

Java und VSCodium unter Windows einrichten

Java

OpenJDK herunterladen und in den Programmordner kopieren

Lade dir OpenJDK von der Seite <https://jdk.java.net> herunter.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying <https://jdk.java.net>. The page content includes the following text:

jdk.java.net
Java Development Kit builds, from Oracle

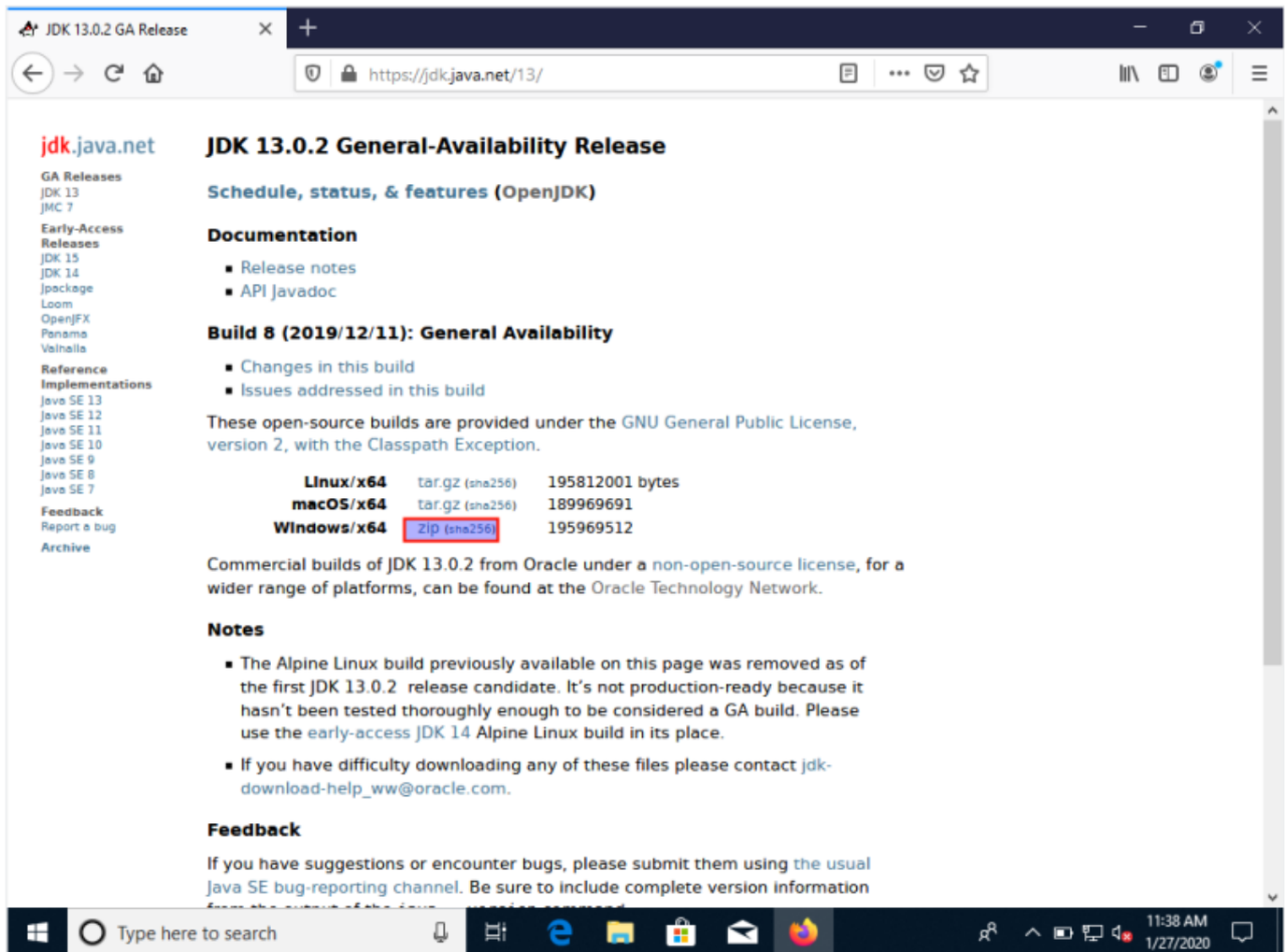
