

# Passwort DEPOT

## Kurzanleitung

### Password Depot für macOS

Zuletzt aktualisiert: 18.12.19



# Inhaltsverzeichnis

<b>Installation</b> .....	<b>1</b>
<b>Upgrade von Vorgängerversionen</b> .....	<b>1</b>
<b>Benutzeroberfläche</b> .....	<b>2</b>
<b>Home</b> .....	<b>4</b>
Datenbank-Manager .....	5
Lokales System .....	5
Enterprise Server .....	5
Cloud.....	6
FTP-Server .....	8
Zuletzt verwendete Dateien .....	9
<b>Datenbanken</b> .....	<b>10</b>
Neue Datenbank erstellen.....	10
Authentifizierung.....	11
Datenbank öffnen.....	13
Datenbank schließen.....	14
Datenbank importieren/exportieren .....	15
Eigenschaften .....	15
Synchronisieren.....	16
Sperrern .....	18
Datenbank löschen.....	18
<b>Programmoptionen</b> .....	<b>19</b>
<b>Einträge</b> .....	<b>21</b>
Neuen Eintrag erstellen.....	21
Anordnung der Einträge .....	23
Eintrag bearbeiten.....	24
Eintrag kopieren/ausschneiden und einfügen .....	24
Eintrag löschen .....	25
<b>Kennwort-Generator</b> .....	<b>26</b>
Kennwort-Generator – Einstellungen .....	27
<b>Aktionen</b> .....	<b>28</b>
<b>Hilfreiche Links</b> .....	<b>30</b>

### Installation

Die Password Depot-Edition für macOS ist **kostenfrei**. Um damit zu arbeiten, benötigen Sie keine Lizenz. Wählen Sie auf der [Password Depot-Webseite](#) unter Download die Edition für macOS aus und laden Sie das Programm herunter. Installieren Sie dieses anschließend auf Ihrem Mac. Eine Freischaltung ist **nicht** nötig. Nach erfolgreicher Installation können Sie direkt mit dem Programm in der Vollversion arbeiten.

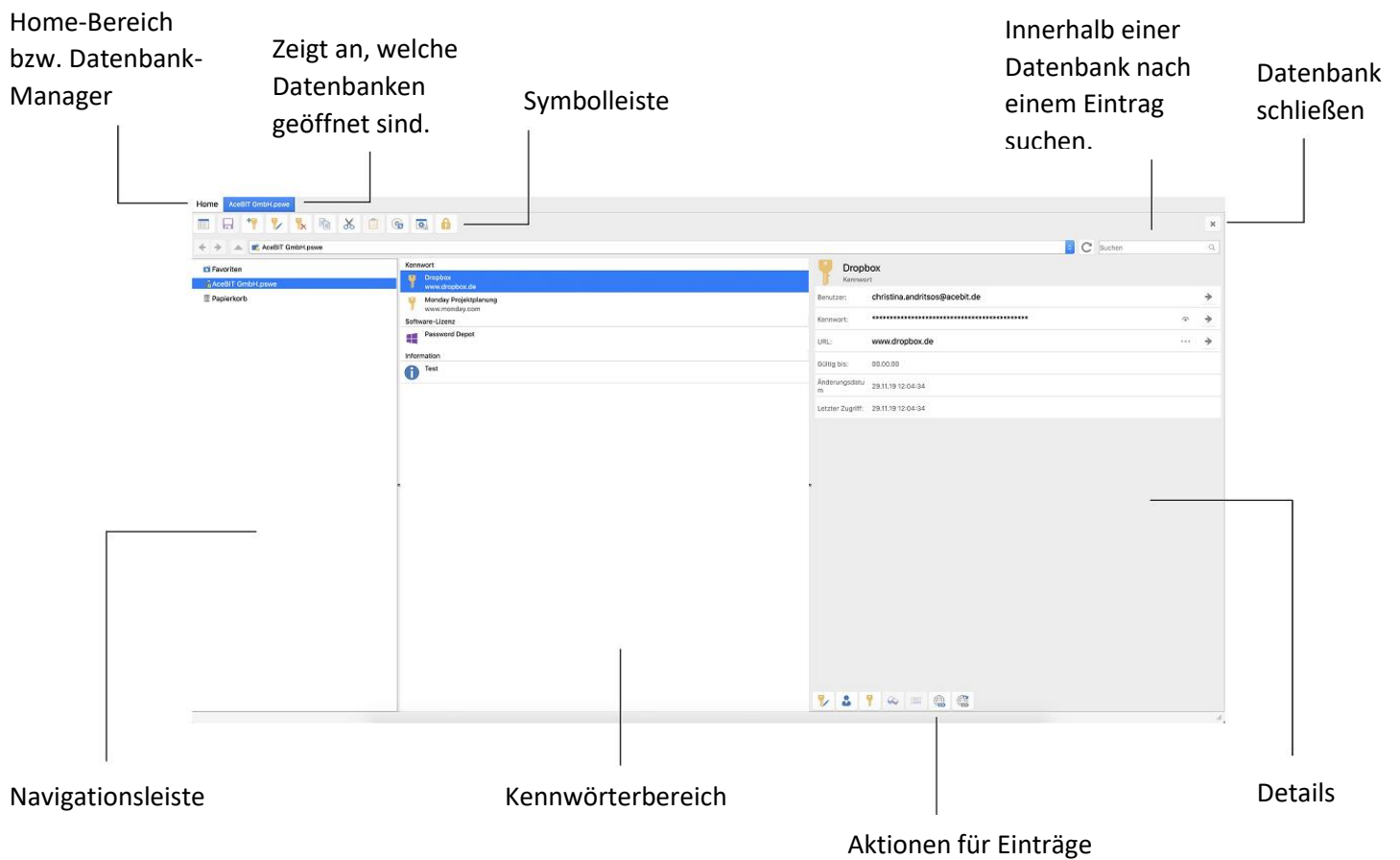
Die aktuelle Version ist **Build 12.0.5** vom **22.10.2019**. Infos und Prüfsummen zu diesem Build sehen Sie [hier](#). Die Password Depot-Edition für macOS ist seit Build 12.0.3 eine **64-Bit-App**. Mit Version 12.0.3 wurde ebenfalls die Unterstützung von **macOS 10.15 Catalina** hinzugefügt.

### Upgrade von Vorgängerversionen

Wir empfehlen Ihnen, Ihr Programm immer auf dem aktuellsten Stand zu halten und stets die neueste Version zu installieren. Für die macOS-Edition müssen Sie sowohl bei kleineren Updates als auch bei Upgrades auf eine höhere Hauptversionsnummer nichts weiter beachten. Gehen Sie in beiden Fällen auf die [Password Depot-Webseite](#) und wählen Sie unter Download das Update oder Upgrade für macOS aus, das Sie installieren möchten und laden Sie das Programm herunter. Ihre bisherigen Datenbanken sind von Updates oder Upgrades nicht betroffen. Nach erfolgreicher Installation können Sie mit der neuen Version arbeiten.

## Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche von Passwort Depot ist logisch aufgebaut, um eine intuitive Bedienung zu ermöglichen.




Die Funktionen der einzelnen Bereiche gestalten sich wie folgt:

**Home-Bereich:** Hier gelangen Sie zum **Datenbank-Manager**, bei dem Sie die Möglichkeit haben, für Ihre Datenbank den gewünschten Speicherort auszuwählen. Wie sich der Home-Bereich genau aufbaut wird näher im nächsten Kapitel erläutert.

**Navigationsleiste:** Der Navigationsbereich ist ähnlich dem im Windows Explorer aufgebaut. Sie sehen hier alle Einträge innerhalb der geöffneten Datenbank. Zusätzlich können Sie hier auf den Papierkorb der geöffneten Datei zugreifen.

