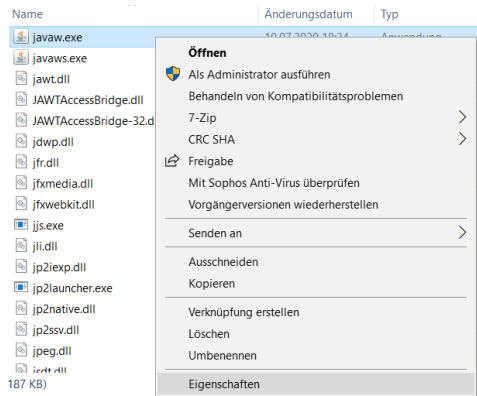


# Größere Blöcke im Ardublock bei hochauflösenden Displays.

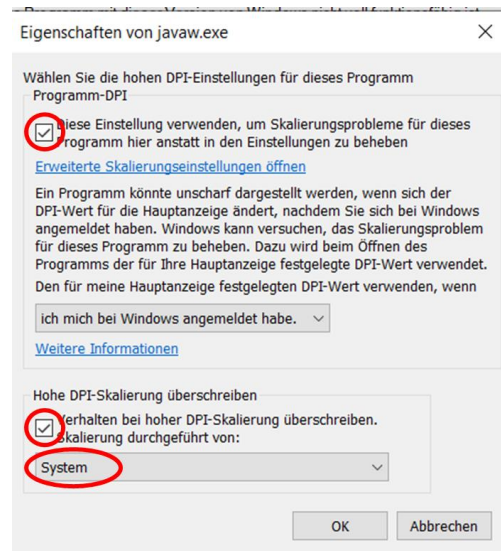
Hier gibt es ein Problem mit der in der Arduino-GUI integrierten Java-Runtime Version. Diese skaliert nicht richtig (Arduino 8.19). Es gibt zwei mögliche Abhilfen:

**Abhilfe A:** Kompatibilitätsoptionen für javaw.exe im Verzeichnis `\IoTW\arduino-1.8.19\java\bin\` ändern.

1. Rechtsklick auf die Datei `javaw.exe` -> Eigenschaften-> Kompatibilität -> Hohe DPI-Einstellungen ändern.



Einstellungen ändern.



Dort die Skalierung dem System überlassen.

Neustart.

## Alternativ dazu

**Abhilfe B:** eine aktuelle Java-Version nutzen z.B. **Java 19: Eclipse Temurin™ Latest Releases**  
<https://www.eclipse.org/legal/epl-2.0/>

Dazu den aktuellen Java Ordner `\IoTW\arduino-1.8.19\java` umbenennen in `\java_org` und stattdessen den im ZIP bereits vorhandenen Ordner `\jdk19.0.1` in `\java` umbenennen. Neustart.