

PASSWORD MANAGER > TRESORVERWALTUNG

# Tresor durchsuchen

Ansicht im Hilfezentrum:

<https://bitwarden.com/help/searching-vault/>

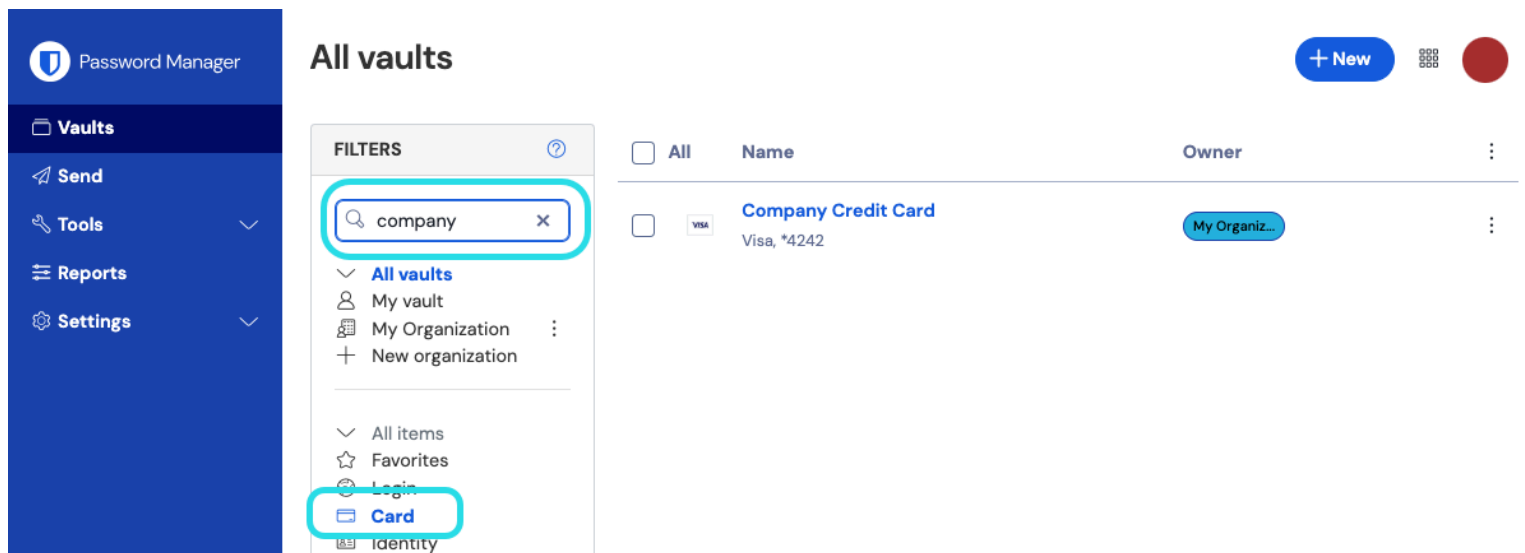
## Tresor durchsuchen

Bitwarden-Tresore können durchsucht werden, um relevante Gegenstände schnell zu finden. [Grundlegende Suchen](#) können in jeder Bitwarden-App durchgeführt werden, und erweiterte [Volltextsuchen](#) können im Web-Tresor, in der Desktop-App und in der Browsererweiterung durchgeführt werden.

Die Ergebnisse, die für jede Suche verfügbar sind, hängen davon ab, was gerade über das Filtermenü oder die Navigation geöffnet wird, zum Beispiel:

- Wenn **Alle Artikel** ausgewählt ist, werden bei der Suche alle Tresorartikel auf Ergebnisse überprüft.
- Wenn **Login** ausgewählt ist, werden bei der Suche alle Login-Elemente auf Ergebnisse überprüft.
- Wenn **Mein Ordner** ausgewählt ist, prüft die Suche die Elemente in diesem Ordner auf Ergebnisse (ohne Elemente in einem verschachtelten Ordner).
- Wenn eine **Sammlung** ausgewählt ist, wird bei der Suche nach Ergebnissen innerhalb der ausgewählten Sammlung gesucht (ohne Elemente in verschachtelten Sammlungen).

Der Platzhaltertext im Suchfeld ändert sich, um den aktuellen Suchort anzugeben:



Sammlung durchsuchen

## Grundsuche

Die einfache Suche wird von **mobilen Bitwarden-Apps** verwendet. Durch die Eingabe von Suchtext (z. B. **GitHub** oder **myusername**) werden die eingegebenen Informationen in den folgenden Tresor-Elementfeldern gesucht:

- **Artikelname**
- Für Logins, **Benutzername**
- Für Logins, **URI**
- Für Karten, **Marken** oder die letzten vier Ziffern der **Nummer**
- Bei Identitäten **Name**

Zu Ihrer Bequemlichkeit enthält die einfache Suche automatisch führende und nachlaufende [Platzhalter](#). Wenn Sie beispielsweise nach **E-Mails** suchen, werden Elemente mit dem Namen **gmail** sowie **E-Mail** zurückgegeben.

