

Java

ASV benötigt zur Funktionalität unabhängig vom eingesetzten Betriebssystem eine Java-Laufzeitumgebung (sog. „JRE“ – Java Runtime Environment bzw. „JVM“ – Java Virtual Maschine).

ASV bringt für Windows eine eigene Java-Laufzeitumgebung mit, so dass eine externe Java-Installation nicht nötig ist.

Wenn ASV auf einer anderen Plattform betrieben wird, dann muss eine Java-Laufzeitumgebung bereitgestellt werden.

Seit dem ASV-Release 2.6 (Januar 2019) verwendet ASV als Laufzeitumgebung das von Oracle bereitgestellte OpenJDK.

Die Firma Oracle veröffentlicht die benötigte Laufzeitumgebung auf <https://jdk.java.net/>. Das ASV-Release 2.6 benötigt [OpenJDK 11](#).

Installationsbeschreibung

Die Dokumentation der [Installation der Java-Laufzeitumgebung unter Linux](#).

Java-Update

Damit das Update der Java-Laufzeitumgebung (JRE) wirksam wird, muss ASV gestoppt und neu gestartet werden, d.h.

- beim Update der JRE auf einem ASV-Clientrechner: ASV-Client schließen und wieder neu starten,
- beim Update der JRE auf dem DSS: [DSS-Dienst stoppen](#), nachher den DSS-Dienst wieder starten.

Führen Sie das Update dann und nur dann durch, wenn vom ASV-Team darauf hingewiesen wird.

Quelle:

<https://www.asv.bayern.de/doku/> - **Amtliche Schulverwaltung - Dokumentation**

Permanenter Link:

<https://www.asv.bayern.de/doku/alle/technik/java/start>

Letzte Änderung: **19.01.2019 17:55**