

Getting started

Unterseiten

- [Konto erstellen](#)
- [Android-App einrichten](#)
- [iOS-App einrichten](#)
- [Anwendung-Daten-Import](#)
- [Browser-Erweiterung](#)
- [Chrome-Daten-Import](#)
- [Firefox-Daten-Import](#)

- [Konto erstellen](#)
- [Android-App einrichten](#)
- [iOS-App einrichten](#)
- [Anwendung-Daten-Import](#)
- [Browser-Erweiterung](#)
- [Chrome-Daten-Import](#)
- [Firefox-Daten-Import](#)

Konto erstellen

STATUS: VALID

Die selbständige Registrierung ist aus Sicherheitsgründen nicht gestattet. Eine Account-Einladung kann unter [Sylencer-Service-Desk](#) beantragt werden.

Weitere Informationen findest Du unter [Informationen](#).

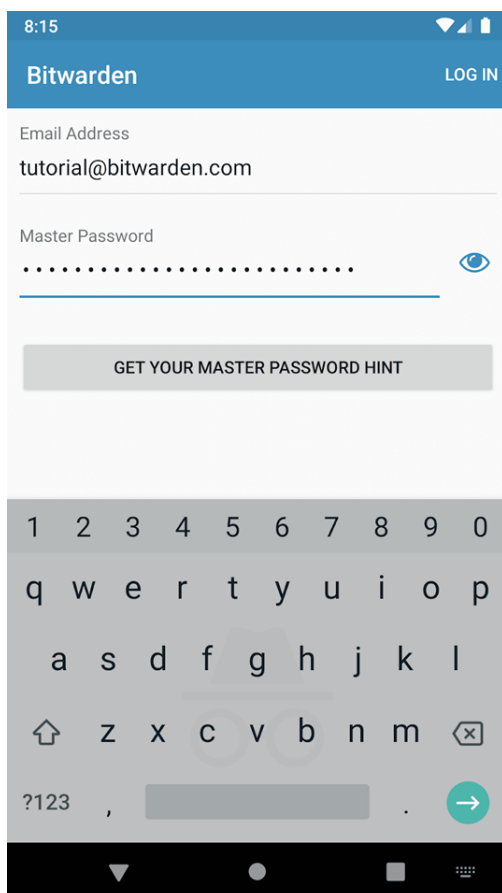
Done!