Die Suchergebnisse werden durch einen einfachen Bewertungsmechanismus bestimmt. Je mehr Felder ein Suchbegriff enthält, desto höher ist die Punktzahl dieses Tresorartikels. [Erfahren Sie mehr](#).

## Volltextsuche

Suchvorgänge in der Web-App, der Desktop-App und der Browser-Erweiterung sind automatisch Volltext und enthalten wie einfache Suchvorgänge automatisch führende und nachfolgende Platzhalter. Wenn Ergebnisse in einer Volltextsuche nicht gefunden werden, greift Bitwarden auf eine einfache Suche zurück.

## Indizierte Felder

Die Volltextsuche durchsucht die folgenden Felder für jeden Tresorartikel:

- **shortid**: Die ersten acht Zeichen der Artikel-ID.
- **organizationid**: ID der Organisation des Elements (wenn es zu einem gehört).
- **name**: Bestimmter Name des Artikels.
- **untertitel**: Abhängig vom Artikeltyp; **Benutzername** für die Anmeldung, **Kartenmarke** oder die letzten vier Ziffern der **Nummer** oder des **Identitätsnamens**.
- **anmerkungen**: **Anmerkungen** des Elements. Es werden nur Vollwortübereinstimmungen aufgeführt, es sei denn, Sie [verwenden Platzhalter](#).
- **felder**: Name oder Wert. Es sind nur Texttyp-Feldwerte enthalten.
- **anhänge**: Name der angehängten Datei.
- **login.username**: Benutzername des Login-Elements.
- **login.uris**: Der URI-Hostname-Wert [des](#) Login-Elements.

## Suche in bestimmten Feldern

Sie können nach Daten in bestimmten Feldern suchen, indem Sie eine Suchanfrage mit dem Zeichen "größer als" (>) starten und ein Feld wie zuvor aufgeführt im folgenden Format angeben:

- **>login.username:jsmith** sucht nach Login-Elementen, wobei **jsmith** als **Benutzername** angegeben ist.
- **>Name:Turbo Tax** sucht nach allen Tresorartikeln, wobei **Turbo Tax** als **Name** angegeben ist.
- **>Felder: Die Sicherheitsfrage** sucht nach allen Tresorobjekten mit einem benutzerdefinierten Textfeld mit dem **Namen Sicherheitsfrage**.

Wenn kein Feldindikator vorhanden ist, werden alle indizierten Felder durchsucht.

## Platzhalter und erweiterte Suchparameter

Bei der Suche nach bestimmten Feldern können Sie das Sternchen (\*) als Platzhalterzeichen für bestimmte Suchwerte verwenden, zum Beispiel:

- `>organizationid:*` sucht nach allen Tresorobjekten, die zu einer Organisation gehören.
- `>-organizationid:*` sucht nach allen Tresorobjekten, die nicht zu einer Organisation gehören.
- `>login.username:*@gmail.com` sucht nach jedem **Benutzernamen** eines Login-Elements, der auf `@gmail.com` endet.
- `>Wild*`: Sucht nach allen Tresor-Gegenständen, die das Wort **Wild** enthalten, und Tresor-Gegenständen mit Wörtern, die **Wild** enthalten, z. B. **Wildcard**.

### Tip

Lunr bietet eine Vielzahl von erweiterten Abfrageoptionen, die über Wildcards hinausgehen, darunter:

- **Begriffspräsenz** mit einem Präfix, das entweder ein + (muss enthalten) oder ein - (darf nicht enthalten) ist.

Wenn Sie beispielsweise mehrere Gmail-Konten haben, würde die Suche `>Name:Gmail -name:Work` einen Tresor-Eintrag mit dem Namen **Personal Gmail**, aber kein Tresor-Element mit dem Namen **Work Gmail** ergeben.

Die Begriffspräsenz kann für **exakte** Suchen verwendet werden. Zum Beispiel würde die Suche `>+Name:5 +Name:mail +Name:01` eine exakte Übereinstimmung für **5-mail-01** ergeben.

- **Unschärfer Abgleich** unter Verwendung eines Tilde-Präfixes (~) in Kombination mit einer ganzen Zahl für den Bearbeitungsabstand.

Zum Beispiel würde die Suche `>name:email~1` sowohl Tresoreinträge mit dem Namen **email** als auch Tresoreinträge mit dem Namen **gmail** ausgeben.

Erfahren Sie mehr über das Schreiben von fortgeschrittenen Suchanfragen mit [Lunr's Searching Guide](#) (Englisch).