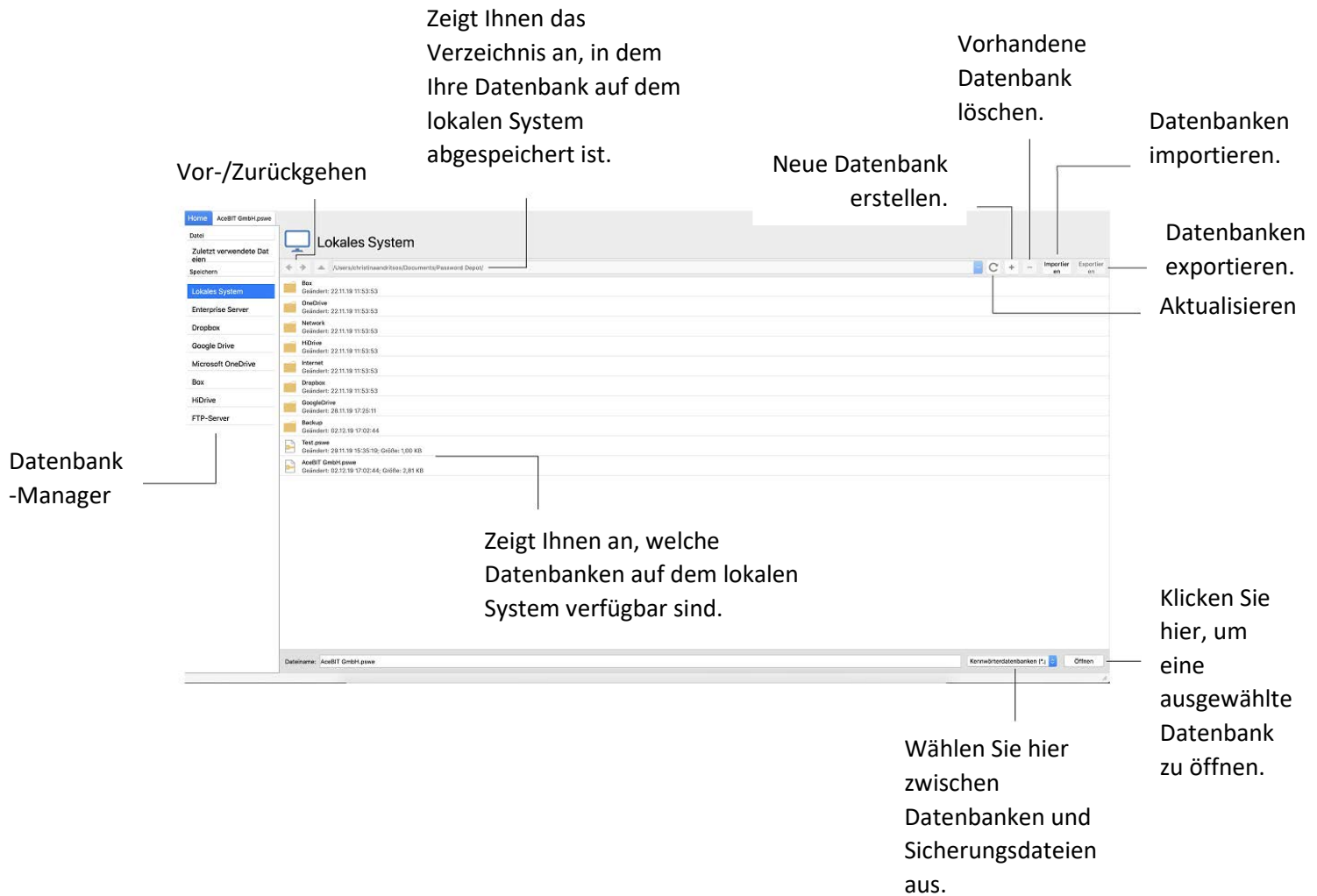
**Kennwörterbereich:** Der Kennwörterbereich ist der Hauptbereich und befindet sich deshalb in der Mitte des Bildschirms und der Programmansicht. Dieser Bereich gibt Ihnen Zugriff auf alle Ihre Einträge innerhalb der geöffneten Datenbank. Angezeigt werden die Beschreibung eines Eintrages sowie die dazugehörige URL, wenn vorhanden.

**Symbolleiste:** Über dem Navigations- und Kennwörterbereich befindet sich die Symbolleiste. Sie ermöglicht den schnellen Zugriff auf wichtige Funktionen von Password Depot, wie beispielsweise die Eigenschaften einer Datenbank, das Anlegen eines neuen Eintrages oder das Bearbeiten eines bereits bestehenden. Außerdem gelangen Sie über die Symbolleiste auch zu den Programmooptionen .

**Details:** Dieser Bereich befindet sich auf der rechten Seite des Programm-Fensters. Sinn und Zweck der Details ist die kompakte Anzeige der wichtigsten Informationen eines markierten Eintrages. So können Sie diese Informationen schneller einsehen und einen benötigten Eintrag schneller identifizieren.

## Home

Der Home-Bereich und Startbildschirm der Password Depot-Edition für macOS sieht wie folgt aus:



### Datenbank-Manager

Mithilfe des **Datenbank-Managers** können Sie neue Datenbanken erzeugen und bereits vorhandene öffnen.

Datenbanken können in der macOS-Edition an folgenden Orten erstellt bzw. abgespeichert werden:

- **Lokales System**
- **Enterprise Server**
- **Cloud**
- **FTP-Server**

Jeder Speicherort hat im Datenbank-Manager eine eigene Registerkarte. Darüber hinaus finden Sie hier auch die Option

- **Zuletzt verwendete Dateien**

über die Sie schnell und unkompliziert solche Dateien öffnen können, mit denen Sie erst kürzlich gearbeitet haben.

### Lokales System

Wenn Sie im Datenbank-Manager das lokale System als Speicherort ausgewählt haben, dann werden Ihre Datenbanken in macOS standardmäßig im Verzeichnis

```
\Users\<Username>\Documents\Password Depot\
```

gespeichert. Auf dem lokalen System haben Sie die Möglichkeit, eine neue Datenbank zu erstellen, vorhandene Datenbanken zu öffnen oder auch zu löschen. Mehr zu diesen Vorgängen finden Sie im Kapitel [Datenbanken](#). Des Weiteren finden Sie oben rechts im geöffneten Programmfenster die beiden Optionen **Importieren** und **Exportieren**. Hierüber können Sie Datenbanken Ihrem lokalen System hinzufügen oder Datenbanken, die sich bereits auf Ihrem lokalen System befinden, an einen anderen Speicherort exportieren. Letztere Funktionen werden ausführlich im Kapitel [Datenbank importieren/exportieren](#) erläutert.

### Enterprise Server

Mit der macOS-Edition von Password Depot können Sie, wie mit allen anderen Editionen auch, ebenso den **Password Depot Enterprise Server** nutzen, damit Sie auf zentrale Datenbanken zugreifen und gemeinsame Datenbanken und Kennwort-Einträge verwenden können.

Um sich mit dem Enterprise Server zu verbinden, wählen Sie im Datenbank-Manager diesen aus. Klicken Sie anschließend auf **Einloggen** und geben Sie Ihre Zugangsdaten, die Sie von Ihrem Server-Administrator erhalten haben, ein.

**HINWEIS:** Die Erzeugung von Datenbanken auf dem Enterprise Server findet ausschließlich über den Server-Manager des Servers statt.

Zum Anmelden am Enterprise Server sind neben Ihren Zugangsdaten auch noch Serverdaten erforderlich. Zusammengefasst müssen Sie folgende Angaben machen:

- **Server:** Hiermit ist die Server-Adresse gemeint. Geben Sie die Adresse ein, unter der der Enterprise Server ausgeführt wird. In der Regel ist dies eine Adresse wie beispielsweise 90.0.0.1.
- **Port:** Geben Sie den Port ein, unter dem der Enterprise Server zu erreichen ist. In Password Depot Version 12 lautet der Standard-Port 25012.
- **Benutzername:** Geben Sie Ihren vom Administrator zugewiesenen Benutzernamen an.
- **Kennwort:** Geben Sie das vom Administrator Ihnen zugewiesene Kennwort ein.
- **SSL/TLS:** Entscheiden Sie, ob Sie SSL/TLS verwenden möchten. Diese Option empfehlen wir, wenn Sie sich beispielsweise mit Ihrem Mac außerhalb eines lokalen Netzwerkes am Enterprise Server anmelden möchten.

Klicken Sie auf **Einloggen**, um den Anmeldeprozess abzuschließen.

**HINWEIS:** Datenbanken auf dem Server können Sie nur öffnen, wenn Sie **entsprechenden Zugriff** darauf haben. Zugriffsrechte werden Ihnen von Ihrem Netzwerk- bzw. Systemadministrator zugeteilt. Sobald Sie eine Datenbank auf dem Enterprise Server geöffnet haben, können Sie im Fenster **Datenbanken vom Server** des Navigationsbereiches schnell und einfach zwischen den Datenbanken wechseln, auf die Sie Zugriff haben, ohne den Datenbank-Manager erneut öffnen zu müssen.

### Cloud

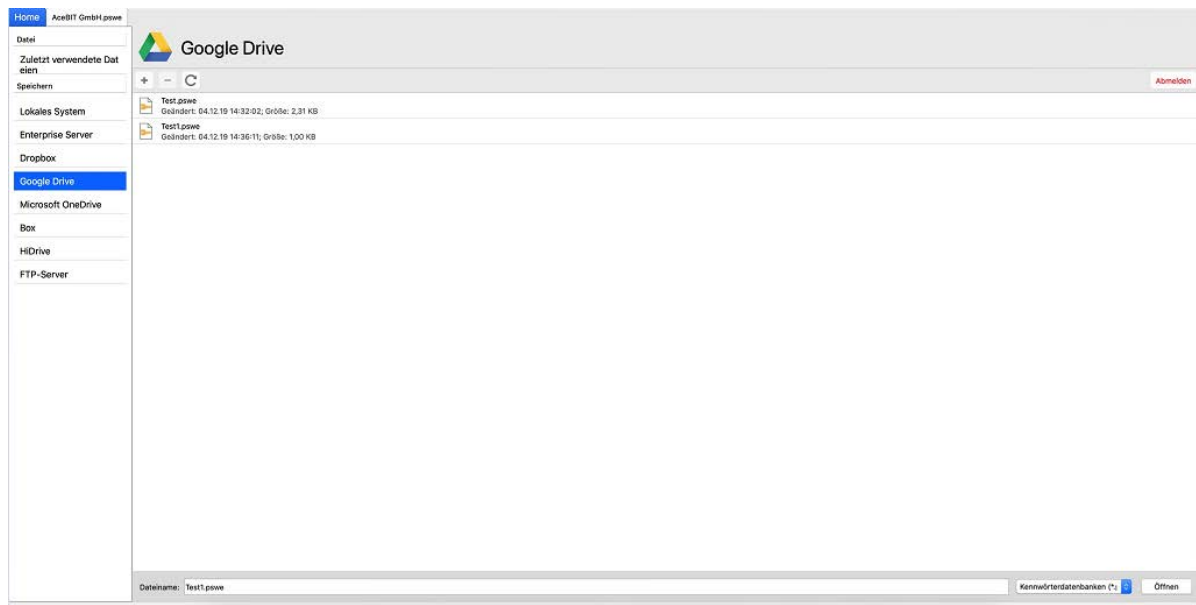
Im Datenbank-Manager der macOS-Edition werden verschiedene Cloud-Dienste zum Abspeichern Ihrer Datenbanken angeboten:



