Inhaltsverzeichnis

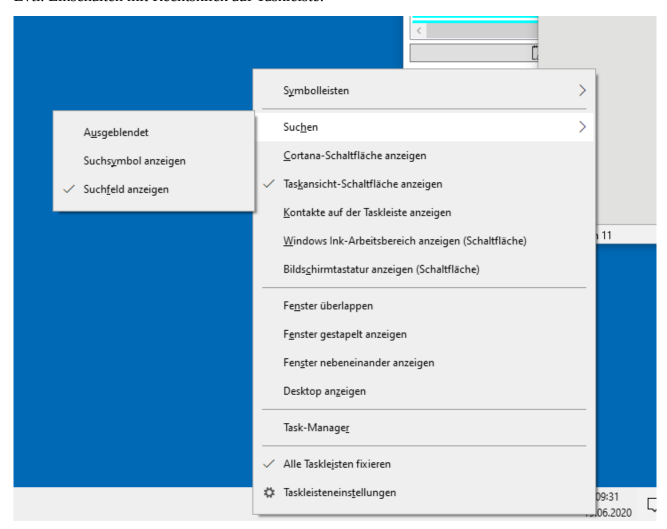
Windows-PC Voraussetzungen	2
Prüfung auf DOTNET-Core	
Installtion Desktop Runtime	
Installation MyPasswordManager	
Kopieren des Ordners "MyPasswordManager nach Laufwerk C	
Programm in die Taskleiste bringen	
Erster Programmstart MyPasswordManager	
Ordner für die Daten des Programms wählen bzw. neu anlegen	
Arbeiten mit dem Programm	
Dateneingabe	
Dateneingabe mit Umbenennung der Datenfelder	
Daten löschen	
Suche nach Titel und Passworteingabe auf Webseite	
Export / Import	

Windows-PC Voraussetzungen

Prüfung auf DOTNET-Core

Das Suchfeld der Takleiste muss sichtbar sein

Evtl. Einschalten mit Rechtsklick auf Taskleiste:



Eingabe von CMD in Suchfeld und Übergabe mit ENTER



Es erscheint dieses Fenster

```
Eingabeaufforderung

Microsoft Windows [Version 10.0.19041.329]

(c) 2020 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\
he>
```

Hier eingeben dotnet --list-runtimes:

```
Eingabeaufforderung

Microsoft Windows [Version 10.0.19041.329]

(c) 2020 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\r='e>dotnet --list-runtimes
```

Ergebnis:

```
C:\Users\.acme>dotnet --list-runtimes
Microsoft.AspNetCore.All 2.1.19 [C:\Program Files\dotnet\shared\Microsoft.AspNetCore.All]
Microsoft.AspNetCore.App 2.1.19 [C:\Program Files\dotnet\shared\Microsoft.AspNetCore.App]
Microsoft.AspNetCore.App 3.1.5 [C:\Program Files\dotnet\shared\Microsoft.AspNetCore.App]
Microsoft.NETCore.App 2.1.19 [C:\Program Files\dotnet\shared\Microsoft.NETCore.App]
Microsoft.NETCore.App 3.1.5 [C:\Program Files\dotnet\shared\Microsoft.NETCore.App]
Microsoft.WindowsDesktop.App 3.1.5 [C:\Program Files\dotnet\shared\Microsoft.NETCore.App]
```

Wenn NETCore.App 3.... hier NICHT aufgeführt ist,

muss diese Microsoft-Downloadseite über den Internet-Browser angewählt werden:

https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-core/3.1

und die DESKTOP RUNTIME installiert werden (siehe nächste Seite)

Sonst weiter bei Seite 5 Installation MyPasswordManager

Installtion Desktop Runtime

Auf dieser Seite je nach Betriebssystem x64 (64-Bit) oder x86(32-Bit) installieren

Download .NET Core 3.1

Desktop Runtime 3.1.5

The Desktop Runtime enables you to run existing Windows desktop applications. This release includes the .NET Core Runtime, you do not need to install it separately.

