

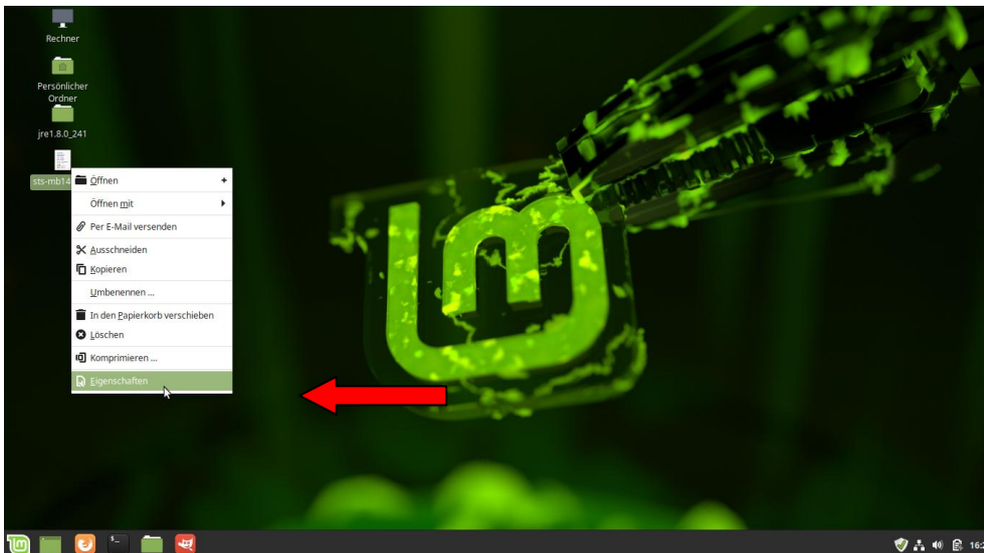
Stellwerksim am Beispiel von Linux Mint 19.3 Cinnamon (basiert auf Ubuntu)

Als Beispielordner dient der Schreibtisch. Die Dateien können natürlich auch woanders gespeichert werden

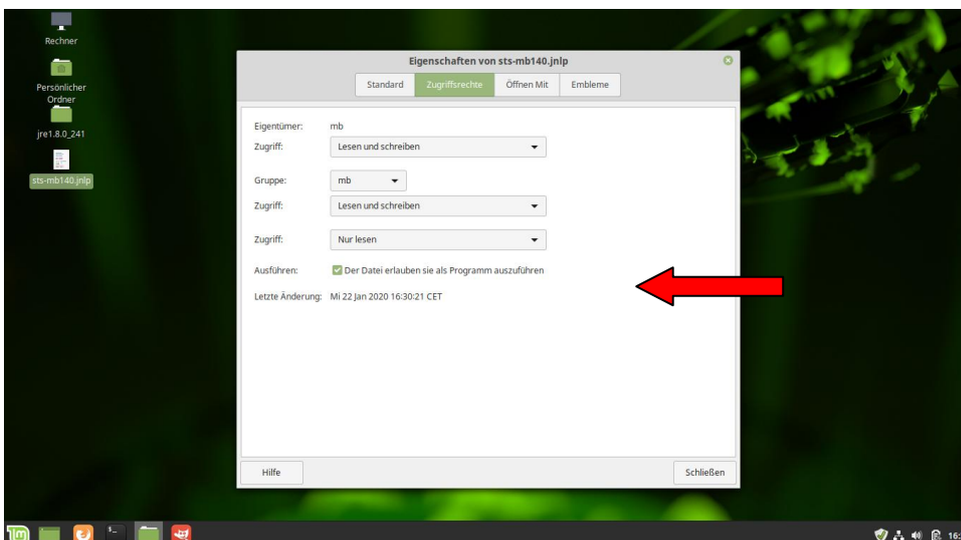
- aktuellste Java-Version **herunterladen** (www.java.com/de/downloads), **entpacken**, eine Installation ist nicht notwendig
- Stellwerksim-Datei **herunterladen** (www.stellwerksim.de/download.php)

