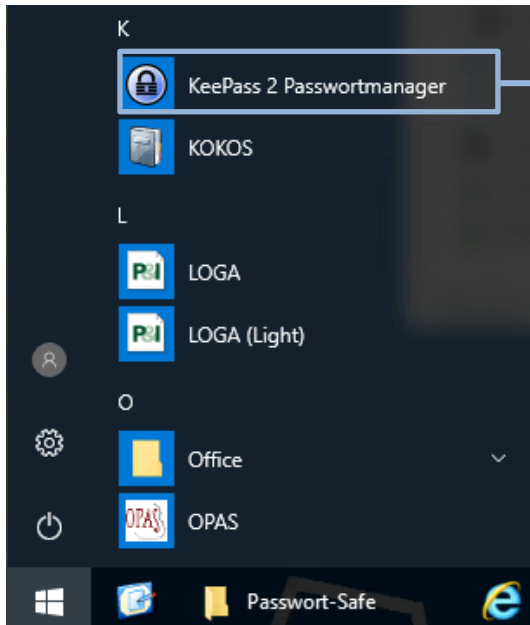


## KeePass einrichten

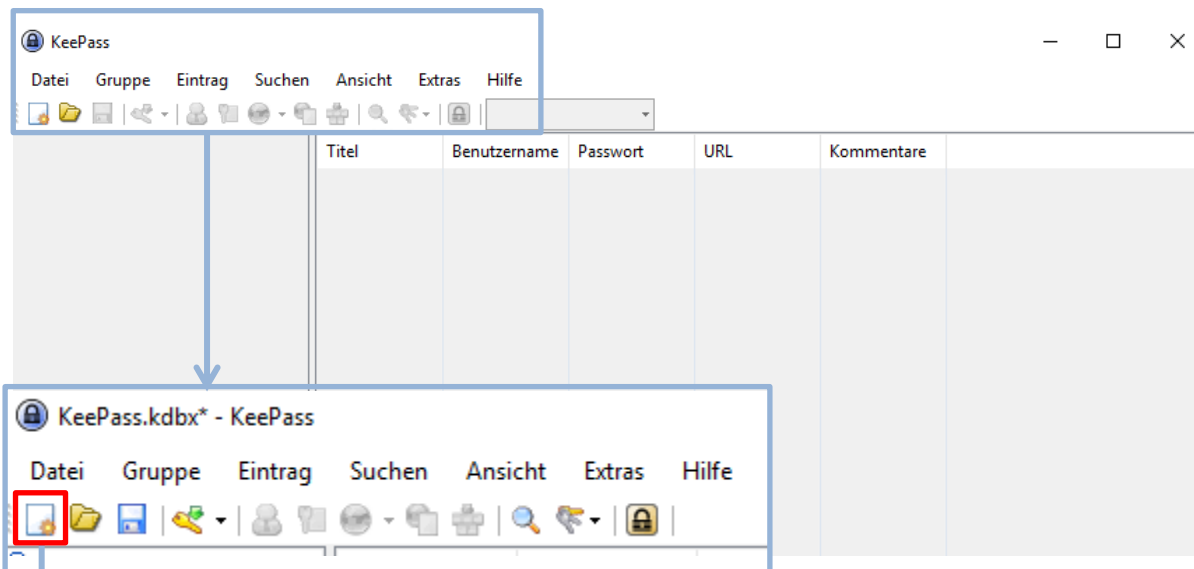
KeePass ist eine Passwortdatenbank in der verschiedenste Zugangsdaten (z. B. Benutzernamen und Kennwörter) gespeichert werden können. Diese Datenbank besitzt eine interne Verschlüsselung die ein Auslesen der Kennwörter unmöglich macht, solange man nicht das Hauptpasswort kennt.

Als Benutzer der KeePass Datenbank bedarf es nur das Merken eines einzigen Kennwortes und das ist das Hauptkennwort, dass aber besonders komplex sein muss.



Im Startmenü ist der KeePass Passwortmanager auffindbar

Nach dem Öffnen sieht KeePass wie folgt aus:



Mit diesem Symbol legt man eine neue Datenbank an



## Neue Datenbank

Ihre Daten werden in einer KeePass-Datenbankdatei gespeichert, die eine reguläre Datei ist. Nach dem Klicken von [OK] werden Sie aufgefordert, den Ort anzugeben, an dem KeePass diese Datei speichern soll.

