## 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.

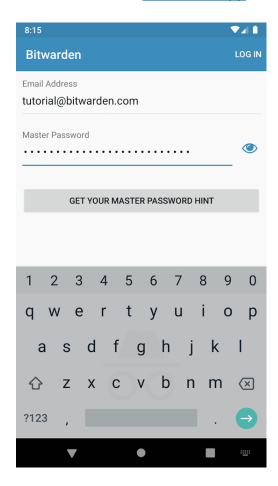
Done!

## Android-App einrichten

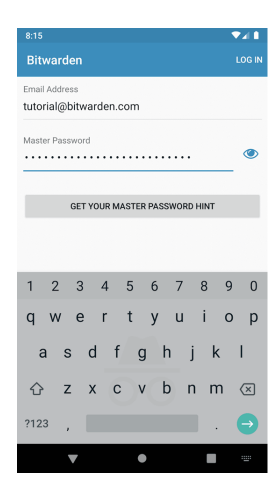
**STATUS: COMING SOON** 

#### App installieren & Login

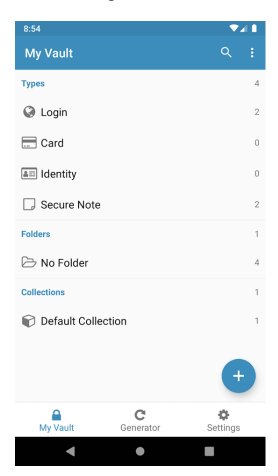
01. Installiere die Bitwarden-App aus dem Google Play Store.



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.

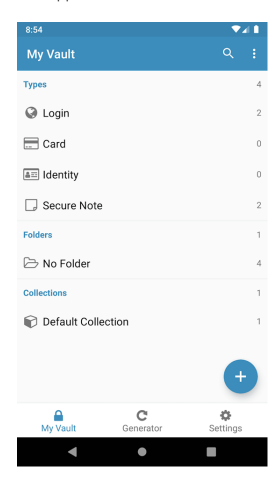


Nach dem Login siehst Du Deinen Tresor.

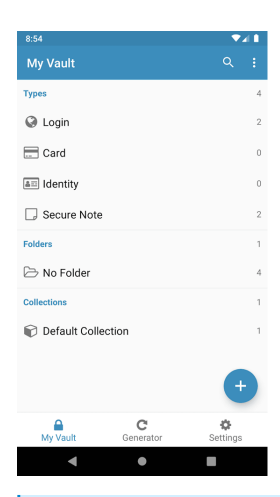


## Neue Einträge anlegen

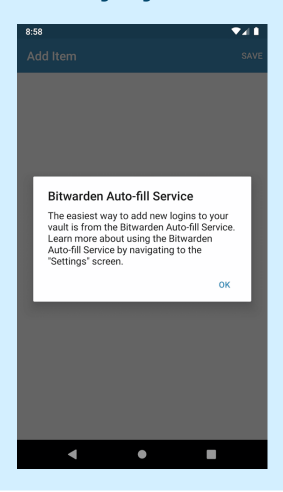
01. Tippe in Deiner Bitwarden Android App auf das Hinzufügen-Symbol in der unteren rechten Ecke.



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

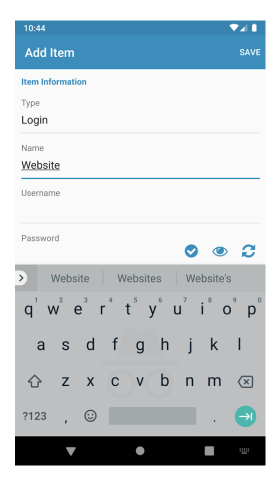


Bei der Erst-Verwendung wird ein Dialog über den Bitwarden Android *Auto-Fill Service* angezeigt.

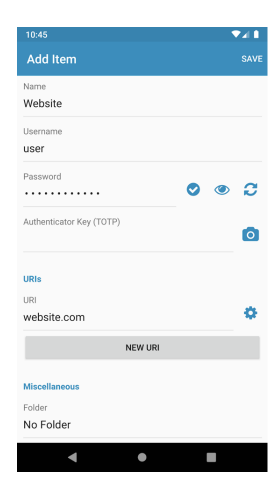


#### Wir kommen später darauf zurück.

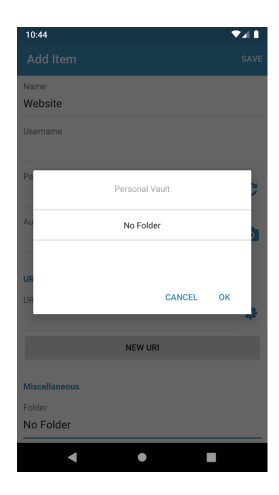
03. Gib alle Informationen für das Element ein (z. B. Website, Benutzername und Passwort).