Rechtsklick auf die Stellwerksim-Datei (sts-xxxxx.jnlp)

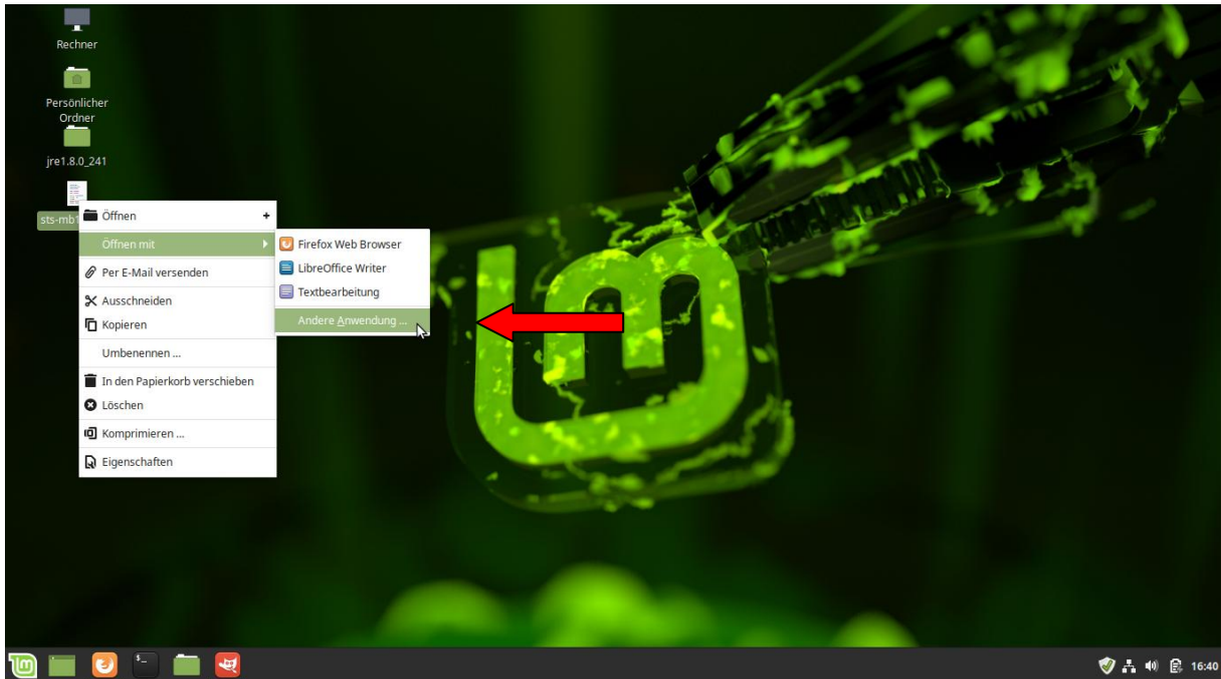
Eigenschaften auswählen



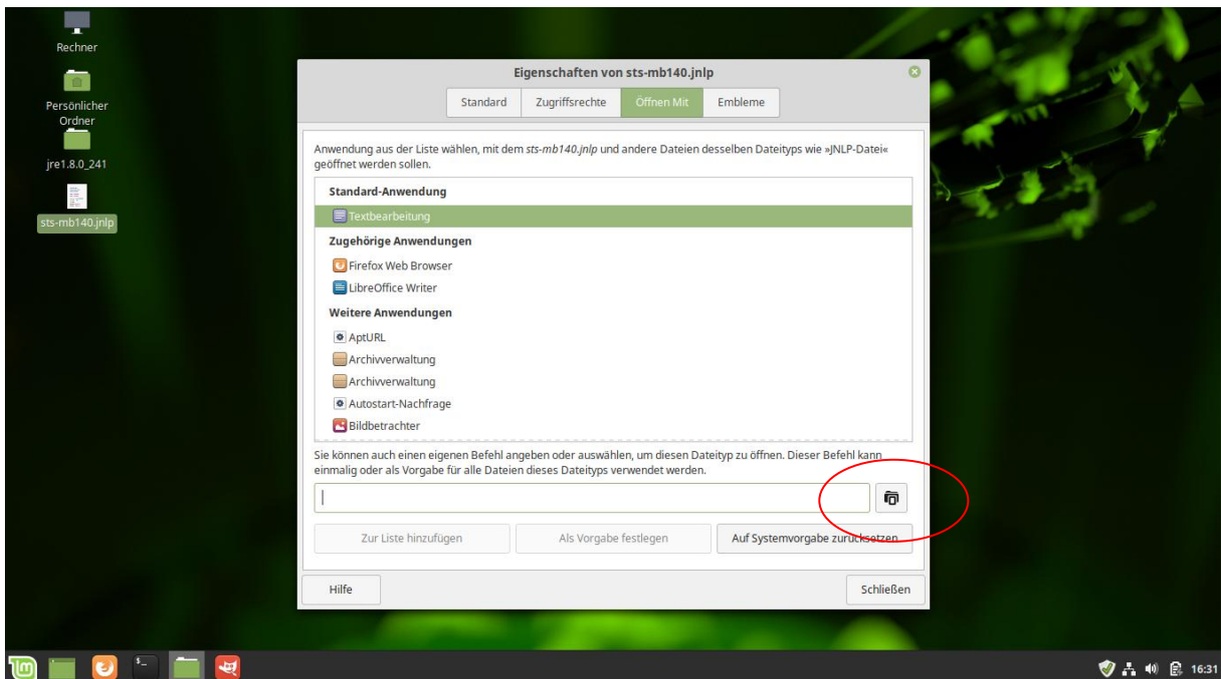
Dort im Tabellenreiter **Zugriffsrechte** bei Ausführen: „Der Datei erlauben sie als Programm auszuführen“ einen **Haken