Android-App einrichten

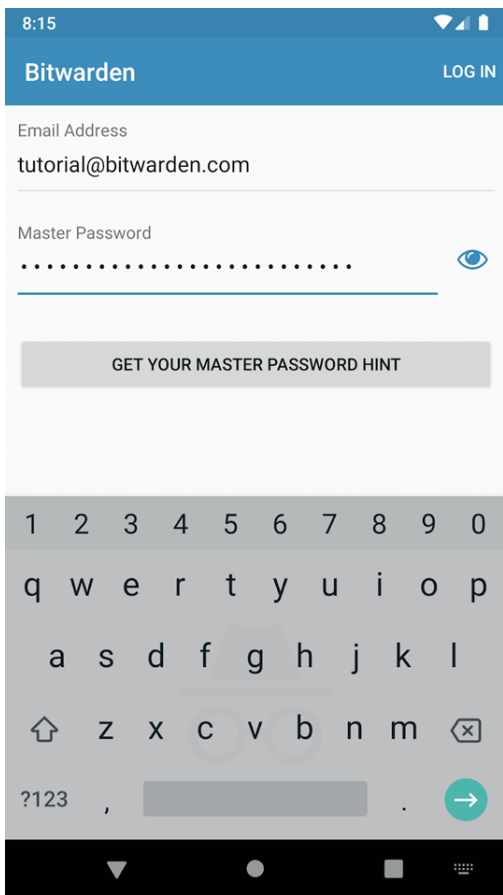
STATUS: COMING SOON

App installieren & Login

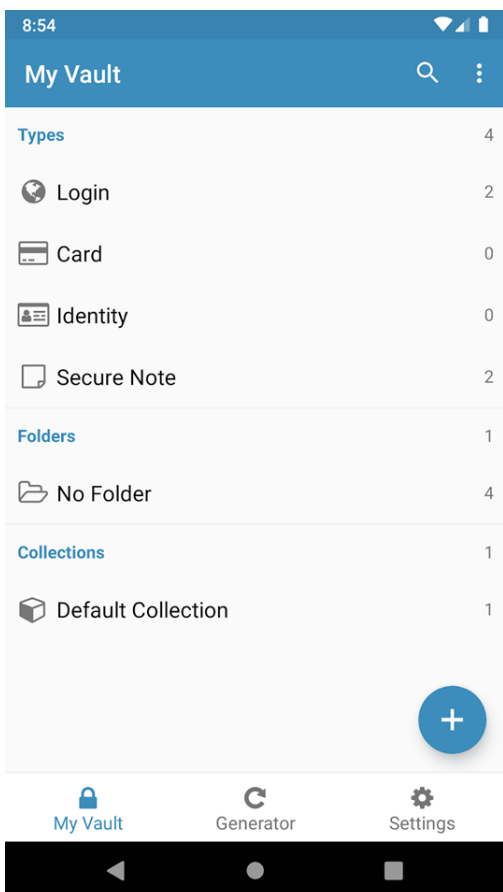
01. Installiere die [Bitwarden-App](#) aus dem [Google Play Store](#).



02. Bevor der Login erfolgt, muss die Server-Adresse auf geändert werden. Klicke dazu auf das **Zahnrad** und setze den Server auf **[s. Zugangsdaten]**. Danach kannst Du Dich mit Deiner E-Mail-Adresse und Master-Passwort einloggen.

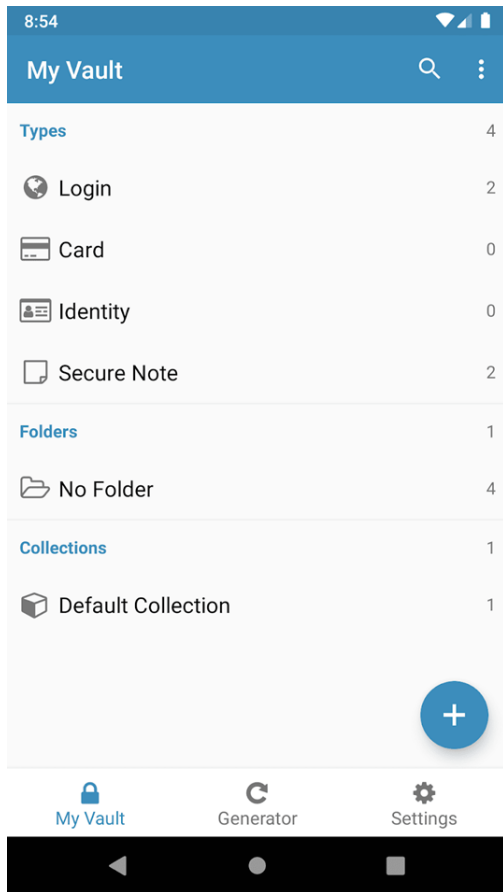


Nach dem Login siehst Du Deinen Tresor.