- **Dropbox**
- **Google Drive**
- **Microsoft OneDrive**
- **Box**
- **HiDrive**




In der Cloud haben Sie die Möglichkeit, eine neue Datenbank zu erstellen, vorhandene Datenbanken zu öffnen oder auch zu löschen. Wenn Sie eine neue Datenbank in einem der angebotenen Cloud-Dienste erstellen oder mit einer bereits dort abgespeicherten arbeiten möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Gehen Sie auf den **Datenbank-Manager** und wählen Sie hier den gewünschten Cloud-Dienst aus.
2. Sie müssen sich nun zunächst mit dem Cloud-Dienst verbinden. Tippen Sie dazu auf **Einloggen**.
3. Es öffnet sich ein neues Fenster zur Authentifizierung. Geben Sie Ihre **Zugangsdaten** für den jeweiligen Cloud-Dienst ein und verbinden Sie sich.
4. Nach erfolgreicher Anmeldung können Sie jetzt bereits vorhandene Datenbanken in der Cloud sehen. Wenn Sie eine dort abgelegte Datenbank öffnen möchten, dann doppelklicken Sie auf die entsprechende Datenbank und **authentifizieren** Sie sich. Ihre Datenbank wird anschließend vom Cloud-Dienst heruntergeladen und Sie können nun damit arbeiten.
5. Wenn Sie eine neue Datenbank erstellen und diese direkt in der Cloud abspeichern möchten, dann klicken Sie auf **+**. Nachdem Sie die Datenbank erfolgreich erstellt haben, wird diese in der Cloud direkt gespeichert. Die Ansicht sieht dann folgendermaßen aus:



6. Über die Schaltfläche  können Sie eine in der Cloud abgespeicherte Datenbank löschen, über die Schaltfläche  können Sie aktualisieren.

**HINWEIS:** Wenn Sie die gerade geöffnete Datenbank über das  oben rechts schließen, gelangen Sie zurück zu obigem Bildschirm, bei dem Sie alle in der Cloud derzeit gespeicherten Datenbanken sehen können. Sie sind dann weiterhin in der Cloud angemeldet. Wenn Sie sich hiervon abmelden möchten, dann klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche **Abmelden**. Die Verbindung wird anschließend getrennt.

### FTP-Server

Mit **Password Depot für macOS** können Sie Ihre Datenbanken auch auf einem FTP-Server abspeichern und öffnen. Wählen Sie hierzu im Datenbank-Manager die Option **FTP-Server** aus. Im nächsten Schritt müssen Sie sich auf dem FTP-Server einloggen. Folgende Angaben sind in dem Zusammenhang notwendig:

1. **Protokoll:** Als Protokoll können Sie zwischen **FTP**, **FTPS** und **FTPES** wählen.
2. **Server:** Geben Sie hier die entsprechende Server-Adresse ein.
3. **Port:** Tragen Sie den entsprechenden Port ein.
4. **Pfad auf Server:** Tragen Sie hier den vollständigen Pfad ein und geben Sie keinen Dateinamen an. Um auf das Stammverzeichnis zuzugreifen, sollte dieses Feld nur einen Schrägstrich / enthalten.
5. **Benutzername & Kennwort:** Geben Sie hier Ihre Zugangsdaten ein. Die Eingabe ist für FTP-Server erforderlich.
6. **Passiv:** Diese Option ermöglicht beim FTP-Protokoll zwischen aktivem und passivem Übertragungsmodell zu wechseln.

**ERKLÄRUNG:** Die Begriffe „aktiv“ und „passiv“ beziehen sich auf das Verhalten des Servers bei der Datenübermittlung mit einem Client. Im **Passivmodus** ist der **Server passiv**: Der Client initiiert die Datenverbindung. Im **Aktivmodus** hingegen ist der **Server aktiv** und erfragt beim Client über welchen Port die Datenübertragung stattfinden soll. Ist nun aber auf dem Client die Firewall aktiv, die die eingehende Verbindung sieht, kann die Firewall diese Verbindung und somit auch die Datenübertragung unterbrechen. **Fazit:** Falls die Firewall auf dem Client keine eingehenden Verbindungen zulässt, sollten Sie passives FTP nutzen.

**TIPP:** Wenn Sie die Option **Kennwort merken** aktivieren, dann merkt sich das System Ihre Zugangsdaten, sodass Sie diese beim nächsten Einloggen nicht erneut manuell eingeben müssen.

7. Wenn Sie alle nötigen Informationen eingegeben haben, klicken Sie auf „Verbinden“, um abschließend eine Verbindung zum FTP-Server herzustellen.

8. Nach erfolgreicher Anmeldung können Sie jetzt bereits vorhandene Datenbanken auf dem FTP-Server sehen. Wenn Sie eine dort abgelegte Datenbank öffnen möchten, dann doppelklicken Sie auf die entsprechende Datenbank und **authentifizieren** Sie sich. Ihre Datenbank wird anschließend vom FTP-Server heruntergeladen und Sie können nun damit arbeiten.
9. Wenn Sie eine neue Datenbank erstellen und diese direkt auf dem FTP-Server abspeichern möchten, dann klicken Sie auf **+**. Nachdem Sie die Datenbank erfolgreich erstellt haben, wird diese direkt auf Ihrem Server gespeichert. Über die Schaltfläche **-** können Sie eine auf dem Server abgespeicherte Datenbank löschen, über die Schaltfläche **↻** können Sie aktualisieren.
10. Klicken Sie oben rechts auf **Abmelden**, um die Verbindung zu Ihrem FTP-Server zu trennen.

### Zuletzt verwendete Dateien

Ganz oben im Datenbank-Manager sehen Sie die Option **Zuletzt verwendete Dateien**. Hier finden Sie Datenbanken, die Sie zuletzt geöffnet haben, wieder. Dies betrifft sowohl lokale Dateien als auch solche, die Sie zum Beispiel auf einem eigenen Internetserver oder über den Enterprise Server etc. geöffnet hatten. Wählen Sie per Doppelklick hier einfach die gewünschte Datenbank aus und authentifizieren Sie sich entsprechend.

**HINWEIS:** Sie können die Liste der zuletzt verwendeten Dateien löschen, indem Sie oben rechts auf die entsprechende Schaltfläche klicken. Es wird dann **nur die Liste** der zuletzt verwendeten Dateien gelöscht, nicht jedoch die darin enthaltenen Datenbanken an sich.

## Datenbanken

### Neue Datenbank erstellen

Wählen Sie im **Datenbank-Manager** zunächst für Ihre neue Datenbank einen Speicherort aus. Um anschließend eine neue Datenbank zu erstellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf **+**.
2. Geben Sie einen Namen für Ihre Datenbank ein. Im Feld direkt daneben können Sie das gewünschte Datenbankformat auswählen.

**TIPP:** Wir empfehlen Ihnen, das universelle Format **PSWE** zu nutzen, das Datenbanken von bis zu 2 GB erlaubt.

3. Wählen Sie eine **Authentifizierungsmethode** aus. Sie können hier zwischen **Master-Kennwort**, **Master-Kennwort und Schlüsseldatei** sowie **Schlüsseldatei** wählen. Mehr zu den unterschiedlichen Authentifizierungsmethoden erfahren Sie im Kapitel [Authentifizierung](#). Füllen Sie, je nach gewählter Authentifizierungsmethode, die hierfür erforderlichen Felder aus.
4. Im Feld **Hinweis** können Sie, falls gewünscht, einen Hinweis zu Ihrem Master-Kennwort hinterlegen, den Sie sich anzeigen lassen können, wenn Sie das Master-Kennwort einmal vergessen haben sollten.

**HINWEIS:** Hinterlegen Sie als Hinweis **keine** Informationen zu Ihrem Master-Kennwort, die dritten Personen weiterhelfen könnten, dieses Kennwort zu erraten. Ein Hinweis sollte immer so gestaltet sein, dass er Ihnen persönlich als Gedankenstütze dient, für andere Personen aber unbrauchbar ist.

1. Tippen Sie abschließend auf **Speichern**, um die neue Datenbank zu erstellen.

**ACHTUNG:** Ohne korrektes Master-Kennwort kann die Datenbank nicht geöffnet werden. Wählen Sie daher ein Kennwort, das sicher ist, an das Sie sich aber auch wieder erinnern können!


### Authentifizierung

Wenn Sie eine Datenbank wie oben beschrieben neu erstellen, dann müssen Sie für diese neue Datenbank eine **Authentifizierungsmethode** auswählen. Folgende Methoden sind hier möglich:

- **Master-Kennwort**
- **Master-Kennwort und Schlüsseldatei**
- **Schlüsseldatei**

The screenshot shows the 'New Password File' dialog box in Password Depot. The 'Authentifizierung' dropdown menu is set to 'Master password and key file', which is highlighted by a black arrow. Other fields include 'File name' (PSWE), 'Masterkennwort', 'Kennwort wiederholen', 'Schlüsseldatei', and 'Hinweis'. The 'Standort' is 'Lokales System' and 'Fortgeschrittene Verschlüsselung' is unchecked.