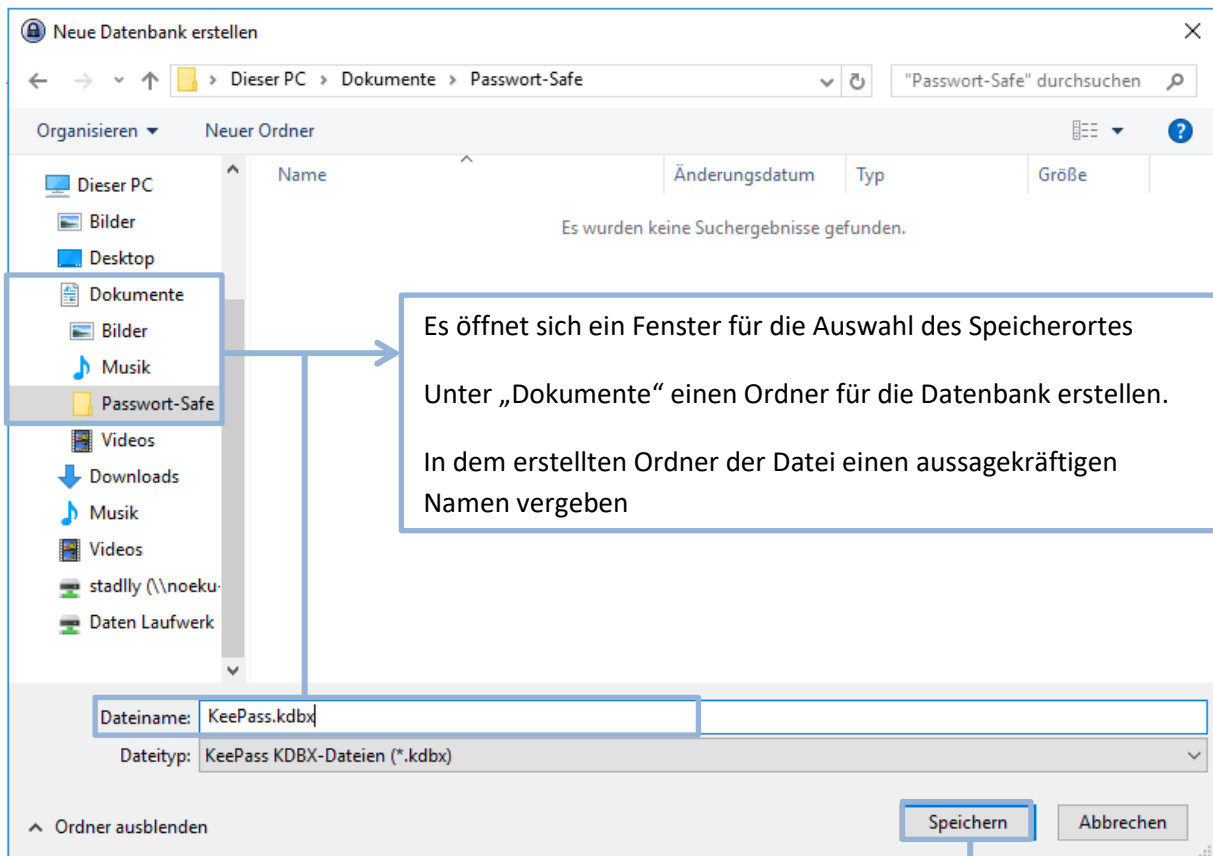
Es ist wichtig, dass Sie sich merken, wo die Datenbankdatei gespeichert wird.

Sie sollten regelmäßig ein Backup der Datenbankdatei erstellen (auf ein unabhängiges Datenspeichergerät).

OK

Abbrechen

Information durchlesen und mit „OK“ bestätigen



Es öffnet sich ein Fenster für die Auswahl des Speicherortes  
Unter „Dokumente“ einen Ordner für die Datenbank erstellen.  
In dem erstellten Ordner der Datei einen aussagekräftigen Namen vergeben

„Speichern“ anklicken

Zusammengesetzten Hauptschlüssel erstellen

### Zusammengesetzten Hauptschlüssel erstellen

\\noeku-cifs\userprofiles\$\Dokumente\stadlly\Documents\Passwort-Safe\KeeP...

Geben Sie den zusammengesetzten Hauptschlüssel an, mit dem die Datenbank verschlüsselt wird.  
Ein zusammengesetzter Hauptschlüssel besteht aus einer oder mehreren der folgenden Schlüsselquellen. Alle Quellen, die Sie angeben, werden dann benötigt, um die Datenbank zu öffnen. Falls Sie eine Quelle verlieren, kann die Datenbank nicht mehr geöffnet werden.

**Hauptpasswort:** ..... ...  
Passwort wiederholen: .....  
Geschätzte Qualität:  80 Bits 18 Z.

Expertenoptionen anzeigen:

Hilfe OK Abbrechen

## !Achtung!

**Das Hauptkennwort muss gemerkt werden! Kein Mitarbeiter der EDV kann dieses Kennwort zurücksetzen.**

Zur Sicherheit der Kennwörter die in der Zukunft gespeichert werden, muss dieses Hauptpasswort sehr komplex sein. Das verwenden des Kennwort vom Computerusers ist nicht empfehlenswert.

Mit „OK“ bestätigen

Neue Datenbank erstellen - Schritt 3

### Datenbank-Einstellungen

\\noeku-cifs\userprofiles\$\Dokumente\stadlly\Documents\Passwort-Safe...

Allgemein Sicherheit Kompression Papierkorb Erweitert

Name der Datenbank:  → Datenbankname festlegen

Beschreibung der Datenbank:  
Geben Sie eine kurze Beschreibung der Datenbank ein oder lassen Sie das Feld leer.