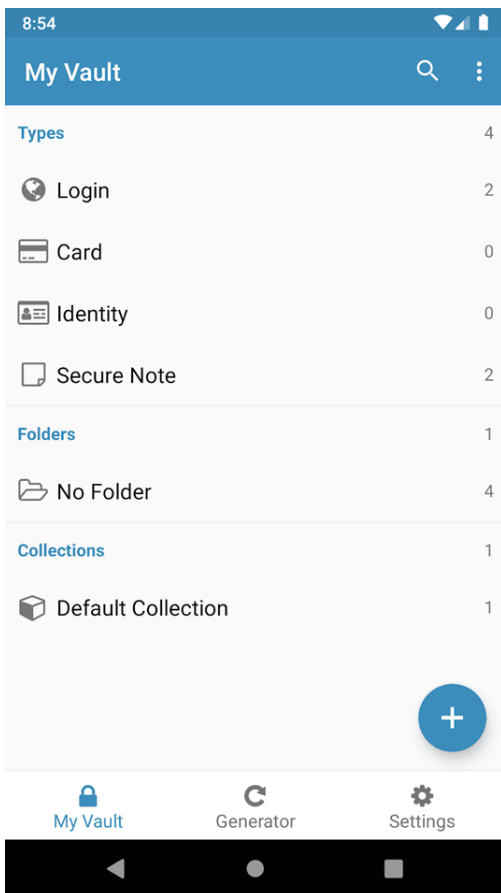


Neue Einträge anlegen

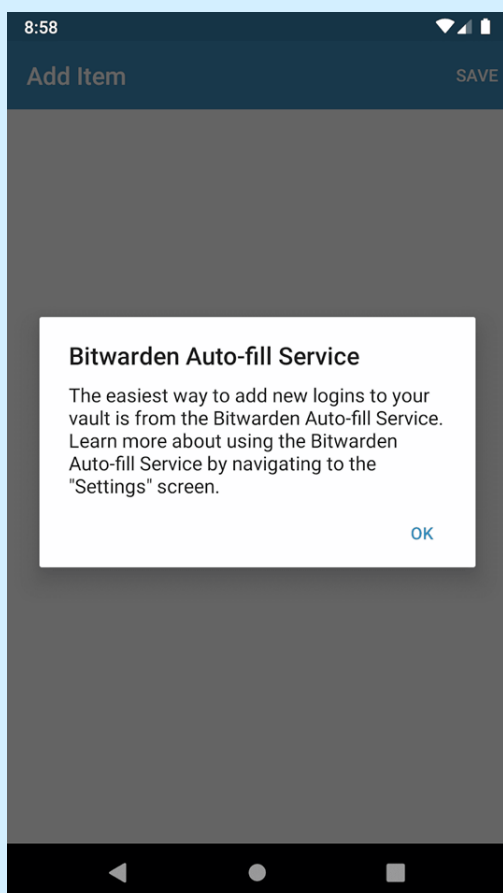
01. Tippe in Deiner Bitwarden Android App auf das Hinzufügen-Symbol in der unteren rechten Ecke.



02. Wähle den Typ des Elements, das Du erstellen möchtest (z. B. **Login**).

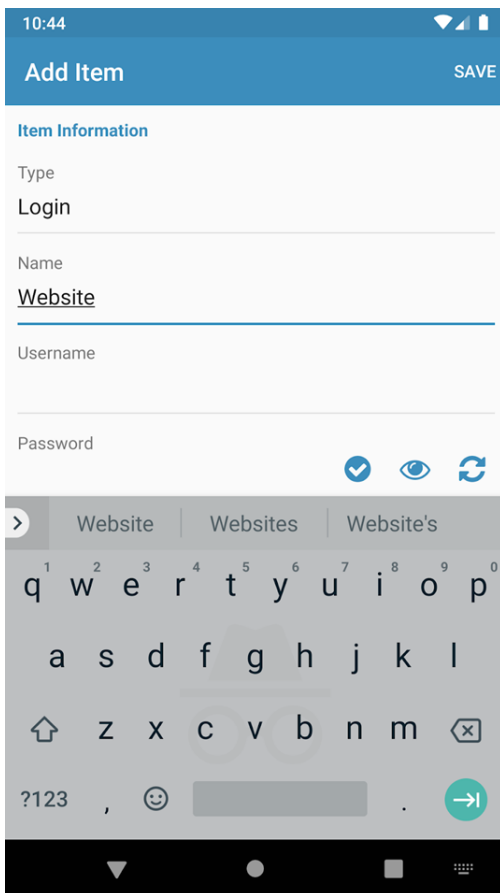


Bei der Erst-Verwendung wird ein Dialog über den Bitwarden Android *Auto-Fill Service* angezeigt.



Wir kommen später darauf zurück.

03. Gib alle Informationen für das Element ein (z. B. Website, Benutzername und Passwort).






04. Gebe bei Anmeldungen die Website, für die die Anmeldung verwendet wird, in das Feld **URI** ein (z. B. website.com).


10:45

Add Item SAVE


Name
Website

Username
user

Password
.....   

Authenticator Key (TOTP) 