#### Master-Kennwort:

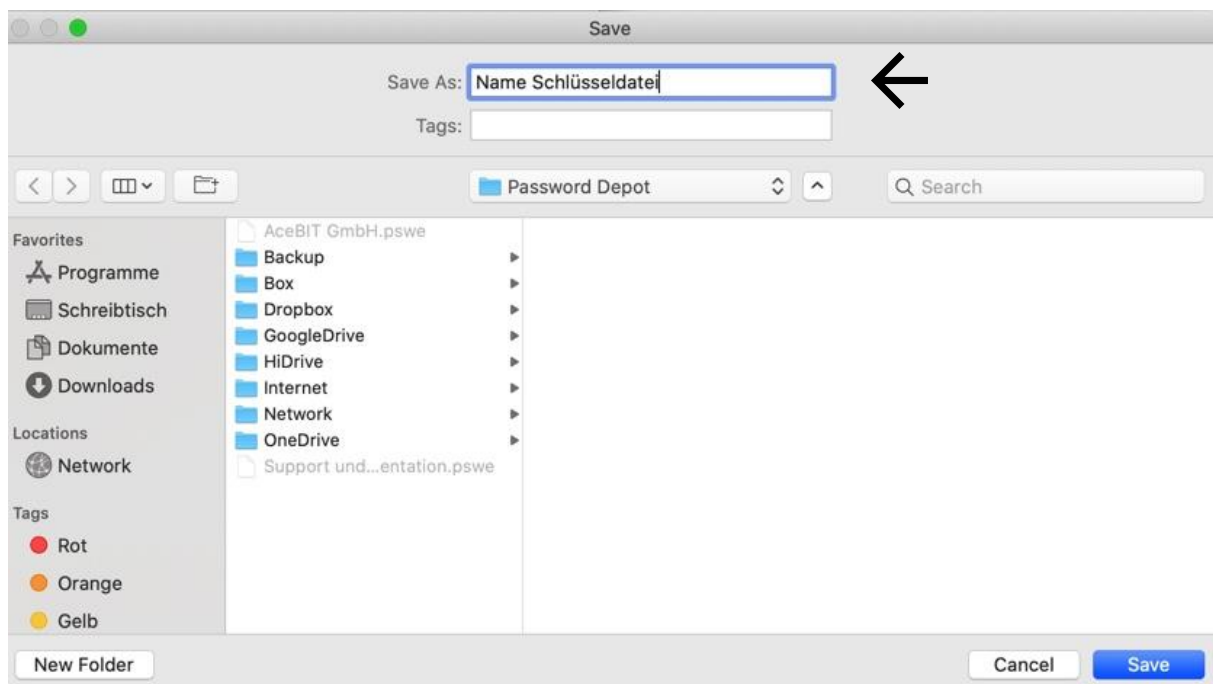
Erstellen Sie ein sicheres Master-Kennwort, mit dem Sie Ihre Datenbank verschlüsseln. **Tipps für Ihr Master-Kennwort** in Password Depot finden Sie [hier](#). Wiederholen Sie Ihr Master-Kennwort im entsprechenden Feld darunter. Über das Symbol  können Sie sich das Master-Kennwort kurzzeitig anzeigen lassen.

**ACHTUNG:** Wir empfehlen, diese Option grundsätzlich nur zu verwenden, wenn es unbedingt notwendig ist, denn im Zweifelsfall können Dritte so Ihr Master-Kennwort lesen und sich unerlaubten Zugang zu Ihrer Datenbank verschaffen!

### Master-Kennwort und Schlüsseldatei:

Wenn Sie Ihre Datenbank mit **Master-Kennwort** und **zusätzlich** noch mit einer **Schlüsseldatei** verschlüsseln, dann handelt es sich hierbei um eine **Zwei-Faktor-Authentifizierung**. Nur, wenn sowohl das Master-Kennwort als auch die Schlüsseldatei korrekt sind, kann die Datenbank geöffnet werden.

Geben Sie hierfür zunächst ein Master-Kennwort ein und wiederholen Sie dieses im Feld darunter. Um im nächsten Schritt eine Schlüsseldatei zu generieren, klicken Sie neben dem Feld für die Schlüsseldatei auf **+**. Es öffnet sich anschließend ein neues Fenster, das wie folgt aussieht:



Geben Sie den **Namen für Ihre Schlüsseldatei** ein und klicken Sie anschließend auf **Save**, um eine neue Schlüsseldatei zu generieren und Sie für die Authentifizierung zu Ihrer Datenbank zu verwenden. Sie können hier dann auch den Speicherort auswählen, an dem Sie Ihre Schlüsseldatei abspeichern möchten. Alternativ können Sie auch eine bereits vorhandene Datei auswählen und als Schlüsseldatei nutzen. Klicken Sie zum Abschließen des Vorgangs auf **Save**.

### Schlüsseldatei:

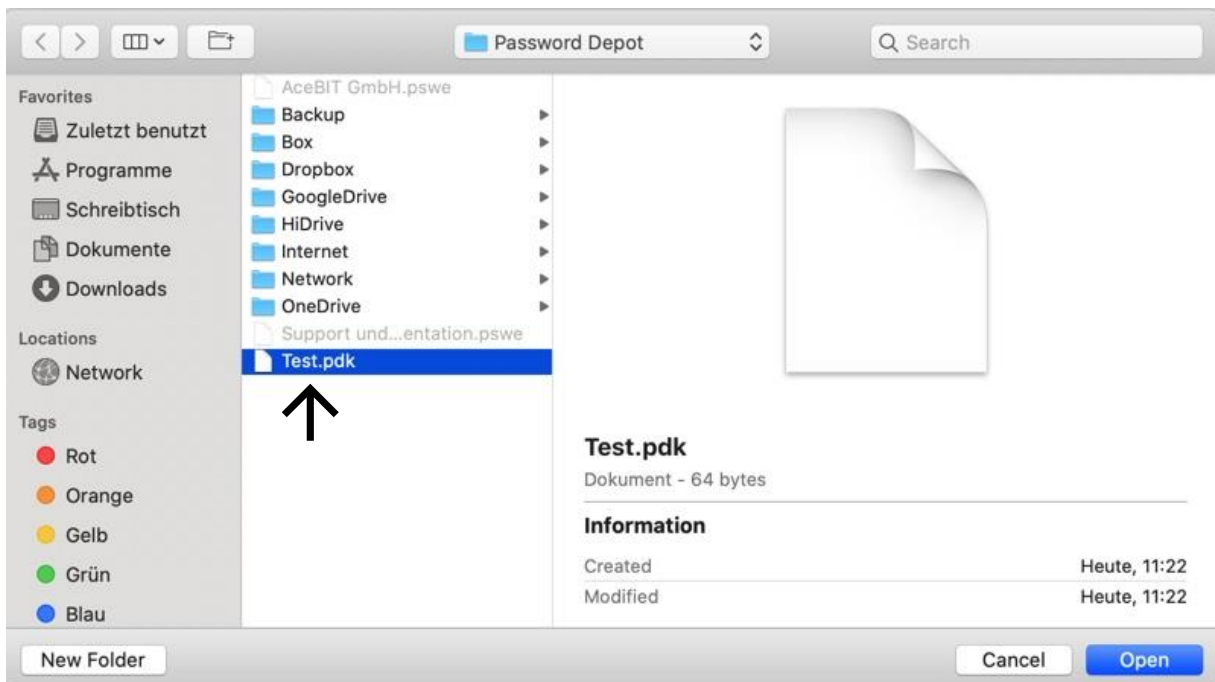
Bei dieser Authentifizierungsmethode verschlüsseln Sie Ihre Datenbank **nur** mit einer Schlüsseldatei. Um hierfür eine neue Schlüsseldatei zu generieren oder eine bereits vorhandene auszuwählen, gehen Sie wie oben beschrieben vor. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang aber unbedingt Folgendes:

**WARNUNG:** Wir empfehlen Ihnen dringend, **nicht** nur eine Schlüsseldatei zum Schutz Ihrer Einträge zu verwenden, denn, wenn Sie die Datenbank lediglich mit einer Schlüsseldatei schützen und Letztere zusammen mit Ihrer Datenbank aufbewahren, kann sich jeder Dritte Zugriff auf Ihre Daten verschaffen!

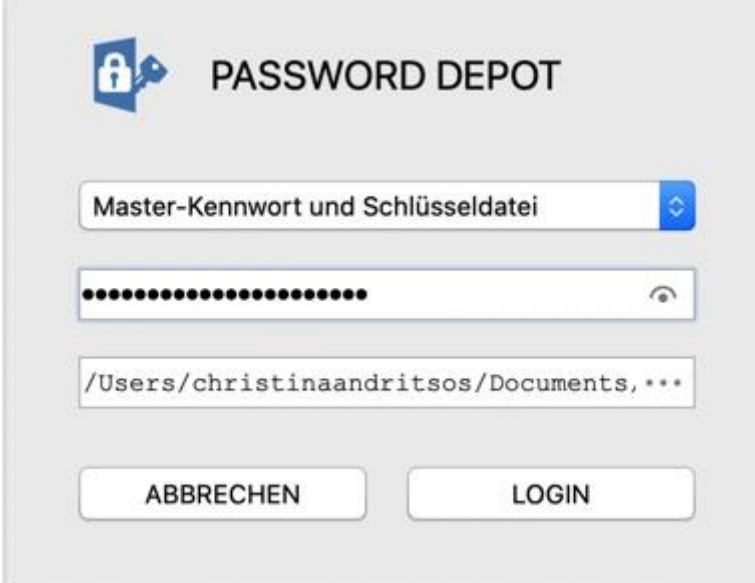
### Datenbank öffnen

1. Öffnen Sie das Programm und rufen Sie den **Datenbank-Manager** auf, indem Sie auf **Home** klicken.
2. Wählen Sie nun den **Speicherort** der Datenbank aus, die Sie öffnen möchten.
3. Wählen Sie anschließend die gewünschte Datenbank aus und klicken Sie unten rechts auf **Öffnen**.
4. **Authentifizieren** Sie sich durch Eingabe des Master-Kennwortes und/oder Einfügen der Schlüsseldatei und klicken Sie auf **Login**. Die Datenbank öffnet sich, sofern die Authentifizierung erfolgreich war.

