

## Sicherheitslücken

GUM Workbench ist eine eigenständige Anwendung, die unter Windows auf dem Arbeitsplatzrechner betrieben wird. GUM Workbench nutzt für den Normalbetrieb keine Verbindung zum Internet und ist deshalb **nicht** von den Sicherheitslücken betroffen, die Server und Browser betreffen.

GUM Workbench nutzt für seine Berechnungen keine Open-Source-Bibliotheken. GUM Workbench ist deshalb von Sicherheitslücken, die in solchen Bibliotheken gefunden werden, **nicht** betroffen.

Erweiterungen zu GUM Workbench nutzen die Scriptsprache Python. Sicherheitslücken, die Python betreffen, können deshalb auch für GUM Workbench relevant sein. Bisher sind keine relevanten Sicherheitslücken in den benutzten Python-Versionen bekannt.

GUM Workbench ist von der bekannten Sicherheitslücke Apache Log4j **nicht betroffen**.

GUM Workbench ist von der bekannten Sicherheitslücke Samba CVE-2021-44142 **nicht betroffen**.