URIs

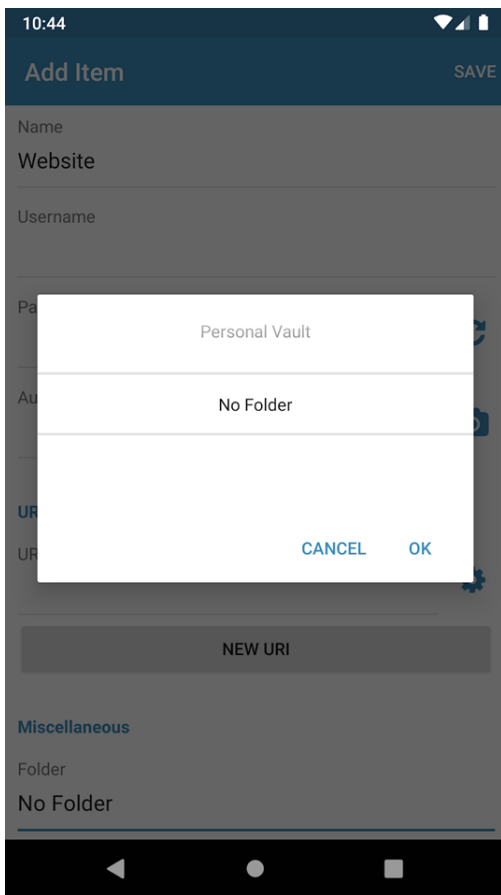
URI
website.com 

NEW URI

Miscellaneous

Folder
No Folder

05. Tippe auf **Ordner** oder auf **Persönlicher Tresor**, um das Element in Deinem Tresor zu sortieren.



06. Wenn Du fertig bist, tippe in der oberen rechten Ecke des Bildschirms auf ***Speichern***.

Done!

iOS-App einrichten

STATUS: COMING SOON

Anwendung-Daten-Import

STATUS: VALID

Import

Du kannst Deine Daten sehr einfach aus einer Reihe von verschiedenen Passwortmanager-Anwendungen importieren. Sylencer-Password unterstützt den Import von Daten aus den folgenden Quellen:

- Bitwarden (json)
- Bitwarden (csv)
- 1Password (1pif)
- 1Password 6 & 7 Windows (csv)
- Ascendo DataVault (csv)
- Avast Passwords (csv)
- Avira (json)
- BlackBerry Password Keeper (csv)
- Blur (csv)
- Brave (csv)
- Chrome (csv)
- Clipperz (html)
- Codebook (csv)
- Dashlane (json)
- Encryptr (csv)
- Enpass (csv)
- Enpass (json)
- Firefox (csv)
- F-Secure KEY (fsk)
- GNOME Passwords and Keys/Seahorse (json)
- Kaspersky Password Manager (txt)
- KeePass 2 (xml)
- KeePassX (csv)
- Keeper (csv)
- LastPass (csv)
- LogMeOnce (csv)
- Meldium (csv)
- mSecure (csv)
- Myki (csv)
- Microsoft Edge(Chromium) (csv)

- Opera (csv)
- Padlock (csv)
- Passbolt (csv)
- PassKeep (csv)
- Passman (json)
- Passpack (csv)
- Password Agent (csv)
- Password Boss (json)
- Password Dragon (xml)
- Password Safe (xml)
- PasswordWallet (txt)
- RememBear (csv)
- RoboForm (csv)
- SafeInCloud (xml)
- SaferPass (csv)
- SecureSafe (csv)
- SplashID (csv)
- Sticky Password (xml)
- True Key (csv)
- Universal Password Manager (csv)
- Vivaldi (csv)
- Yoti (csv)
- Zoho Vault (csv)

Wenn der von Dir verwendete Passwortmanager nicht in der Liste enthalten ist, bereite bitte manuell eine CSV-Datei für den Import Deines Kontos unter Verwendung des generischen Sylencer-Password-Formats (csv) vor.

Generisches CSV-Format

Du kannst eine **CSV**-Datei manuell für Ihren individuellen Kontoimport mit dem generischen Sylencer-Password-Format aufbereiten. Erstelle eine **UTF-8**-kodierte Klartextdatei mit dem folgenden Format:

```
folder,favorite,type,name,notes,fields,login_uri,login_username,login_password,login_totp
```

Die obige Kopfzeile muss die erste Zeile in der Datei sein. Eine Beispiel-Datei kann wie folgt aussehen:

```
folder,favorite,type,name,notes,fields,login_uri,login_username,login_password,login_totp
Social,1,login,Twitter,,,twitter.com,me@example.com,password123,
,,login,EVGA,,,https://www.evga.com/support/login.asp,hello@sylencer.ch,fakepassword,TOTPSEED1
23
```

```
,,login,My Bank,Bank PIN is 1234,"PIN:
1234",https://www.wellsfargo.com/home.jhtml,john.smith,password123456,
,,note,My Note,"This is a secure note.",,,,,,
```

Done!

Browser-Erweiterung

STATUS: VALID

Es stehen für folgende Browser Erweiterungen zur Verfügung.

Browser	Kompatibilität	Download
Firefox	✓	↓ DOWNLOAD
Chrome/Chromium	✓	↓ DOWNLOAD
Opera	✓	↓ DOWNLOAD
Edge	✓	↓ DOWNLOAD
Safari	(✓)	↓ DOWNLOAD

Browser-Erweiterungen Installation

Wir verwenden Firefox als ein Beispiel.