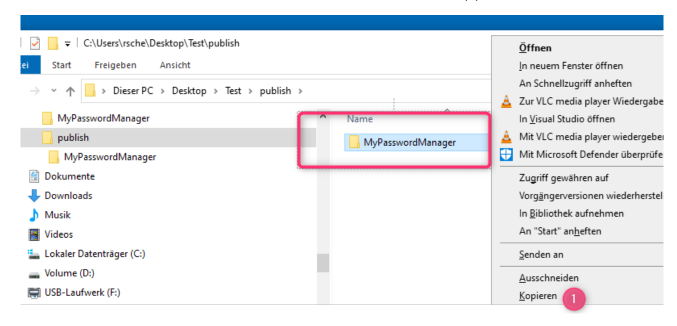
os	Installers	Binaries
Windows	<u>x64 x86</u>	

Installation MyPasswordManager

Kopieren des Ordners "MyPasswordManager nach Laufwerk C

Dateiexplorer starten:

Rechtsklick auf Installationsordner, und dann Klick auf KOPIEREN (1)

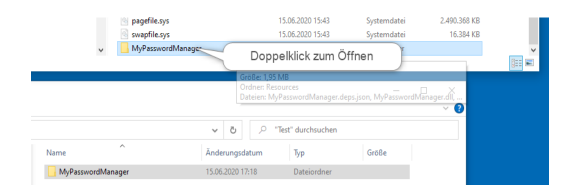


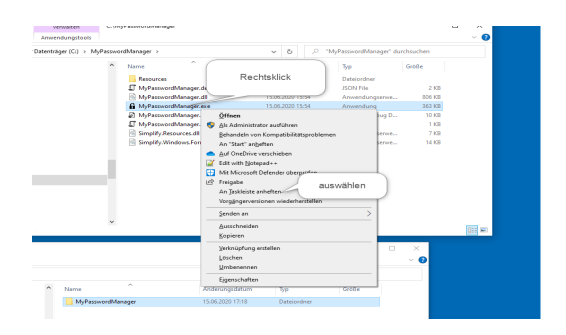
Rechtsklick auf Laufwerk C, dann EINFÜGEN (1)

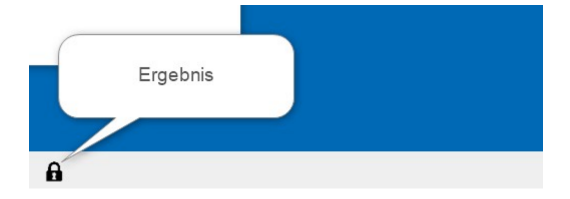


Programm in die Taskleiste bringen

Navigieren zum Laufwerk C – Ordner "MyPasswordManager"