Ready for use: JDK 13, JMC

Early access: JDK 15, 14, jpackage, Loom, OpenJFX, Panama, & Valhalla

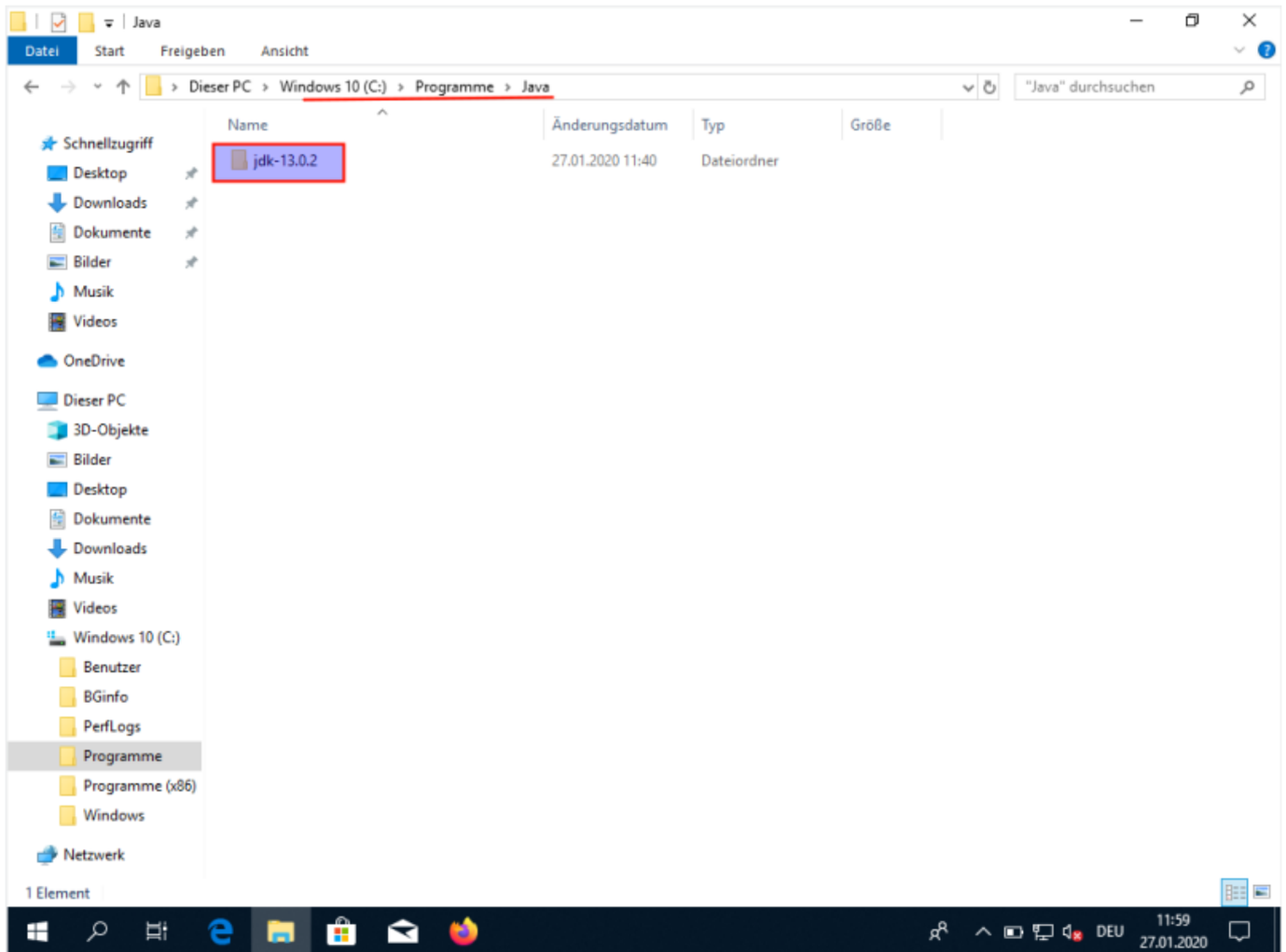
Reference implementations: Java SE 13, 12, 11, 10, 9, 8, & 7

At the bottom of the page, there is an ORACLE logo and a copyright notice: © 2020 Oracle Corporation and/or its affiliates. Below the copyright notice are links for Terms of Use, Privacy, and Trademarks.