setzen** und mit **schließen** die Eigenschaften schließen



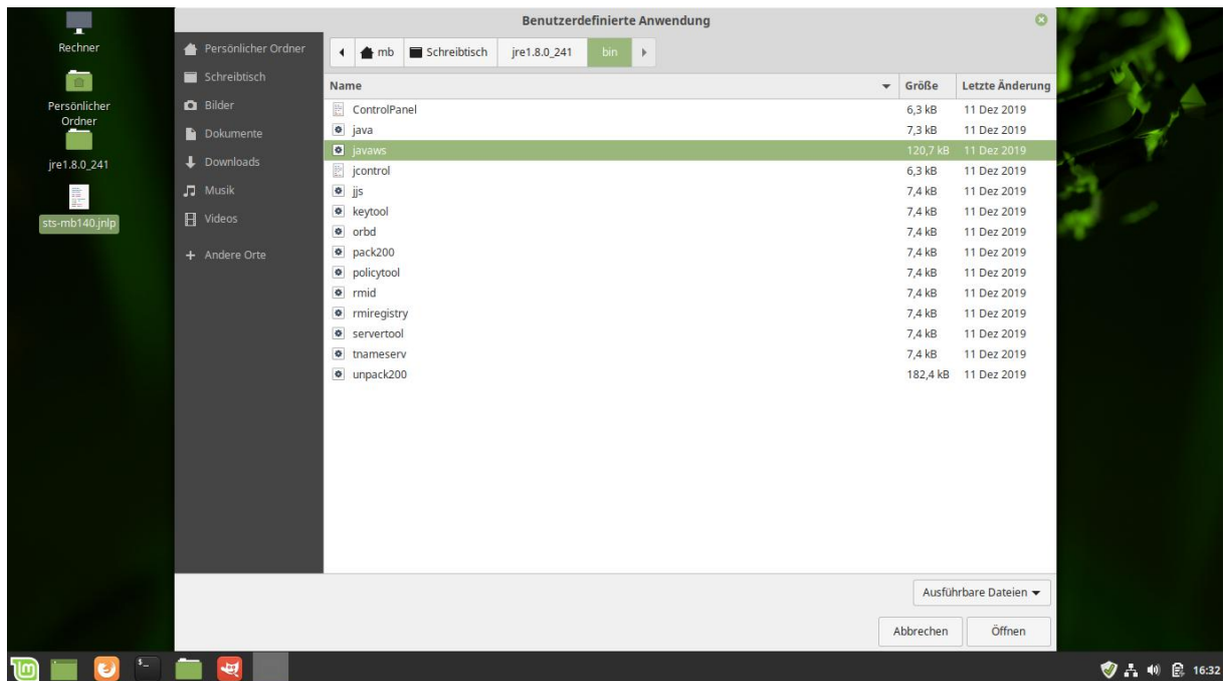
Erneut **Rechtsklick** auf die Stellwerksim-Datei (sts-xxxxx.jnlp) und mit dem Mauszeiger auf **Öffnen mit** gehen, im aufploppenden Teil rechts davon **Andere Anwendung ... auswählen**