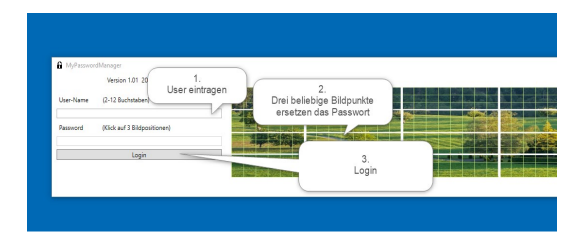


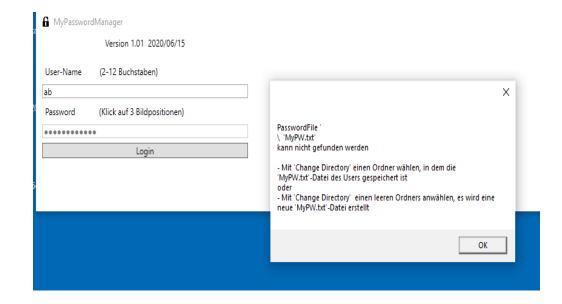




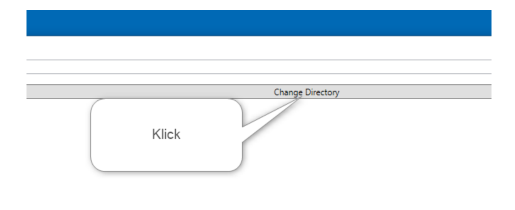
Erster Programmstart MyPasswordManager

Programm durch Klick auf Icon im Taskleiste starten

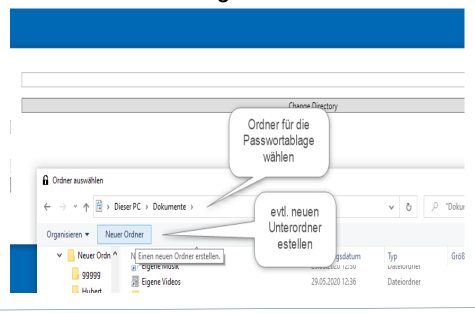




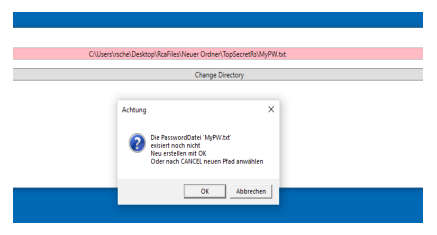
Nach OK:



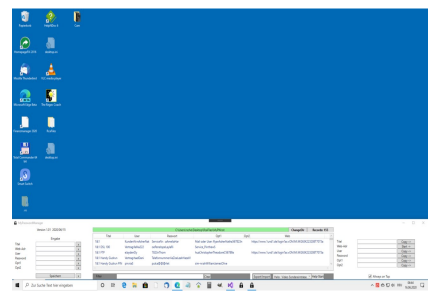
Ordner für die Daten des Programms wählen bzw. neu anlegen



Anlegen der neuen Passwortdatei mit OK beantworten



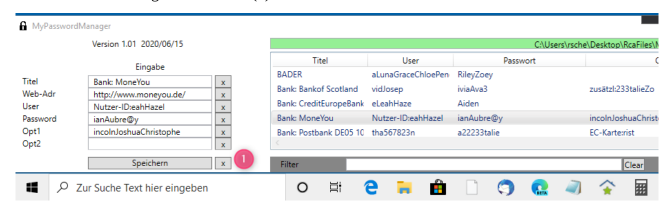
Abschliessend Verschieben des Programmfensters, so dass der untere Bereich ausgefüllt ist (Fenster des PasswordManagers möglicht schmal ziehen, um optimal Arbeiten zu können)



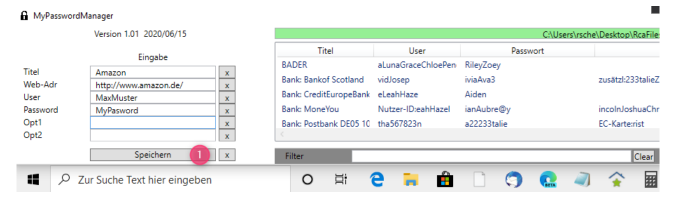
Arbeiten mit dem Programm

Dateneingabe

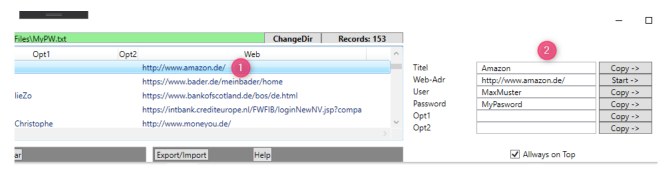
Evtl Löschen der Eingabemaske mit (1)



Daten eingeben und mit (1) speichern



Datensatz gesichert (Eintrag in Tabelle (1) und sichtbar unter (2)



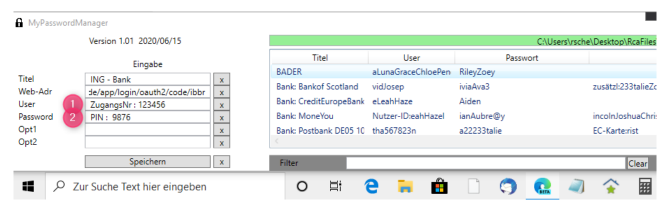
Dateneingabe mit Umbenennung der Datenfelder