The Windows taskbar is visible at the bottom of the screenshot, showing the search bar, task view, and several application icons. The system tray on the right shows the time as 11:37 AM on 1/27/2020.

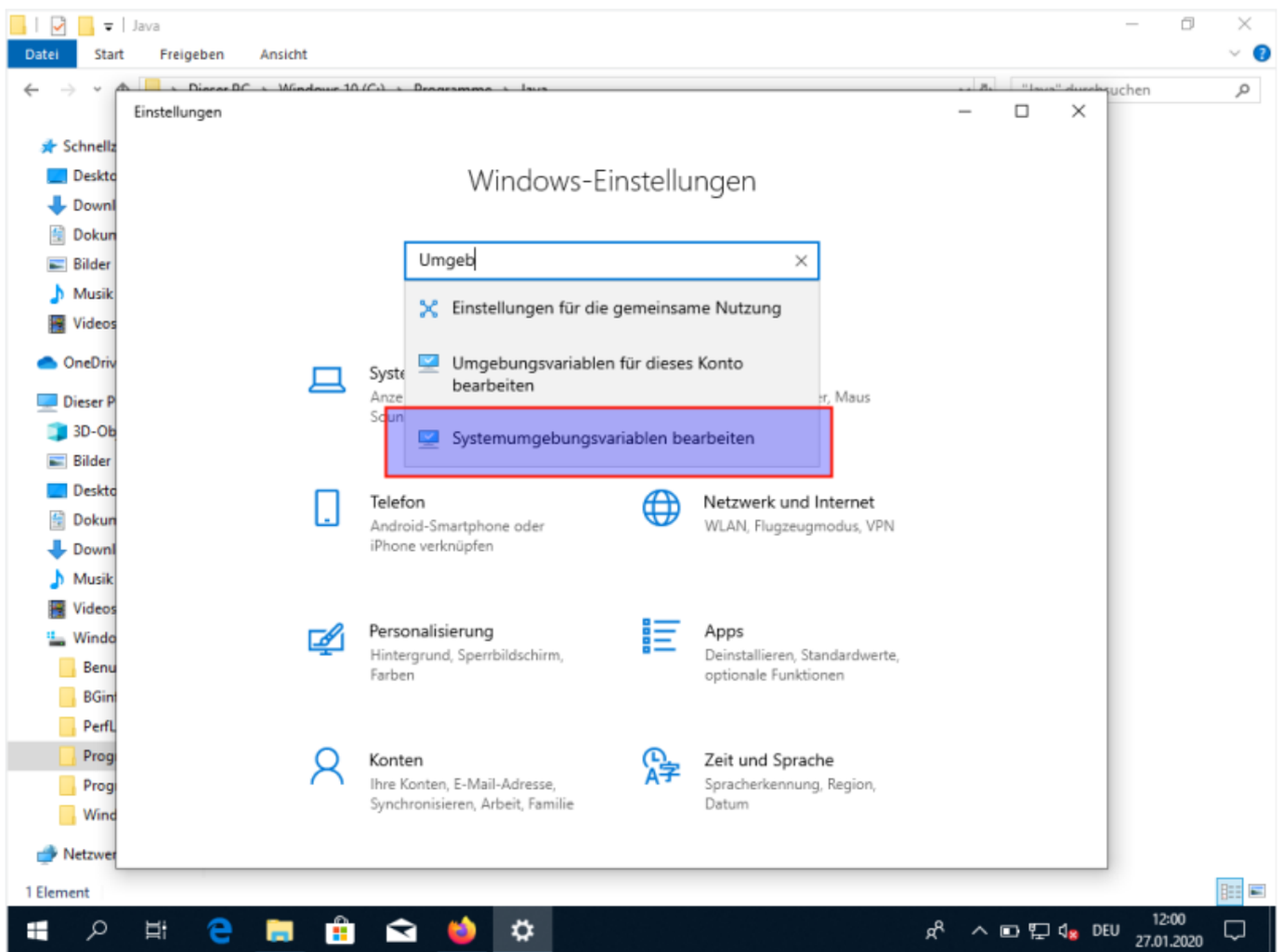


Entpacke die ZIP-Datei und verschiebe den Ordner openjdk-XX.x.x (die X stehen für die jeweilige Version) nach C:\Programme\Java. Den Ordner Java als Unterordner von C:\Programme