01. Zuerst installieren wir die Erweiterung.

The screenshot shows the Firefox Add-ons page for Bitwarden. The header includes the Firefox logo, 'ADD-ONS', and navigation links like 'Entdecken', 'Erweiterungen', 'Themes', and 'Mehr...'. A search bar is on the right. The main content area features the Bitwarden logo, title 'Bitwarden - Kostenloser Passwort-Manager von Bitwarden Inc.', and a description 'Ein sicherer und kostenloser Passwort-Manager für all deine Geräte'. A blue button '+ Zu Firefox hinzufügen' is highlighted with a red box. To the right, a statistics box shows 191,928 users, 3,696 ratings, and a 4.8-star average. Below this is a 'Bewertung Ihres Eindrucks' section with a star rating prompt and a 'Screenshots' section showing the extension's interface. At the bottom, there are sections for 'Berechtigungen' and 'Über diese Erweiterung'.



Bitwarden - Kostenloser Passwortmanager hinzufügen?

Benötigte Berechtigungen:

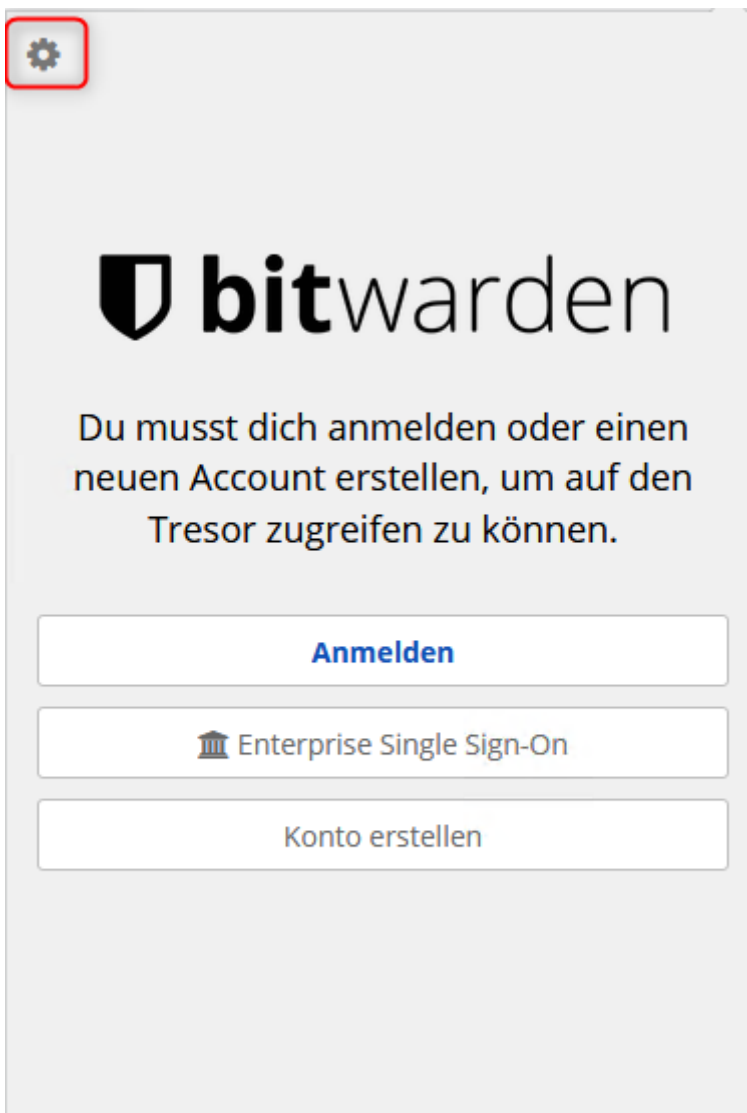
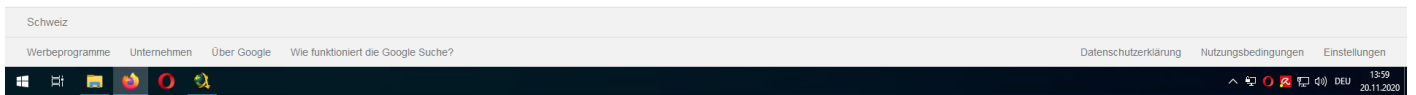
- Auf Ihre Daten für alle Websites zugreifen
- Zwischenablage auslesen
- Zwischenablage ändern
- Auf Browsertabs zugreifen

[Weitere Informationen zu Berechtigungen](#)

Hinzufügen

Abbrechen

02. Als nächstes öffnen wir die Erweiterung.



03. In den Optionen tragen wir die Server-URL **[s. Zugangsdaten]** ein und Speichern dies ab.

Schließen Bitwarden Speichern

SELBSTGEHOSTETE UMGEBUNG 2

Server URL 1

Bitte geben Sie die Basis-URL Ihrer selbst gehosteten Bitwarden-Installation an.