**HINWEIS:** Um die entsprechende Schlüsseldatei einzufügen, klicken Sie im Authentifizierungsfenster auf **...**. Es öffnet sich anschließend ein neues Fenster, in dem Sie Ihre Schlüsseldatei auswählen können. Klicken Sie abschließend auf **Open** und die entsprechende Datei wird im Authentifizierungsfenster eingefügt.




Sobald die Schlüsseldatei erfolgreich eingefügt wurde, sieht das Authentifizierungsfenster folgendermaßen aus:



The screenshot shows the Password Depot authentication window. At the top left is a blue icon of a padlock with a keyhole. To its right, the text "PASSWORD DEPOT" is displayed in a bold, sans-serif font. Below the icon and title, there are three input fields. The first field is labeled "Master-Kennwort und Schlüsseldatei" and has a blue dropdown arrow on its right side. The second field contains a series of black dots, indicating a password, and has a small eye icon on its right side. The third field contains the file path "/Users/christinaandritsos/Documents, \*\*\*" and has a small eye icon on its right side. At the bottom of the window, there are two buttons: "ABBRECHEN" on the left and "LOGIN" on the right.

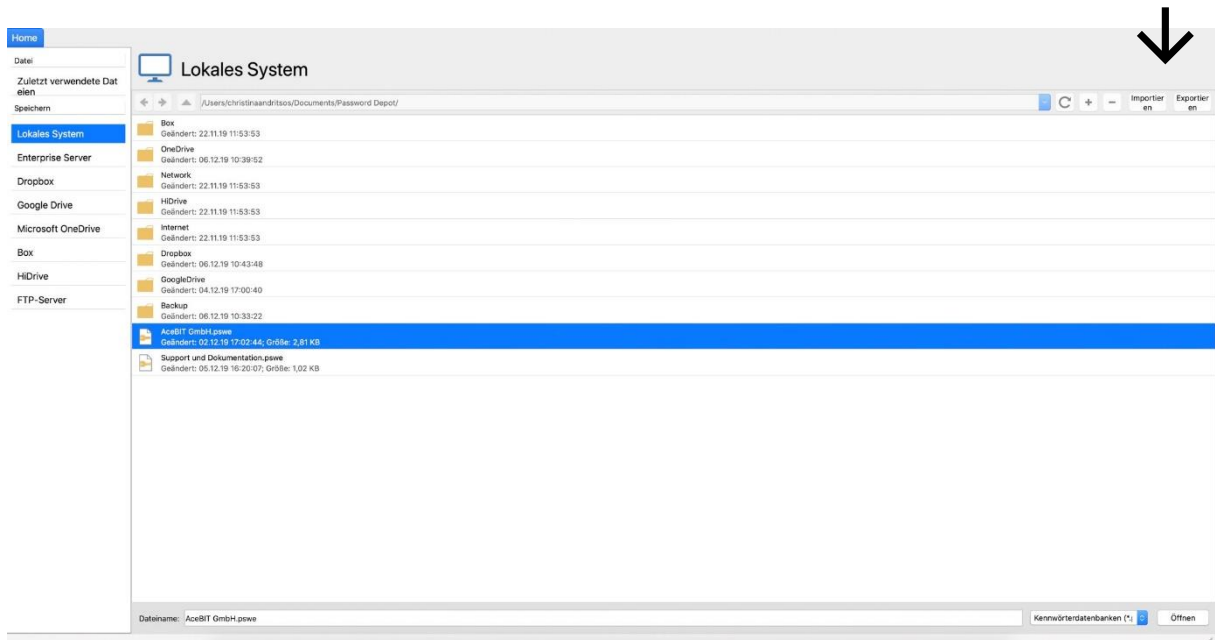
### Datenbank schließen

Wenn Sie eine Datenbank geöffnet haben, dann sehen Sie oben rechts das Symbol . Klicken Sie darauf, wenn Sie eine Datenbank schließen möchten. Sie gelangen anschließend zum Datenbank-Manager zurück.



### Datenbank importieren/exportieren


Wenn Sie auf Ihrem Mac Password Depot öffnen und sich im Home-Bereich befinden, dann sehen Sie oben rechts die beiden Schaltflächen **Importieren/Exportieren**:



Diese beiden Optionen bieten Ihnen die Möglichkeit, Datenbanken zu **importieren** bzw. zu **exportieren**.

- **Datenbank importieren:** Nutzen Sie diese Option, wenn Sie eine bereits vorhandene Datenbank von einem anderen Speicherort Ihrem System hinzufügen möchten.
- **Datenbank exportieren:** Nutzen Sie die Export-Funktion, um eine bereits vorhandene Datenbank von Ihrem System an einen anderen Speicherort zu exportieren.

### Eigenschaften

Die **Datenbank-Eigenschaften** können Sie erreichen, indem Sie innerhalb der geöffneten Datenbank in der Symbolleiste auf  klicken.

Das Fenster der Datenbank-Eigenschaften setzt sich aus insgesamt **drei Registerkarten** zusammen: **Allgemein**, **Sicherheit** und **Inhalt**. Nachfolgend werden diese drei Registerkarten in ihrer Funktion vorgestellt.

**Allgemein:** Hier können Sie allgemeine Informationen, wie **Name**, **Speicherort**, **Größe** usw. der gerade geöffneten Datenbank einsehen. Außerdem sehen Sie hier zwei Felder, nämlich **Anmerkungen** und **Hinweis**. Unter Anmerkungen können Sie solche Ihrer Datenbank hier hinzufügen. Unter Hinweis sehen Sie, ob Sie für die entsprechende Datenbank einen Hinweis hinterlegt haben, der Ihnen im Zweifelsfall bei der Authentifizierung helfen soll, sollten Sie das Master-Kennwort

einmal vergessen. Sowohl die Anmerkungen als auch der Hinweis zu Ihrer Datenbank können hier aktualisiert werden.

**Sicherheit:** In der Registerkarte Sicherheit haben Sie die Möglichkeit, die Authentifizierungsmethode zu Ihrer Datenbank zu ändern. Klicken Sie auf **Ändern**, um den entsprechenden Vorgang zu starten. Es öffnet sich anschließend ein neues Fenster und Sie werden zunächst aufgefordert, Ihr altes Master-Kennwort einzugeben. Im nächsten Schritt wählen Sie eine neue Authentifizierungsmethode aus und geben dann Ihr neues Master-Kennwort und oder die Schlüsseldatei ein. Klicken Sie auf **Fortfahren**. Abschließend können Sie optional für Ihre Datenbank eine neue Anmerkung und/oder einen neuen Hinweis hinterlegen. Klicken Sie nun auf **Speichern**, um den Vorgang zu beenden.

**Inhalt:** Hier können Sie sehen, ob Sie in der geöffneten Datenbank benutzerdefinierte Symbole und Anhänge verwenden, ob sie ignorierte Webseiten enthält und wie viele Elemente sich im Papierkorb befinden. Hier wird Ihnen jeweils die entsprechende Anzahl dazu angezeigt. Sofern Sie möchten, können Sie hier die jeweilige Anzahl über die entsprechende Schaltfläche löschen. Außerdem können Sie die Option „Kennwörterverlauf speichern“ aktivieren, um sich den Verlauf Ihrer Kennwörter anzeigen zu lassen und eine maximale Anzahl an angezeigten Kennwörtern für diesen Verlauf zu definieren. Darüber hinaus können Sie die Option **Komprimierung verwenden, um die Datenbankgröße zu reduzieren** aktivieren.

### Synchronisieren

Wenn Sie in Password Depot für macOS eine Datenbank geöffnet haben, dann haben Sie die Möglichkeit, diese Datenbank mit einer anderen, ebenfalls geöffneten Datenbank zu synchronisieren. Dies kann beispielsweise erforderlich sein, wenn Sie zwei verschiedene Datenbanken auf den gleichen Stand bringen möchten. Um zwei Datenbanken miteinander zu synchronisieren, klicken Sie in der Symbolleiste auf folgendes Symbol:



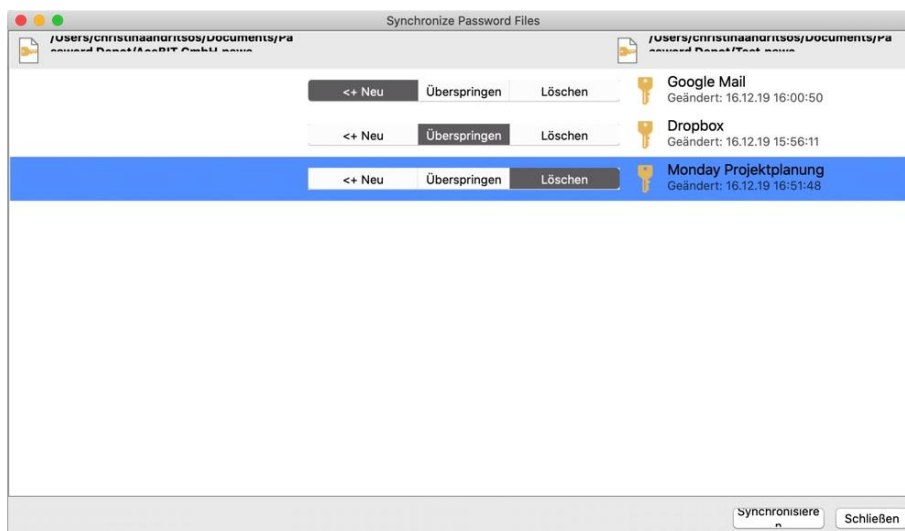
**HINWEIS:** Damit Sie zwei Datenbanken miteinander synchronisieren können, müssen **beide** in Password Depot **geöffnet sein**.