Oft werden andere Bezeichnungen benutzt für die Einträge

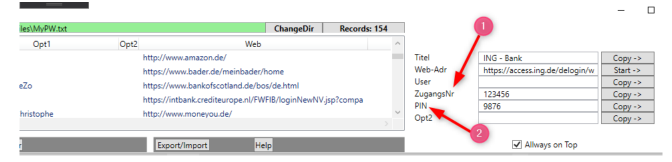
Hier beispielsweise ZugangsNr(1) und PIN(2)

Durch voranstellen des Bezeichners mit anschliessendem ":" wird das in den Ausgabefelder entsprechend berücksichtigt

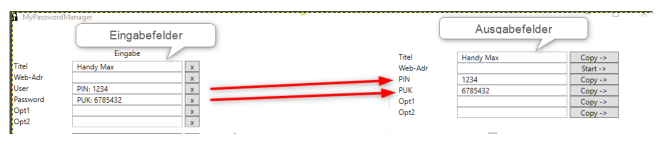
Eingabe:



Ausgabe nach Speicherung:



Hier auch ein Beispiel zum Sichern der Handy-SIM-Daten:



Daten löschen

Durch Rectsklick auf einen Datensatz, kann dieser gelöscht werden

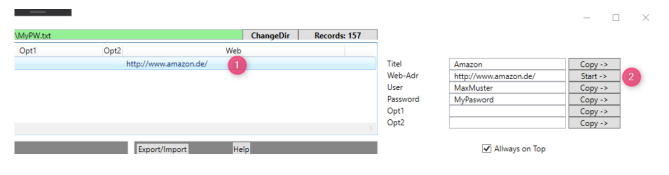


Suche nach Titel und Passworteingabe auf Webseite

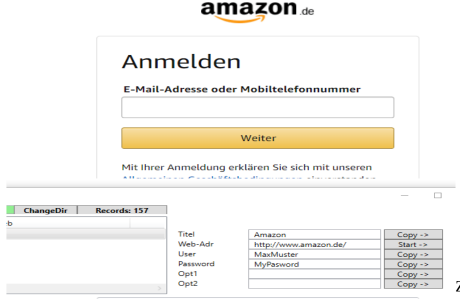
Suchbegriff bei (1) eingeben



gefundenenen Datensatz in Tabelle anklicken (1)mm und Webseite mit (2) anwählen



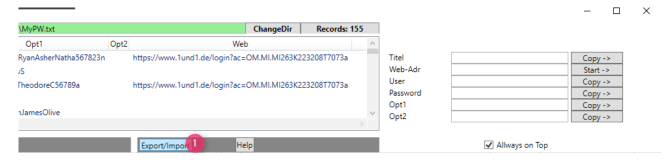
Im Hintergrund erscheint die gewählte Webseite



User und Passwort können hier über die Zwischenablage kopiert und eingefügt werden

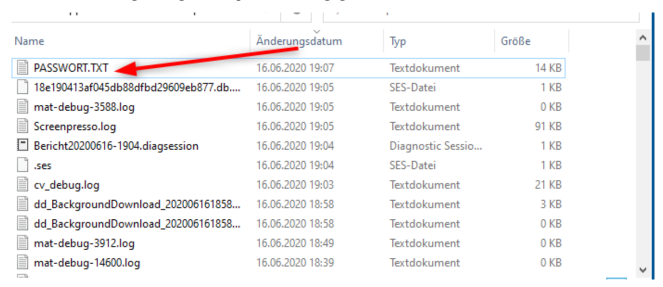
Export / Import

Durch Klick auf (1) können die Daten in lesbarer Form exportiert/importiert werden.



Es erscheint sicherheitshalber noch mal eine Passworteingabeforderung.

Nach erneutem Login zeigt der Explorer die ausgegebene Datei PASSWORT.TXT



Diese kann von dort auf zB ein Stick kopiert werden (lesbare CSV-Datei 'bei entsprechender Importierung im Textverarbeitungsprogramm)

Die Datei in diesem Verzeichnis ist unbedingt zu löschen - !!! ,Papierkorb' nicht vergessen

Diese unverschlüsselte Textdatei kann ebenso vom PasswordManager wieder importiert werden