Standard-Benutzername für neue Einträge:

Benutzerdefinierte Datenbank-Farbe:

Hilfe OK Abbrechen

Mit „OK“ bestätigen



## Notfallblatt

Ein KeePass-Notfallblatt enthält alle wichtigen Informationen, die zum Öffnen Ihrer Datenbank benötigt werden. Es sollte ausgedruckt, ausgefüllt und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, zu dem nur Sie und eventuell ein paar andere Personen, denen Sie vertrauen, Zugang haben.

Es wird empfohlen, dass Sie ein Notfallblatt für Ihre Datenbank erstellen.

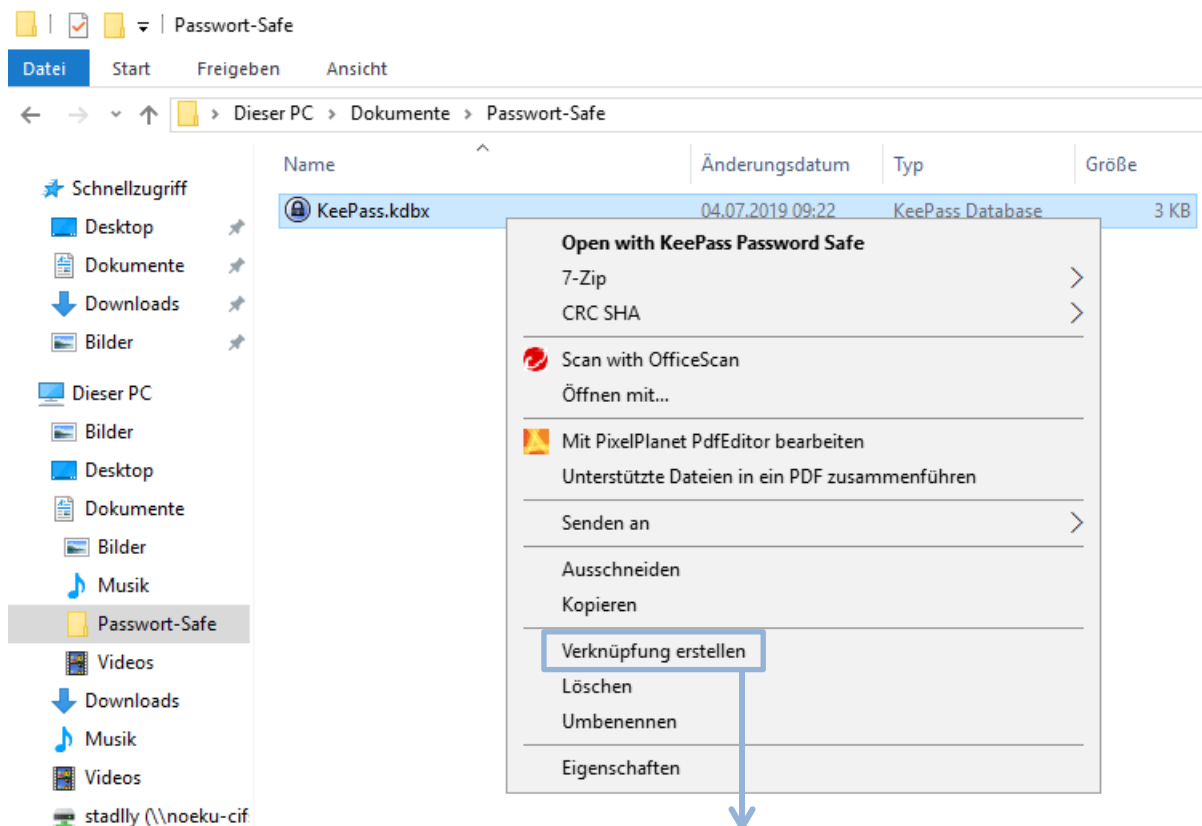
Möchten Sie jetzt ein Notfallblatt drucken?

→ Drucken  
KeePass wird ein Notfallblatt drucken, das Sie dann ausfüllen können.

→ Überspringen

Dieser Schritt kann übersprungen werden

Zum leichten auffinden der erstellten Datenbank folgende Schritte ausführen:



1. Rechtsklick auf die erstellte Datenbank
2. „Verknüpfung erstellen“ auswählen

Passwort-Safe

Datei Start Freigeben Ansicht

Dieser PC > Dokumente > Passwort-Safe

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
KeePass.kdbx	04.07.2019 09:22	KeePass Database	3 KB
KeePass.kdbx - Verknüpfung	04.07.2019 09:41	Verknüpfung	2 KB

Schnellzugriff

- Desktop
- Dokumente
- Downloads
- Bilder

Dieser PC

- Bilder
- Desktop
- Dokumente
- Bilder
- Musik
- Passwort-Safe

KeePass.kdbx - Verknüpfung

Die Verknüpfung kann nun auf den Desktop verschoben werden