musst du evtl. noch erstellen. Dazu - und zum Verschieben - sind Administratorenrechte nötig.



Umgebungsvariablen anpassen

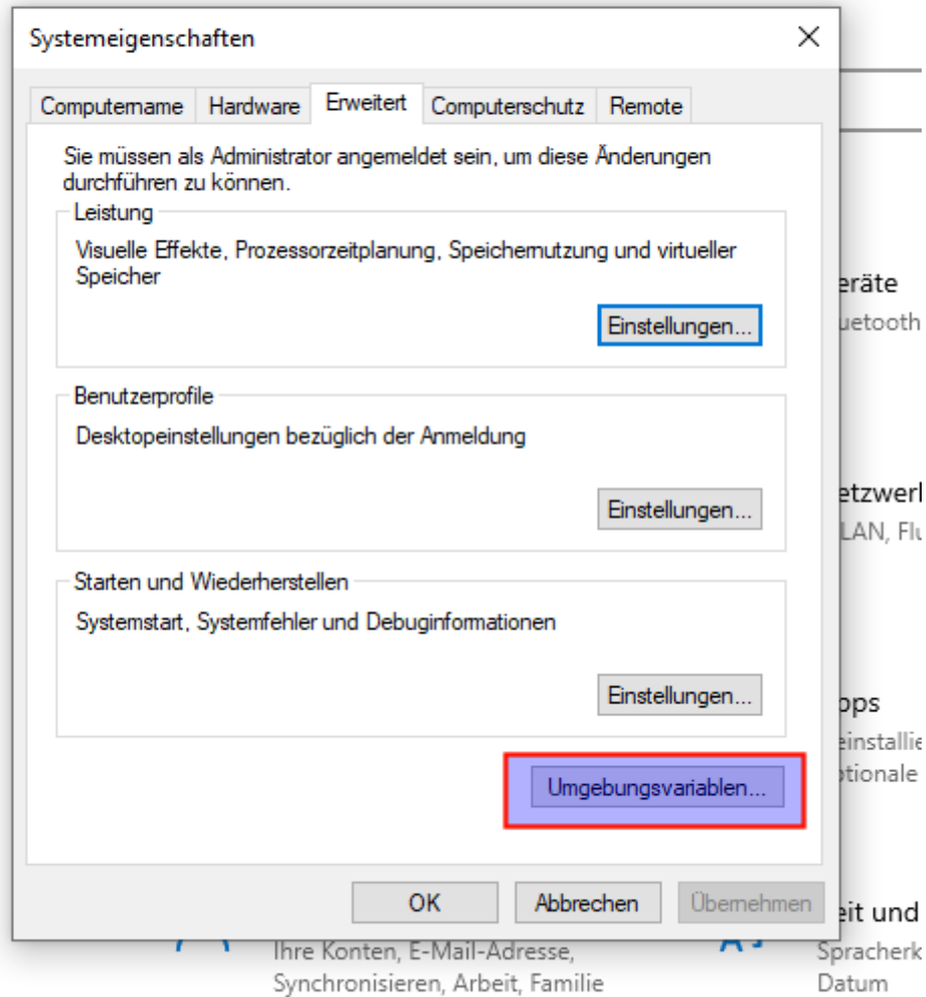
Damit Windows die Java Programme findet, müssen noch zwei Umgebungsvariablen angepasst werden. Öffne dazu die Einstellungen und gebe im Suchfeld Umgebung ein. Als Vorschlag wird angezeigt Systemumgebungsvariablen bearbeiten. Wähle diesen Punkt aus.

