK.

Um das zu verhindern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei „launch. jnlp“.

Es erscheint eine Abfrage „Wie soll diese Datei geöffnet werden?“

Wählen sie „Öffnen mit“ aus.

Hier wählen Sie „Launcher for .jnlp applications according to JSR-56“ aus.



Es öffnet sich „OpenWebStart“ und die Installation wird gestartet.

Warten Sie anschließend ein paar Sekunden. Die NEO-Installation wird durchgeführt.

Sollte eine Sicherheitsabfrage erscheinen, so bestätigen Sie diese bitte.

beauty alliance SERVICES GmbH

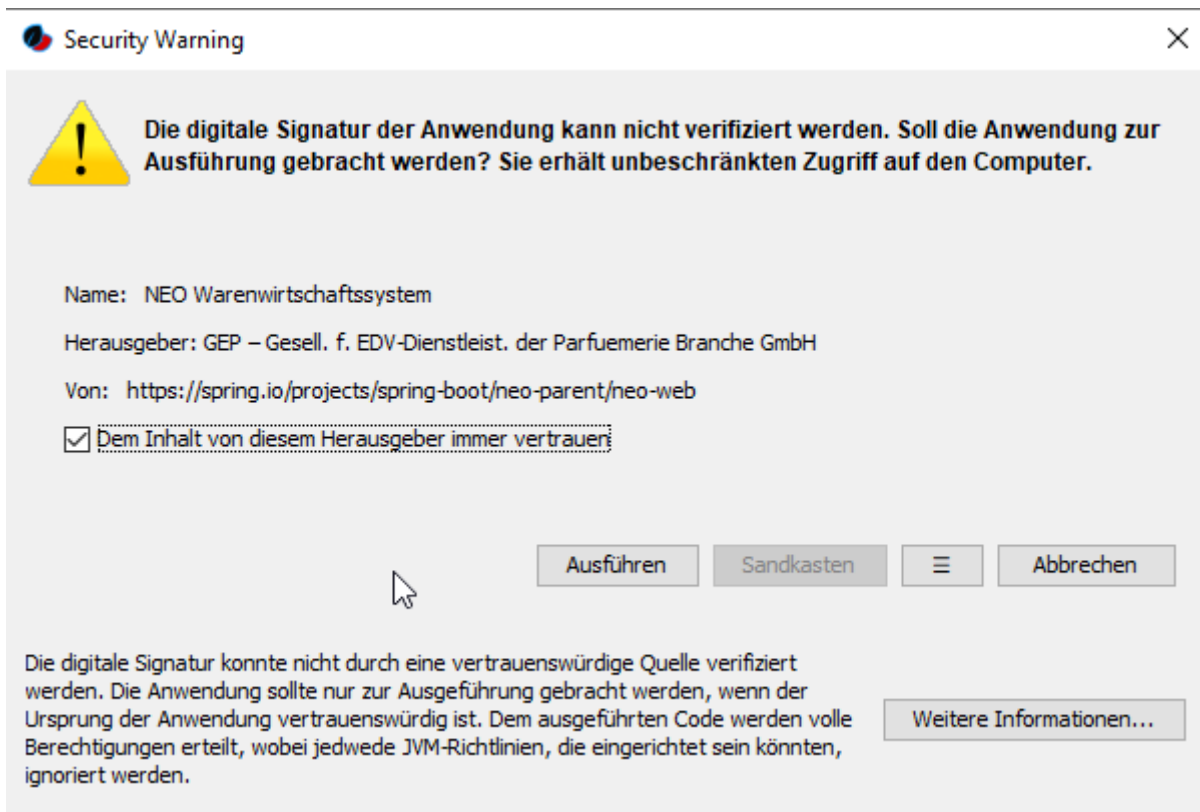
Zum Abschluss der Installation wird Ihnen ein OpenWebStart-Fenster angezeigt mit Verknüpfungen zu NEO.

Bestätigen Sie diese mit „OK“



Es wird Ihnen auf dem Desktop eine Verknüpfung zur NEO-Warenwirtschaft angelegt. Die Anwendung startet und Sie befinden sich in der Anmeldemaske von NEO.