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



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** 

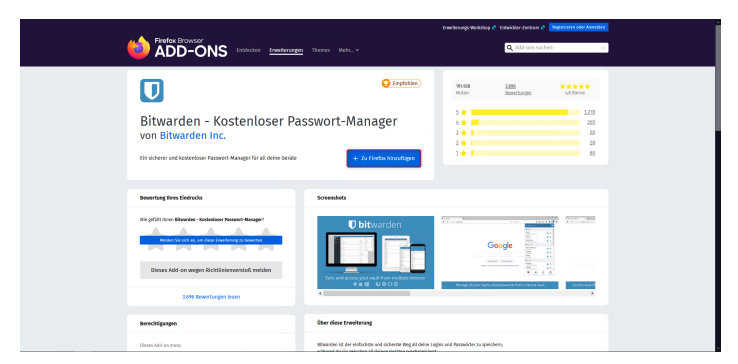
Es stehen für folgende Browser Erweiterungen zur Verfügung.

Browser	Kompatibilität	Download
Firefox	<b>✓</b>	(I) DOWNLOAD
Chrome/Chromium	•	<b>DOWNLOAD</b>
Opera	•	<b>DOWNLOAD</b>
Edge	•	<b>● DOWNLOAD</b>
Safari	(✔)	<b>DOWNLOAD</b>

# Browser-Erweiterungen Installation

Wir verwenden Firefox als ein Beispiel.

#### 01. Zuerst installieren wir die Erweiterung.





#### **Bitwarden - Kostenloser Passwortmanager** hinzufügen?

Benötigte Berechtigungen:

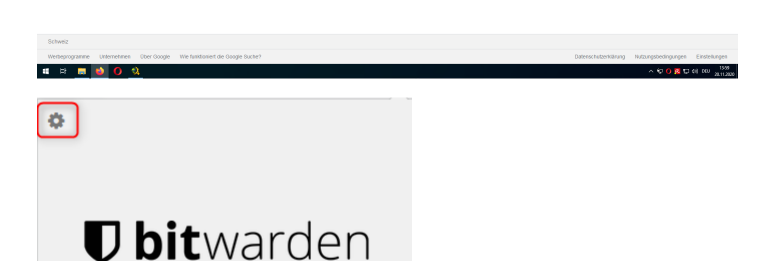
- · Auf Ihre Daten für alle Websites zugreifen
- Zwischenablage auslesen
- Zwischenablage ändern
- · Auf Browsertabs zugreifen

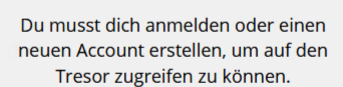
Weitere Informationen zu Berechtigungen



02. Als nächstes öffnen wir die Erweiterung.

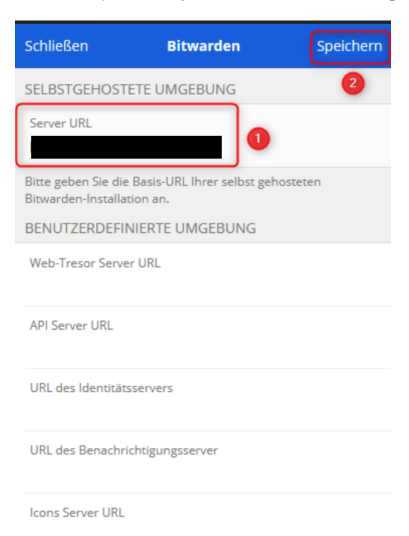




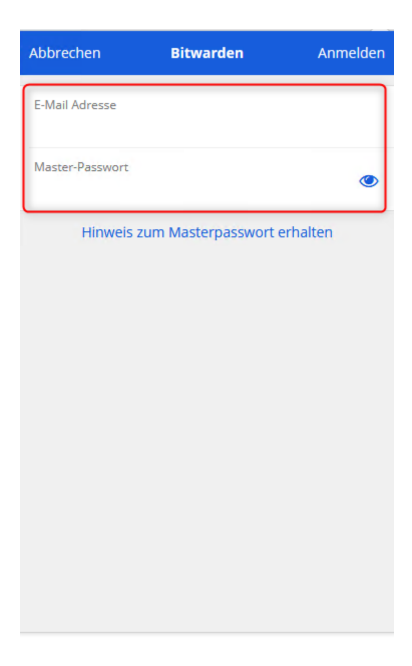




03. In den Optionen tragen wir die Server-URL [s. Zugangsdaten] ein und Speichern dies ab.



04. Danach können wir uns mit unserem anmelden.



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 melden Dich an.
- 02. Navigiere zu **Werkzeuge** → **Daten importieren**.
- 03. Wähle *Firefox (csv)* als Dateiformat und wähle Deine f*irefox\_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.