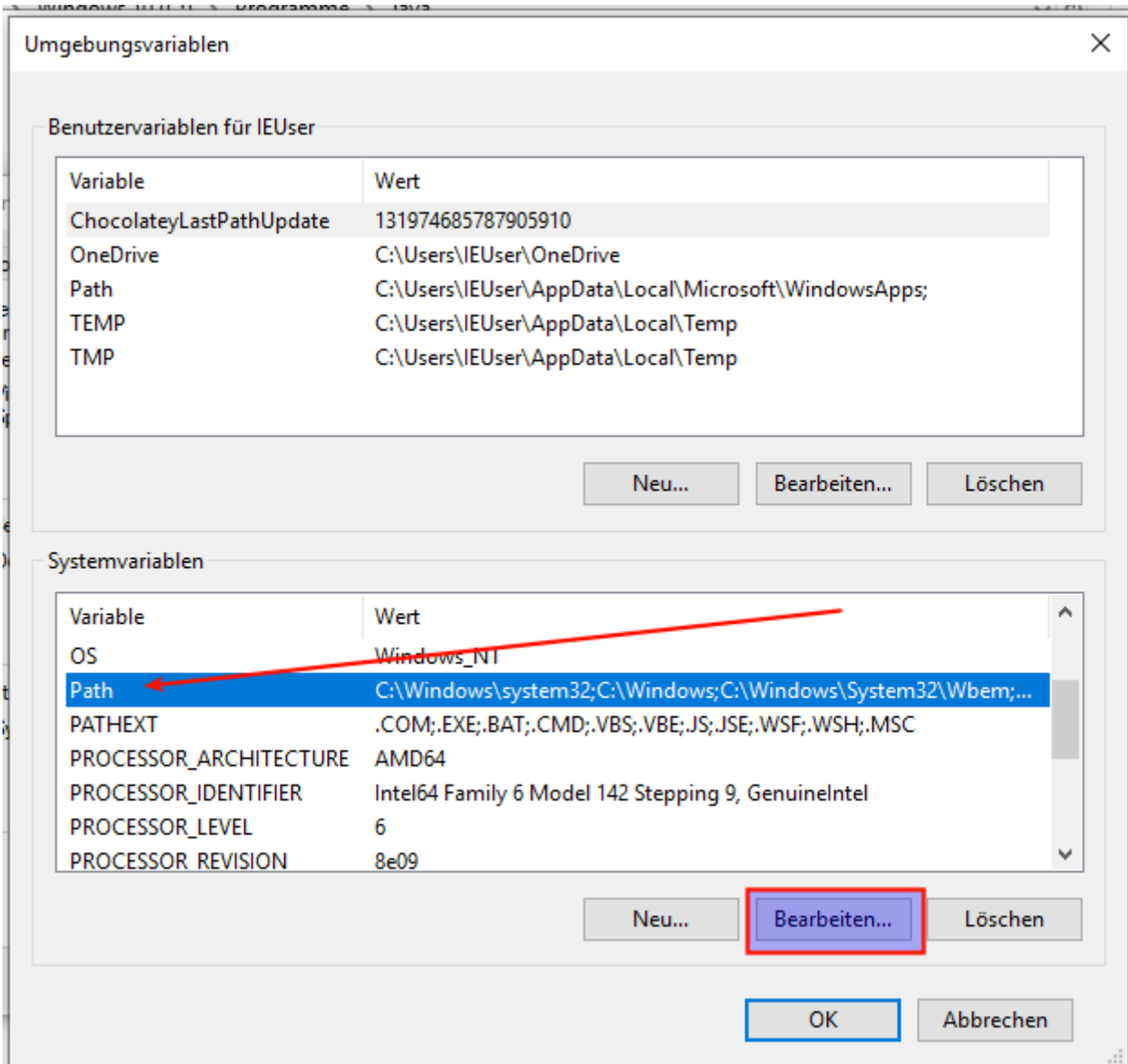


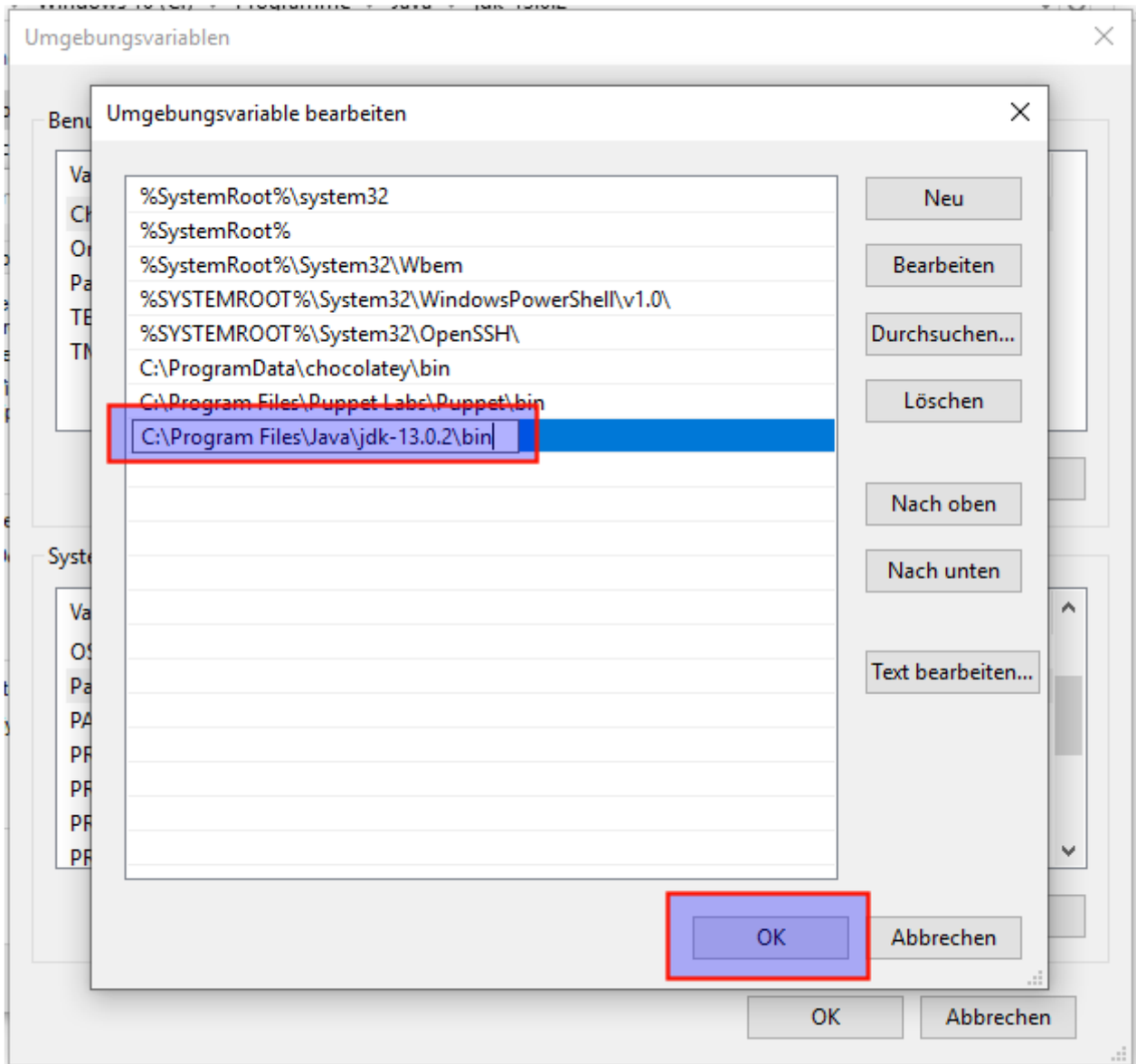
Im Fenster, dass sich dann öffnet, klicke Umgebungsvariablen bearbeiten an, dann bain den Systemvariablen den Eintrag Path wählen und auf Bearbeiten klicken.

Einstellungen

Windows-Einstellungen







From:
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:
https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:java:vscodium_ide:start?rev=1580323643

Last update: **29.01.2020 18:47**

