

Passwortmanagement

Damit sie Ihre Passwörter sicher speichern und verwalten können, empfehlen wir Ihnen eine Passwortmanagement Software einzusetzen.

KeePass

Beschreibung

[KeePass](#) ist grundsätzlich erst einmal ein Programm zur Kennwortverwaltung. KeePass speichert die Benutzernamen / Passwörter und einige andere Daten in einer Datenbank und legt sie verschlüsselt als eine Datei ab. Die wesentlichen Funktionen sind:

- Speichern von Benutzernamen, Passwörtern usw.
- Ablage in einer verschlüsselten Datei
- Öffnen der KeePass Datenbank mit einem (!) Hauptschlüssel (z.B. ein Passwort)
- Übertragung der Benutzernamen / Passwörter über die Zwischenablage in andere Programme
- Automatische Eingabe von Benutzername und Passwort in die entsprechende Anwendung (z.B. Firefox) über ein globales Tastenkürzel (Auto-Type)

Beim ersten Aufruf wird die Datenbank angelegt und der Name für die entsprechende Datei abgefragt. Auch muss jetzt der Hauptschlüssel (z.B. ein starkes Passwort) eingegeben werden.

PC-Software

Eine spezialisierte Variante von KeePass ist [KeePassXC](#). Hierbei handelt es sich um eine Open Source Variante, die für alle drei PC-Betriebssysteme (Apple macOS, Linux, Microsoft Windows) verfügbar ist (Cross-Platform).

KeePassXC kann [hier](#) für alle PC-Betriebssysteme heruntergeladen und installiert werden (für Microsoft Windows eignet sich i.d.R. die „EXE Installer (64-bit)“ Variante).

Apple iOS

Eine spezialisierte Variante von KeePass ist [MiniKeePass](#). Hierbei handelt es sich um eine Variante, die für Apple iOS optimiert ist.

- Apple App Store: [MiniKeePass](#)

Google Android

Eine spezialisierte Variante von KeePass ist [KeePass DX](#). Hierbei handelt es sich um eine Open Source Variante, die für Android optimiert ist.

- F-Droid: [KeePass DX](#)
- Google Play Store: [KeePass DX](#)

From:
<https://hrz-wiki.jade-hs.de/> - **HRZ-Wiki**

Permanent link:
<https://hrz-wiki.jade-hs.de/de/services/idm/passwordmgmt>

Last update: **2019/02/08 14:44**

