Installation

Der Passwortmanager muss nicht speziell installiert werden.

Es gibt zwei möglichkeiten zur Ausführung:

1)

Klicken Sie hier^A um den Passwort-Manager direkt aus dem Web zu starten.

2)

Laden Sie sich die entsprechende Version der <u>ausführbaren .jar-Datei</u>^B herunter und führen Sie diese aus.

Dazu ist eine aktuelle Java Installation nötig, welche auf den meisten Geräten vorhanden sein sollte.

Der Passwortmanager nutzt wegen der besseren Sicherheit AES mit der Schlüssellänge 256 bit, was in der Oracle JRE standardmässig blockiert wird. Falls also das Speichern und / oder Laden nicht funktioniert, müssen die "Java Cryptography Extension (JCE) Unlimited Strength Jurisdiction Policy Files" installiert werden. Eine deutsche Anleitung befindet sich z.B. https://doi.org/10.1007/jhep-256./jhep

Links:

A:

https://martyschaer.github.io/passmanager/webstart/passmanager-1.0-SNAPSHOT.j

B: https://github.com/martyschaer/passmanager/releases/tag/v0.0.2

C:

https://www.attachmate.com/de-de/documentation/mss/mss-installguide/data/b1gduti i.htm

Kurzlinks:

A: https://goo.gl/ex8F3q B: https://goo.gl/ex8F3q C: https://goo.gl/TL2X1I

Kurzanleitung

Unter Edit > New Password kann ein neues Passwort eingetragen werden:



Eingetragene Passwörter werden in der Liste angezeigt. Mit Doppelklick können die Einträge eingesehen und bearbeitet werden. Aus Sicherheitsgründen wird das Passwort nicht direkt in der Tabelle angezeigt.



Unter Database > Save kann die Passwortdatenbank gespeichert werden. Beim Speichern werden Sie nach einem Speicherort sowie einem Passwort zur Verschlüsselung gefragt.

Wählen Sie ein starkes Passwort! Für Tipps zur Auswahl eines Passworts konsultieren Sie bitte unser Merkblatt:

https://martyschaer.github.io/passmanager/assets/pdf/merkblatt.pdf



Beim nächsten Start des Passwort-Managers kann die bestehende Datenbank via Database > Open geöffnet werden. Dabei wird das beim Speichern eingegebene Passwort verlangt.