

PASSWORD MANAGER > IMPORT & EXPORT

Import & Export FAQs

A decorative graphic consisting of numerous thin, light blue wavy lines that create a sense of motion and depth across the middle section of the page.

Ansicht im Hilfezentrum:

<https://bitwarden.com/help/import-faqs/>

Import & Export FAQs

Dieser Artikel enthält häufig gestellte Fragen (FAQs) zum Thema Import & Export.

F: Wie importiere ich meine Daten, wenn ich meinen Dienst nicht in der Liste der Importoptionen sehe?

A: Wenn wir keine offizielle Unterstützung für den Dienst haben, den Sie verwenden, bereiten Sie manuell eine **.csv** oder **.json** für den Import in Bitwarden vor. Für weitere Informationen darüber, wie dies zu tun ist, siehe [Bedingung einer Bitwarden .csv oder .json](#).

F: Wie importiere ich Einträge direkt in Sammlungen?

A: Sie können Einträge in bestehende Sammlungen importieren, indem Sie eine **.json** Datei entsprechend konditionieren, bevor Sie importieren, oder Sie können neue Sammlungen in Ihrer Importdatei definieren, um neue Sammlungen zu erstellen, wenn Sie die Datei hochladen. [Lernen wie](#).

F: Warum hat der Import doppelte Tresor-Einträge erstellt?

A: Jeder Importvorgang erstellt jeden neuen Datensatz als Eintrag in Ihrem Tresor, unabhängig davon, ob passende Tresoreinträge bereits in Ihrem Tresor vorhanden sind. Vor dem Import empfehlen wir entweder:

- Bearbeiten Sie Ihre Importdatei, um nur netto-neue Tresor-Einträge einzuschließen.
- Leeren Sie Ihren Tresor vor einer Importoperation.

Einzelne Tresore können von der **Einstellungen** → **Mein Konto** Seite gelöscht werden. Organisationstresore können von der Seite **Organisation** **Einstellungen** → **Organisationsinfo** gelöscht werden.

A: Welche Dateiformate unterstützt Bitwarden für den Import?

A: Die folgenden Formate werden standardmäßig unterstützt:

Note

Wenn Ihr Format unten nicht aufgeführt ist, [konditionieren Sie manuell eine Bitwarden .csv oder .json](#).

- 1Password (1pif)
- 1Password 6 & 7 Windows (.sv)
- 1Password 6 & 7 Mac (csv)
- 1Password (1pux)
- Ascendo DataVault (csv)
- Avast Passwörter (csv)
- Avast Passwörter (json)
- Avira (json)
- BlackBerry Passwort Keeper (csv)
- Unschärfe (csv)

- [Mutig \(csv\)](#)
- [Butterblume \(csv\)](#)
- [Chrome \(csv\)](#)
- [Clipperz \(html\)](#)
- [Codebuch \(csv\)](#)
- [Dashlane \(json\)](#)
- [Dashlane \(csv\)](#)
- [Encryptr \(csv\)](#)
- [Enpass \(csv\)](#)
- [Enpass \(json\)](#)
- [Firefox \(csv\)](#)
- [F-Secure KEY \(fsk\)](#)
- [GNOME Passwörter und Schlüssel/Seahorse \(json\)](#)
- [Kaspersky Passwort-Manager \(txt\)](#)
- [KeePass 2 \(xml\)](#)
- [KeePassX \(csv\)](#)
- [Hüter \(csv\)](#)
- [LastPass \(csv\)](#)
- [LogMeOnce \(csv\)](#)
- [Meldium \(csv\)](#)
- [mSecure \(csv\)](#)
- [Myki \(csv\)](#)
- [Microsoft Edge \(Chromium\) \(csv\)](#)
- [Nordpass \(csv\)](#)
- [Oper \(csv\)](#)
- [Vorhängeschloss \(csv\)](#)
- [Passbolt \(csv\)](#)

- [PassKeep \(csv\)](#)
- [Passky \(json\)](#)
- [Passman \(json\)](#)
- [Passpack \(csv\)](#)
- [Passwort Agent \(csv\)](#)
- [Passwort Boss \(json\)](#)
- [Passwort Drache \(xml\)](#)
- [Passwort Safe \(xml\)](#)
- [PasswortBrieftasche \(txt\)](#)
- [ProtonPass \(json\)](#)
- [Psono \(json\)](#)
- [RememBear \(csv\)](#)
- [RoboForm \(csv\)](#)
- [SafeInCloud \(xml\)](#)
- [SaferPass \(csv\)](#)
- [SecureSafe \(csv\)](#)
- [SplashID \(csv\)](#)
- [Klebriges Passwort \(xml\)](#)
- [Wahrer Schlüssel \(csv\)](#)
- [Universeller Passwort-Manager \(csv\)](#)
- [Vivaldi \(csv\)](#)
- [Yoti \(csv\)](#)
- [Zoho Tresor \(csv\)](#)