BENUTZERDEFINIERT UMGEBUNG

Web-Tresor Server URL

API Server URL

URL des Identitätsservers

URL des Benachrichtigungsserver

Icons Server URL

04. Danach können wir uns mit unserem anmelden.


Abbrechen

Bitwarden

Anmelden

E-Mail Adresse

Master-Passwort



Hinweis zum Masterpasswort erhalten

Done!

Chrome-Daten-Import

STATUS: VALID

Das Importieren Deiner Daten aus Google Chrome in Sylencer-Password ist einfach.

Der Prozess ist für Benutzer von Opera, Microsoft Edge, Brave und Vivaldi Browser genau derselbe.

Exportiere Dein Chrome-Passwörter

01. Öffne Chrome und gib <chrome://settings/passwords> in die Adressleiste ein und drücke die Eingabetaste. Dadurch wird eine Seite mit all Deinen gespeicherten Passwörter für Chrome geöffnet.
02. Suche oben in der Liste Gespeicherte Kennwörter die Option **Passwörter exportieren**. Sie ist unter dem Optionssymbol (...) neben der Überschrift **Gespeicherte Passwörter** verborgen.
03. Klicke im Optionsmenü auf die Option **Passwörter exportieren**. Du wirst möglicherweise aufgefordert, das Passwort Deines Computers zur Autorisierung einzugeben.
04. Du wirst dann aufgefordert, Deine Passwörter in einer **CSV**-Datei auf Deinen Computer zu speichern. Speichere diese Datei auf Deinem Desktop als **chrome_passwords.csv** (oder wie auch immer Du sie nennen willst).

Importiere Deine Passwörter in Sylencer-Password

01. Gehe zum **Web-Tresor** und melde Dich an.
02. Navigiere zu **Werkzeuge → Daten importieren**.

03. Wähle Chrome (csv) als Dateiformat und wähle Deine ***chrome_passwords.csv***-Datei vom Desktop aus, die Du in Schritt 4 oben erstellt hast.

04. Klicke auf die Schaltfläche ***Daten importieren***.

Wichtig: Unbedingt die exportierte .csv-Datei löschen.

Done! Herzlichen Glückwunsch! Du hast soeben alle Deine Daten von Chrome in Sylencer-Password übertragen.

Firefox-Daten-Import

STATUS: VALID

Das Importieren Deiner Daten aus Firefox in Sylencer-Password ist einfach.

Exportiere Deine Firefox-Passwörter

01. Öffne Firefox und gib [about:config](#) in die Adressleiste ein und drücke die Eingabetaste. Dadurch wird eine Seite mit all Deinen gespeicherten Passwörter für Firefox geöffnet.
02. Klicke oben rechts auf das Menü ... und wähle **Zugangsdaten exportieren**. Du wirst möglicherweise aufgefordert, das Passwort Deines Computers zur Autorisierung einzugeben.
04. Du wirst dann aufgefordert, Deine Passwörter in einer **CSV**-Datei auf Deinem Computer zu speichern. Speichere diese Datei auf Deinem Desktop als **firefox_passwords.csv** (oder wie auch immer Du sie nennen willst).

Importiere Deine Passwörter in Sylencer-Password

01. Gehe zum **Web-Tresor** und melde Dich an.
02. Navigiere zu **Werkzeuge → Daten importieren**.
03. Wähle **Firefox (csv)** als Dateiformat und wähle Deine **firefox_passwords.csv**-Datei vom Desktop aus, die Du in Schritt 4 oben erstellt hast.
04. Klicke auf die Schaltfläche **Daten importieren**.

Wichtig: Unbedingt die exportierte .csv-Datei löschen.

Done! Herzlichen Glückwunsch! Du hast soeben alle Deine Daten von Firefox in Sylencer-Password übertragen.