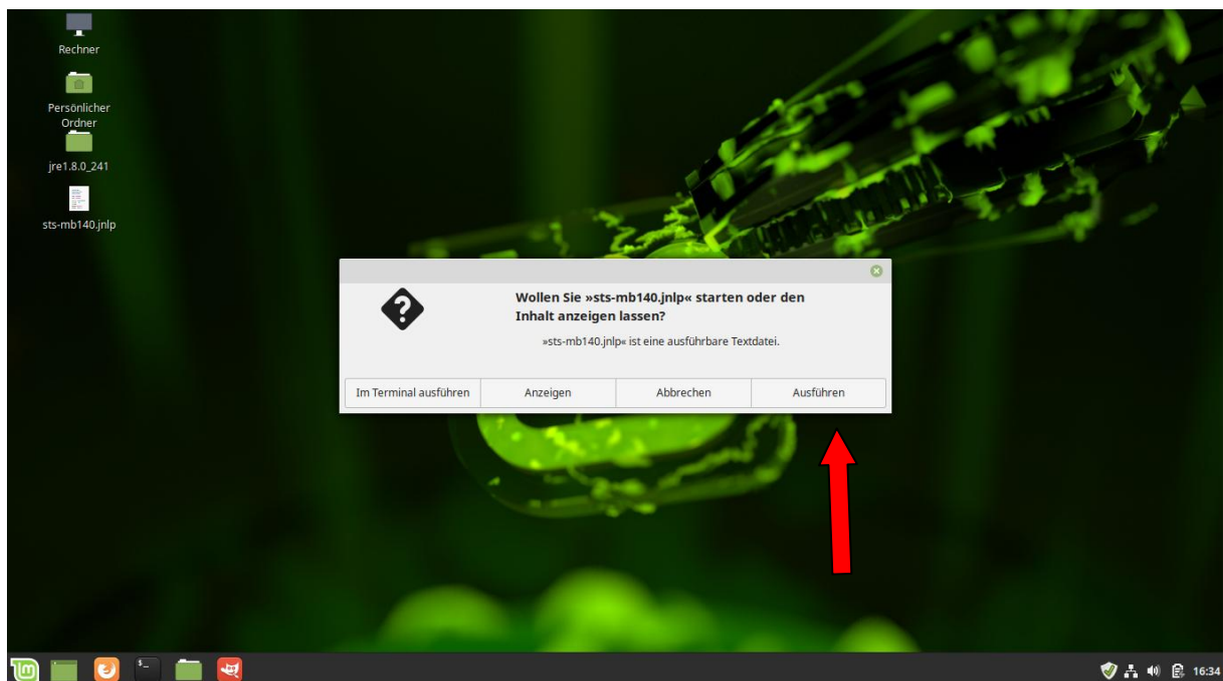
Den Button unten rechts neben der leeren Zeile **anklicken**



/schreibtisch/jre.xxxxx/bin/ die Datei **javaws** anklicken und mit **Öffnen** bestätigen



Im folgenden Fenster mit **Ausführen** bestätigen



Das Stellwerksim-Programm startet nun.

Linux hat jetzt auf unserem Schreibtisch ein Icon angelegt, künftig kann einfach per Doppelclick das Stellwerksim-Programm gestartet werden