Nachdem Sie das entsprechende Symbol angeklickt haben, erscheint folgendes Dialogfenster:



Wählen Sie nun unter „Wählen Sie die zweite Datei“ die Datei aus, die Sie mit der ersten Datei synchronisieren möchten und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Auswählen**. Im nächsten Schritt erscheint ein neues Fenster; hier erscheinen nun alle Einträge, die für die Synchronisation ausgewählt werden können. Hier können Sie nun entscheiden, ob Sie alle dort aufgelisteten Einträge oder nur bestimmte davon synchronisieren lassen möchten. Folgende Optionen stehen Ihnen hier zur Verfügung:


- **Neu:** Klicken Sie hierauf, wenn Sie den entsprechenden Eintrag synchronisieren lassen möchten.
- **Überspringen:** Wählen Sie diese Option, wenn Sie einen Eintrag auslassen und während dieses Vorganges nicht synchronisieren lassen möchten.
- **Löschen:** Der entsprechende Eintrag wird gelöscht und nicht synchronisiert.




Für jeden angezeigten Eintrag können Sie eine der drei oben genannten Optionen auswählen. Klicken Sie abschließend auf die Schaltfläche **Synchronisieren**, um den Vorgang zu starten. Sie erhalten eine Bestätigung, welche Änderungen an welcher Datei vorgenommen wurden. Klicken Sie auf **OK** und anschließend auf **Schließen**, um den Synchronisations-Vorgang zu beenden.

**HINWEIS:** Wenn eine der beiden Datenbanken, die Sie synchronisieren möchten, gesperrt ist, dann ist eine Synchronisation nicht möglich. Sie können dies dann bereits im Fenster zur Auswahl der Datenbanken, die Sie miteinander synchronisieren möchten, sehen, da hier bei der entsprechenden Datenbank **[Gesperrt]** vorangestellt ist.


### Sperren

Sie können eine geöffnete Datenbank sperren, wenn Sie beispielsweise Ihren PC unbeobachtet lassen müssen, das Programm aber nicht ganz schließen möchten. Um Ihre Datenbank sperren zu lassen, klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol  während Ihre Datei geöffnet ist. Es erscheint anschließend das Authentifizierungs-Fenster. Um anschließend erneut mit Ihrer Datenbank arbeiten und diese öffnen zu können, müssen Sie sich korrekt authentifizieren.

### Datenbank löschen

1. Öffnen Sie das Programm und rufen Sie den **Datenbank-Manager** auf, indem Sie auf **Home** klicken.
2. Wählen Sie nun den Speicherort der Datenbank aus, die Sie löschen möchten.
3. Wählen Sie anschließend die zu löschende Datenbank aus und klicken Sie oben rechts auf .
4. Es erscheint ein Dialogfenster und Sie werden gefragt, ob Sie die ausgewählte Datenbank wirklich löschen möchten. Bestätigen Sie dies mit der Schaltfläche **Yes**, wenn Sie die Datenbank löschen möchten oder klicken Sie auf **No**, wenn Sie den Löschvorgang abbrechen möchten.

## Programmoptionen

Bei geöffneter Datenbank sehen Sie in der Symbolleiste das Symbol . Dieses steht für die Programmoptionen/Einstellungen. Klicken Sie hierauf, um diese zu öffnen. Es öffnet sich ein neues Fenster und Sie sehen im Anschluss unter den Programmoptionen vier Registerkarten:

- **Allgemein**
- **Sicherheit**
- **Speichern**
- **Netzwerk**

Nachfolgend werden die in den einzelnen Registerkarten einzustellenden Optionen erläutert:

**Allgemein:** Im Bereich „Benutzeroberfläche“ können Sie die Programmsprache einstellen. Password Depot für macOS wird derzeit in Deutsch, Englisch und Japanisch angeboten. Die Option „Automatisch“ bedeutet hier, dass das Programm automatisch die Sprache auswählt, die Sie während der Installation von Password Depot eingestellt haben. In der gleichen Registerkarte sehen Sie außerdem den Bereich „Programmstart“. Hier können Sie einstellen, ob beim Start von Password Depot die zuletzt verwendete Datenbank geladen werden soll und ob sich das Programm die zuletzt verwendeten Dateien merken soll.

**Sicherheit:** Hier können Sie Einstellungen zur Zwischenablage sowie zum Sperren des Programmes vornehmen. Geben Sie bei „Daten aus der Zwischenablage löschen nach“ an, nach wie vielen Sekunden Daten, die Sie mit Password Depot in die Zwischenablage kopiert haben, aus dieser wieder gelöscht werden sollen. Mit der Option „Wenn das Programm inaktiv ist für“ können Sie individuell bestimmen, nach welcher Zeit sich Password Depot automatisch sperren soll, sofern es inaktiv ist und nicht genutzt wird.

**Speichern:** Hier können Sie Einstellungen zum Speichern und zu Ihren Sicherungskopien in Password Depot vornehmen. Sie können hier beispielsweise festlegen, ob Ihre Datenbanken nach jeder Änderung automatisch gespeichert werden und ob beim Speichern und/oder Öffnen einer Datenbank immer eine Sicherungskopie erzeugt werden soll. Darüber hinaus können Sie individuell einstellen, wie hoch die Anzahl an gespeicherten Sicherungskopien sein soll. Im Bereich „Arbeitsverzeichnisse“ sehen Sie die Verzeichnisse, die für Ihre Datenbanken und Sicherungsdateien in Password Depot für macOS definiert sind. Standardmäßig ist das für

### Datenbanken

`\Users\<Username>\Documents\Password Depot\`

und für

### Sicherungsdateien

`\Users\<Username>\Documents\Password Depot\Backup`

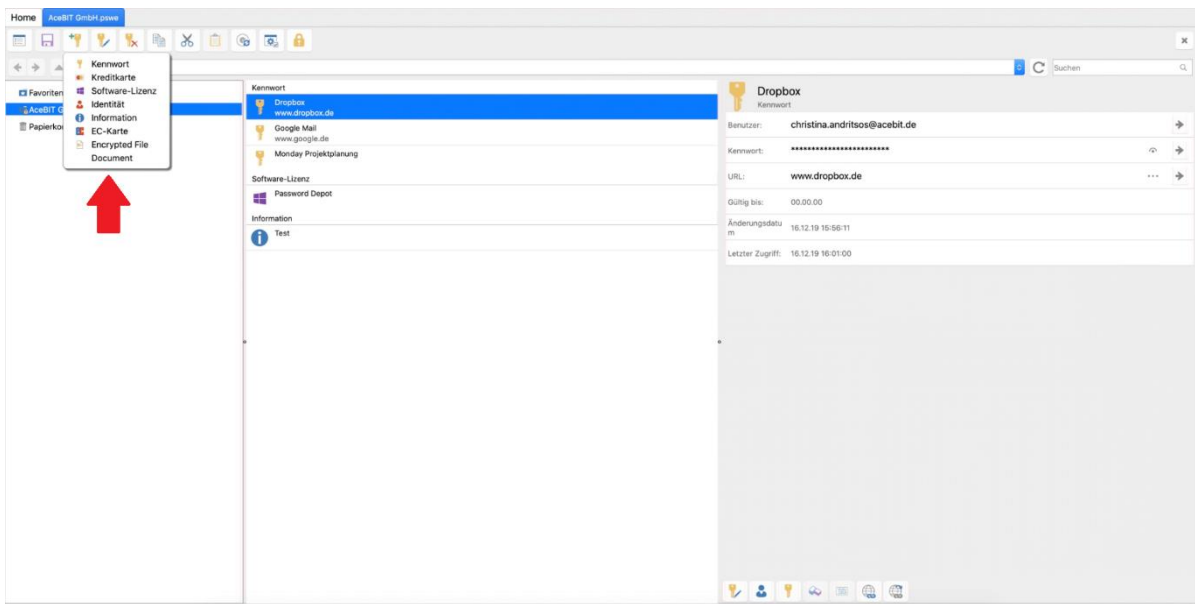
**Netzwerk:** Hier können Sie festlegen, ob Sie eine SSL/TLS-Verbindung zum **Password Depot Enterprise Server** wünschen. Diese Option empfehlen wir, wenn Sie sich mit Ihrem Mac außerhalb eines lokalen Netzwerkes am Enterprise Server anmelden möchten.

### Einträge

#### Neuen Eintrag erstellen

Sobald Sie eine neue Datenbank angelegt oder eine bereits existierende geöffnet haben, können Sie Ihrer Datei **neue Einträge** hinzufügen. Um in Password Depot einen neuen Eintrag anzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Schlüsselsymbol mit dem grünen Plus-Zeichen.
2. Wählen Sie nun den gewünschten **Eintragstypen** aus. Neben dem klassischen Kennworteintrag haben Sie auch die Möglichkeit andere Typen wie **Kreditkarte, Software-Lizenz, Identität, Information** usw. auszusuchen. Im Programm sieht dies folgendermaßen aus:









3. Füllen Sie nun die benötigten/gewünschten Felder aus.
4. Klicken Sie unten rechts auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern und Ihrer Datenbank den neuen Eintrag hinzuzufügen. Wenn Sie den neuen Eintrag verwerfen möchten, dann wählen Sie **Abbrechen**.





Je nach Eintragstyp stehen Ihnen beim Hinzufügen eines solchen folgende Registerkarten zur Verfügung:

**Allgemein:** Hier können Sie **allgemeine Informationen** hinterlegen wie die Beschreibung eines Eintrages, die dazugehörige URL etc. Außerdem definieren Sie hier den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.

**Erweitert:** Geben Sie hier Parameter an, mit denen Sie eine lokal gespeicherte ausführbare Datei bzw. ein lokal gespeichertes Dokument öffnen möchten. Außerdem können Sie in dieser Registerkarte auch Einträge mit einem zweiten Kennwort versehen bzw. sichern. Dies ist bei Nutzung des Enterprise Servers sinnvoll, da Sie dadurch wichtige Einträge zusätzlich absichern können.