Bitte beachten Sie, dass je nach Sicherheitseinstellung die folgende Meldung angezeigt wird:



Aktivieren Sie in diesem Fall die Checkbox „Dem Inhalt von diesem Herausgeber immer vertrauen“ und klicken Sie auf „Ausführen“.

Starten Sie zukünftig die Applikation über das Desktop-Icon.

Installation AdoptOpenJDK 8 für die NEO-Kasse mit zusätzlicher Installation der
NEO-WWS (Ausnahmefall)

Sollte ausnahmsweise auf der NEO-Kasse zusätzlich ein Zugriff über den NEO-Client auf die NEO-Warenwirtschaft installiert sein, gehen Sie hierbei wie folgt vor:

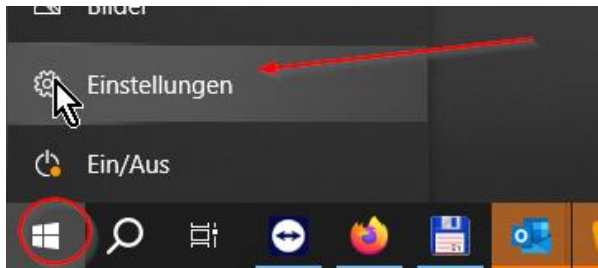
1. Installieren und konfigurieren Sie OpenWebstart wie in der Anleitung beschrieben.
2. Installieren Sie Adopt 8 wie in der Anleitung beschrieben (**Hinweis, Version 8 darf nicht in OpenWebstart hinzugefügt werden**)

Die Kasse erkennt automatisch die Version 8, da hier die Java HOME Variable bei der Installation auf „Festplatte gesetzt wurde.

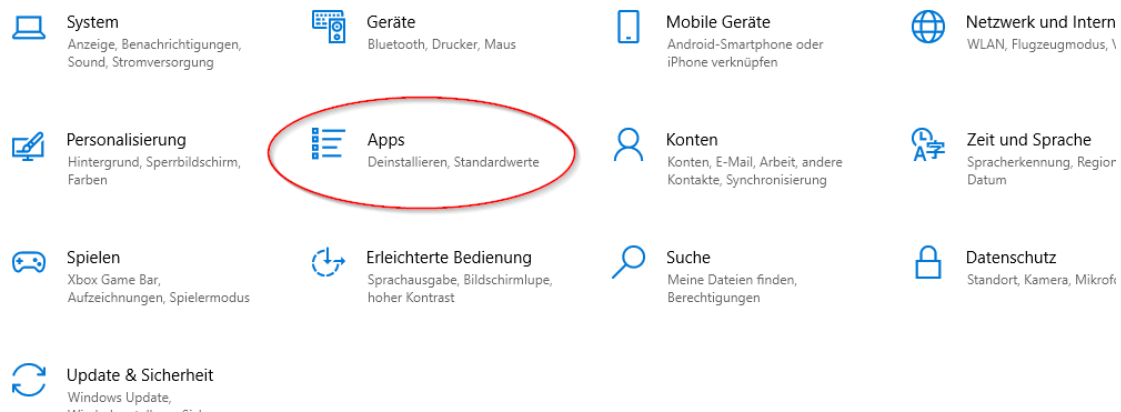
Prüfung, welche Versionen auf dem PC installiert sind

Prüfen Sie, welche Versionen Sie aktuell auf dem PC installiert haben und entfernen Sie alte Versionen, wenn Sie dazu neuere zusätzlich installiert haben.

Klicken Sie auf das Windows-Symbol und öffnen den Bereich „Einstellungen“



Klicken Sie auf „App“



Es werden Ihnen alle installierten Programme auf dem PC angezeigt.

Suchen Sie nach dem Eintrag „Eclipse Temurin JRE“. Dieser Eintrag steht für die installierte Adopt-Version.

Eine vorhandene Version 8 muss auf einem WWS-PC ohne Kasse deinstalliert werden.

Dies können Sie mit einem Klick auf den Eintrag und einem Klick auf „Deinstallieren“ durchführen.