

Was ist ein Passwort-Safe und wofür ist er da?

- [Der Passwort-Safe und Du.](#)

Der Passwort-Safe und Du.

Ein Passwort-Safe (auch bekannt als Passwortschließfach) ist eine Vorrichtung, die zur sicheren Speicherung und Organisation von Passwörtern verwendet wird. Der Zweck eines Passwortsafes besteht darin, den Zugriff auf wichtige Online-Accounts oder digitale Dienste zu schützen, indem es eine sichere Möglichkeit bietet, Passwörter zu speichern und zu organisieren.

Ein Passwort-Safe kann verschiedene Formen haben, von einem einfachen, handgeschriebenen Notizbuch bis hin zu komplexeren digitalen Lösungen. Einige der bekanntesten Arten von Passwortsafes sind:

1. **Paper-Note-Wallets:** Diese sind kleine Notizbücher oder Mappe, in denen Benutzer ihre Passwörter handschriftlich eintragen können. Wer meine Handschrift oder die einiger Kollegen kennt, weiss warum das keine praktikable Lösung ist. Und, wie soll man ein handgeschriebenes Büchlein schützen?
2. **Passwort-Manager-Software (PWMS):** Einige PWMS bieten Funktionen zur Kryptographie und zum Verwalten von Passwörtern, wie z.B. [Dashlane](#), LastPass, [KeePass](#) oder 1Password. Das sind zum größten Teil lokal installierbare Programme (einige wandeln sich auch gerade zu einem Online-Dienst), die zwar die Kennwörter sicher lagern und verwalten können, allerdings nur lokal auf einem Gerät. Möchte man die Kennwörter immer dabei haben, so muss man sich selbst kümmern.
3. **Digitale Passwortsafes:** Diese sind fremd- oder unserem Fall selbstgehostete Online-Dienste, die es Benutzern ermöglichen, ihre Passwörter in einer sicheren Umgebung zu speichern und zu organisieren.

Die Wahl des richtigen Passwortsafes hängt von den spezifischen Bedürfnissen und Vorlieben des Benutzers ab. Wir haben uns dahe für den selbstgehosteten Vault- oder Bitwarden entschieden, der dass beste aus allen drei Möglichkeiten vereint.

- Die Kennwörter werden sicher gelagert und gesammelt. Selbst wir als Admins können da nicht ran, wenn das Kennwort weg ist.
- Es ist selfhosted oder selbstgehostet, bedeutet, die Daten liegen in Lathen auf unseren Servern und wir bieten den Dienst selbst online an.
- Wir haben Kontrolle über Zugriffe und Datensicherung