**Benutzerdefinierte Felder:** Benutzerdefinierte Felder ermöglichen es Ihnen, zu einem Eintrag eigene Felder anzulegen und deren Wert zu definieren. Tippen Sie in der Symbolleiste dieser Registerkarte auf , um ein neues benutzerdefiniertes Feld anzulegen. Wenn Sie auf das Symbol daneben klicken, können Sie ein bereits bestehendes Feld bearbeiten. Mit den Symbolen  und  können Sie vorhandene Felder löschen.

**TANs:** Hier können Sie TAN-Nummern zu einem Eintrag hinterlegen. Wenn Sie zum Beispiel die Zugangsdaten zu Ihrer Bankverbindung in Password Depot speichern, dann können Sie hier TAN-Nummern hinzufügen, die Sie von Ihrer Bank für bestimmte Transaktionen erhalten haben. Klicken Sie in dieser Registerkarte auf , um eine neue TAN anzugeben. Wenn Sie auf das Symbol daneben klicken, können Sie eine bereits bestehende TAN bearbeiten. Mit den beiden Symbolen  und  können Sie eine vorhandene TAN wiederum löschen.

**Anhänge:** Mit dieser Funktion können Sie Ihrer Datenbank externe Dateien anhängen, die Sie beispielsweise in Password Depot hinterlegen möchten. Klicken Sie auf , um eine neue Datei hochzuladen. Mit dem Symbol  daneben können Sie die entsprechende Datei extrahieren und wieder auf Ihrem System (oder an einem beliebigen anderen Ort außerhalb von Password Depot) speichern. Wenn Sie auf das Symbol  klicken, dann wird der eingefügte Anhang wieder entfernt, mit  wird er gelöscht.

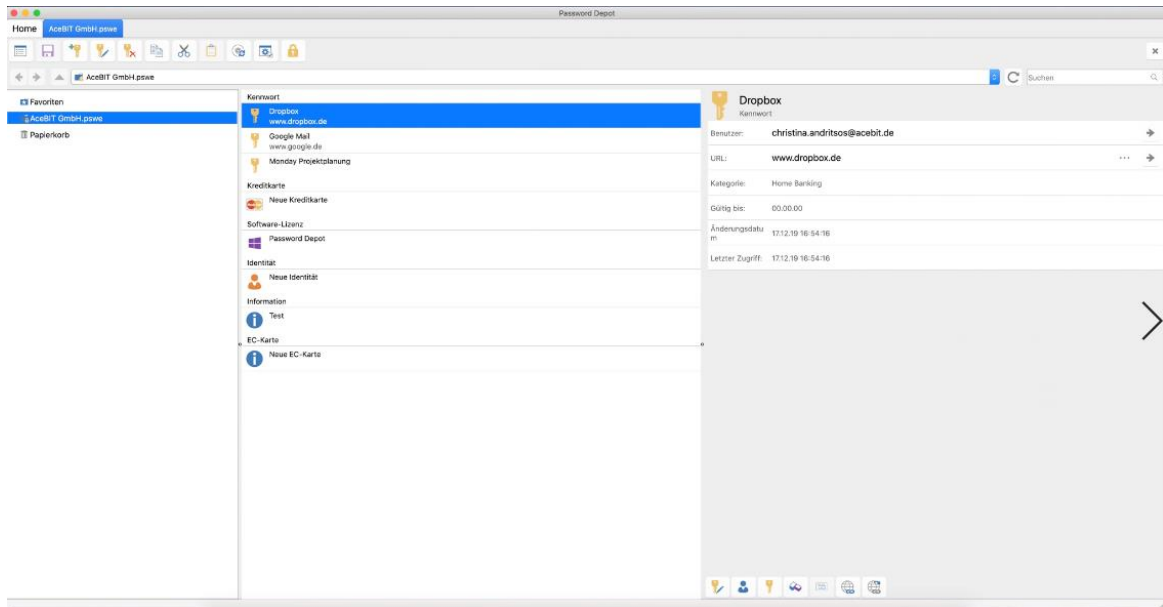
**ACHTUNG:** Wir empfehlen, Ihren Einträgen nicht zu viele Anhänge anzufügen, da dies das Programm stark verlangsamen kann. Nutzen Sie deshalb bevorzugt den Eintragstypen **Document**, wenn Sie Ihrer Datenbank externe Dateien anfügen möchten.

**TIPP:** Mehr zu obigen Registerkarten, die in der **Password Depot-Edition für Windows** gleichermaßen vorhanden sind und funktionieren, können Sie dem [Handbuch für Password Depot 12](#) (Windows) entnehmen.



## Anordnung der Einträge

Die Anordnung Ihrer Einträge im Kennwörterbereich erfolgt **je nach Eintragstyp**, das heißt, alle Einträge des Typen „Kennwort“, alle Einträge des Typen „Kreditkarte“ usw. werden zusammen angeordnet und aufgelistet. Diese Anordnung kann derzeit in der Edition für macOS nicht geändert werden. Im Programm sieht dies wie folgt aus:






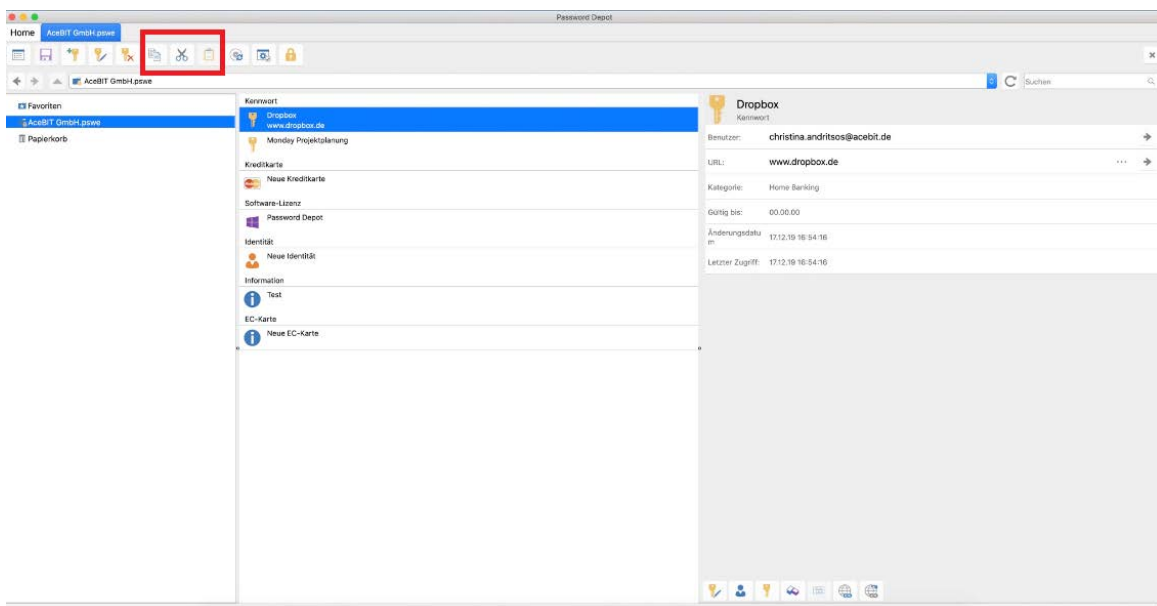
### Eintrag bearbeiten

Sie können bereits bestehende Einträge in Ihrer Datenbank jederzeit bearbeiten. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Öffnen Sie per Doppelklick die **Eigenschaften** des gewünschten Eintrages.
2. Nehmen Sie nun alle Änderungen vor, die Sie für diesen Eintrag vorgesehen haben.
3. Klicken Sie auf **Speichern**, um den Vorgang abzuschließen oder auf **Abbrechen**, wenn Sie die durchgeführten Änderungen doch nicht speichern möchten.

### Eintrag kopieren/ausschneiden und einfügen

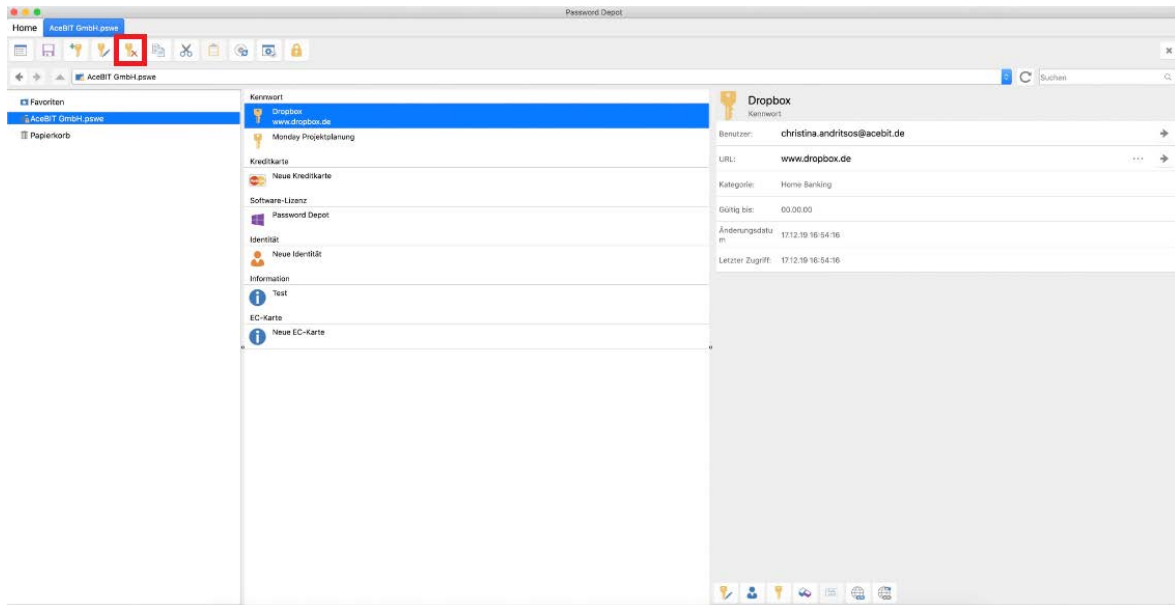
1. Klicken Sie in Ihrer geöffneten Datenbank den Eintrag an, den Sie kopieren/ ausschneiden und einfügen möchten.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste  aus, um den entsprechenden Eintrag zu kopieren oder , um ihn auszuschneiden.
3. Tippen Sie  an, um den kopierten oder ausgeschnittenen Eintrag einzufügen.



**HINWEIS:** Wenn Sie mehrere Datenbanken gleichzeitig geöffnet haben, dann können Sie Einträge per kopieren/einfügen von der einen in die andere Datenbank verschieben.

## Eintrag löschen

1. Klicken Sie einen bereits **bestehenden Eintrag** in Ihrer Kennwörterliste an.
2. Wählen Sie nun anschließend in der Symbolleiste der geöffneten Datenbank das Schlüsselsymbol zum Löschen eines Eintrages, wie nachfolgend gezeigt:

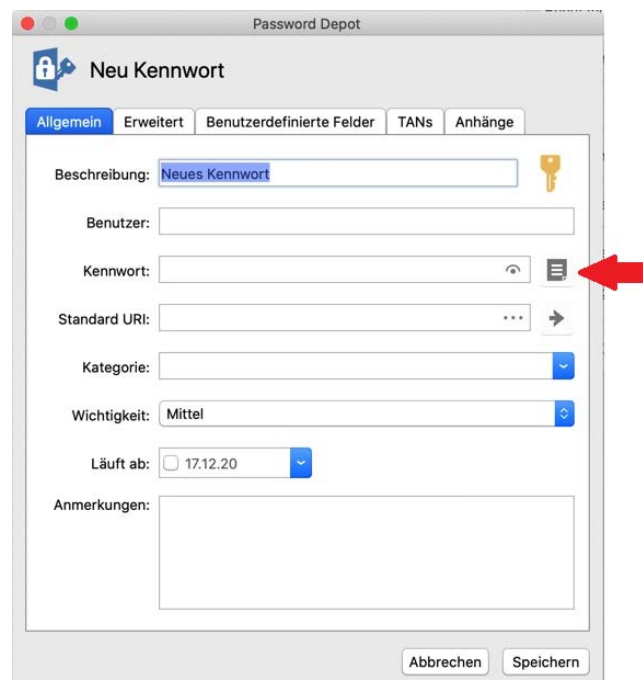


3. Der ausgewählte Eintrag wird in den Papierkorb verschoben.

## Kennwort-Generator

Die macOS-Edition von Password Depot besitzt, wie alle Editionen von Password Depot, einen integrierten **Kennwort-Generator**, mit dem Sie **sichere Kennwörter** erstellen können. Sie können sich beim Anlegen eines neuen Kennworteintrags ein Kennwort generieren lassen. Alternativ können Sie den Kennwort-Generator auch dann verwenden, wenn Sie beispielsweise ein bereits bestehendes Kennwort ändern und hierfür ein neues, sicheres Kennwort generieren lassen möchten. Um den Kennwort-Generator zu nutzen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **Neu -> Kennwort** oder öffnen Sie alternativ per Doppelklick einen bereits bestehenden Kennworteintrag. Es öffnen sich die Eigenschaften des entsprechenden Eintrages.
2. Neben dem Kennwort-Feld sehen Sie ein Symbol, wie nachfolgend dargestellt:



3. Wenn Sie auf dieses Symbol klicken, öffnet sich der **Kennwort-Generator**. Sie können nun oben links im Feld ein bereits generiertes Kennwort sehen. Wählen Sie **Speichern**, wenn Sie das generierte Kennwort für Ihren Eintrag verwenden und den Vorgang abschließen möchten.
4. Klicken Sie auf **Erzeugen**, wenn Sie das bereits vorgegebene, generierte Kennwort nicht verwenden und stattdessen ein neues erstellen lassen möchten. Dieses wird dann ebenfalls oben links im Feld angezeigt. Fahren Sie anschließend **wie in Schritt 3** fort.



5. Wenn Sie ein generiertes Kennwort **verwerfen** möchten, dann wählen Sie die Schaltfläche **Abbrechen**. Sie gelangen anschließend wieder zur Eingabemaske des neuen Kennworteintrags zurück. Das generierte Kennwort wird dann nicht gespeichert.

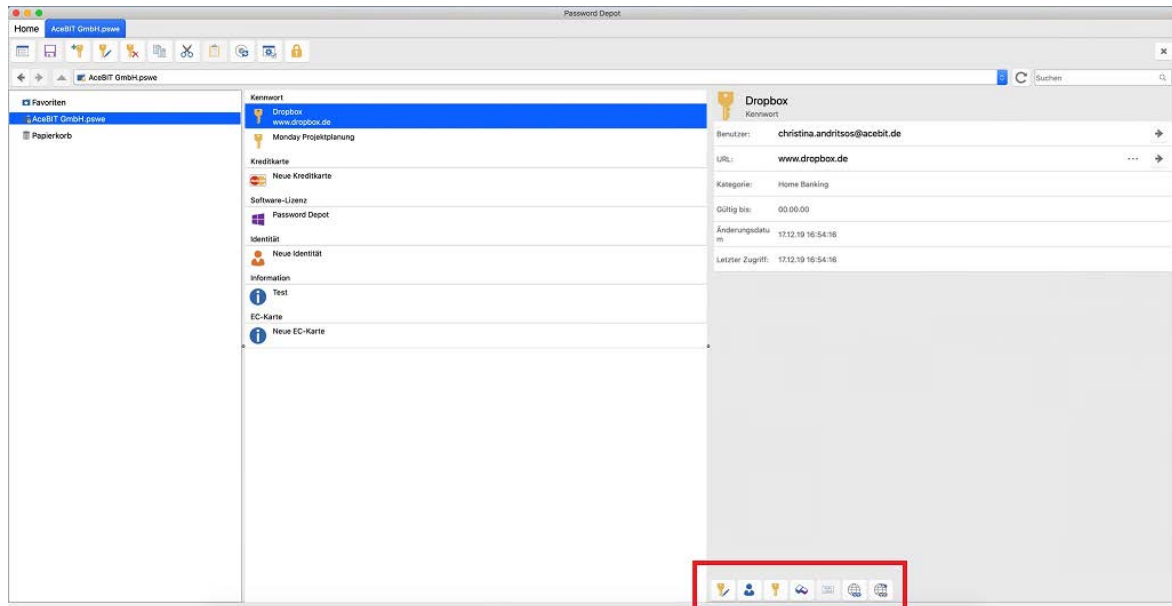
### Kennwort-Generator – Einstellungen

Beim Kennwort-Generator können Sie darüber hinaus noch folgende Einstellungen vornehmen:


1. **Kennwortlänge:** Legen Sie fest, aus wie vielen Zeichen das zu generierende Kennwort bestehen soll.
2. **Groß-/Kleinbuchstaben, Sonderzeichen, Zahlen:** Bestimmen Sie, welchen Vorgaben ein zu generierendes Kennwort entsprechen und welche Zeichen es enthalten muss.
3. **Ähnlich aussehende Zeichen ausschließen:** Wählen Sie diese Option, wenn in einem generierten Kennwort Zeichen, die ähnlich aussehen, nicht gleichzeitig vorkommen sollen.

## Aktionen


Sie können mit einem bereits bestehenden Eintrag **verschiedene Aktionen** durchführen. In der Password Depot-Edition für macOS werden die möglichen Aktionen immer im **Detail-Bereich ganz unten** angezeigt:





1. Klicken Sie in Ihrer geöffneten Datenbank auf den gewünschten Eintrag.
2. Wählen Sie nun eine Aktion aus, die Sie für den entsprechenden Eintrag durchführen möchten:

 **Eintrag ändern:** Hier können Sie den ausgewählten Eintrag bearbeiten. Sie gelangen dann zu den Eigenschaften des betreffenden Eintrags.

 **Benutzernamen in die Zwischenablage kopieren:** Kopiert den hinterlegten Benutzernamen des geöffneten Eintrages in die Zwischenablage.

 **Kennwort in Zwischenablage kopieren:** Kopiert das hinterlegte Kennwort des entsprechenden Eintrages in die Zwischenablage.

 **URL in Zwischenablage kopieren:** Kopiert die hinterlegte URL des ausgewählten Eintrages in die Zwischenablage.

 **URL öffnen:** Öffnet die hinterlegte URL des entsprechenden Eintrages direkt im Browser.

**HINWEIS:** Wenn eine der Aktionen hier ausgegraut ist, dann haben Sie beim entsprechenden Eintrag für die gewünschte Aktion keine Angaben gemacht. Wenn also beispielsweise die Aktion „URL öffnen“ nicht ausgewählt werden kann, dann wurde hier für diesen Eintrag keine URL hinterlegt.

## Hilfreiche Links

[Tipps für sichere Kennwörter](#)

[AES-256-Bit-Verschlüsselungsverfahren](#)

[Download der aktuellen Password Depot-Desktop-Edition](#)

[Was ist neu?](#)

[AceBIT Community](#)

[Support Center](#)

[Password Depot-Newsletter abonnieren](#)