

## Inhaltsverzeichnis

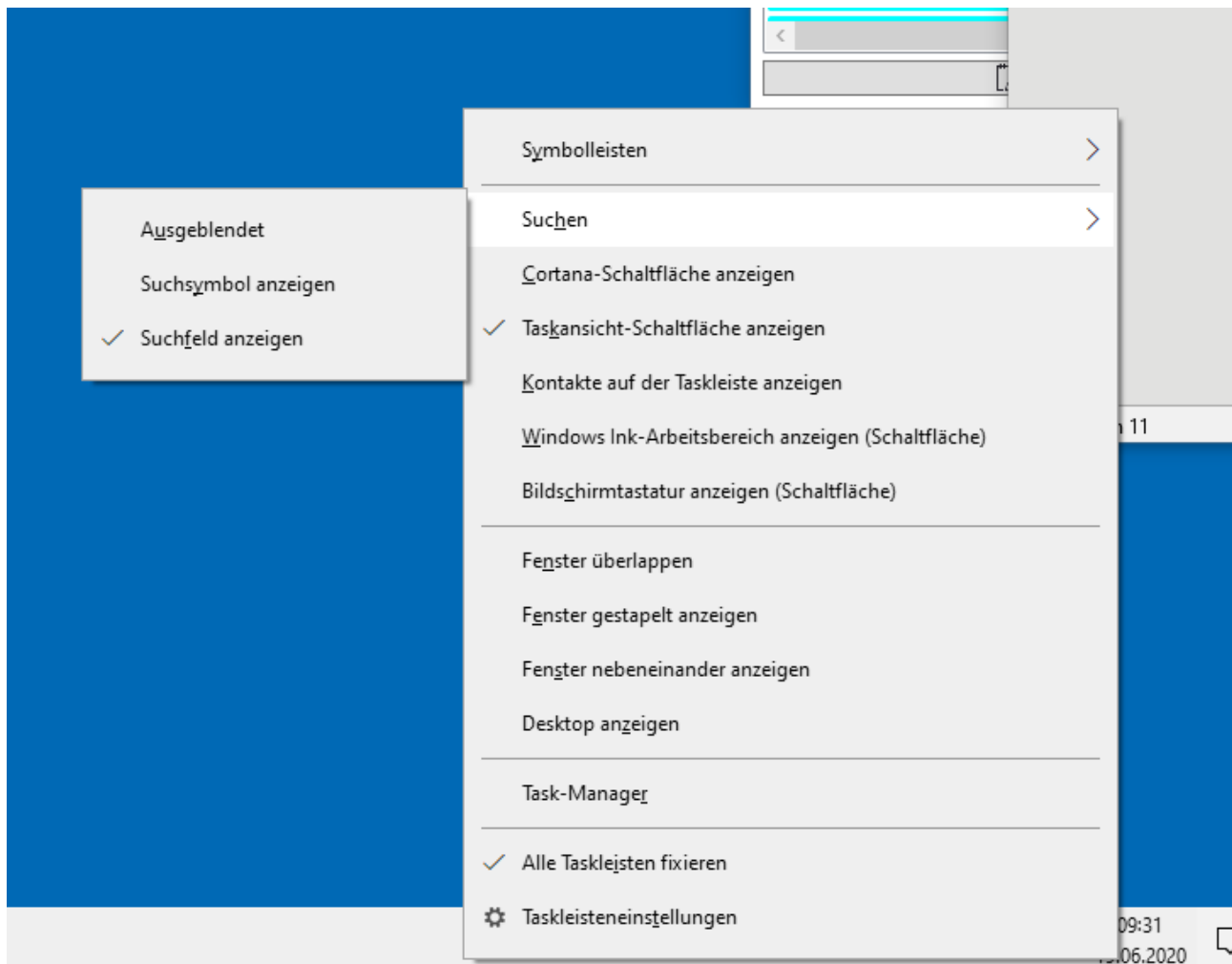
Windows-PC Voraussetzungen.....	2
Prüfung auf DOTNET-Core.....	2
Installtion Desktop Runtime.....	4
Installation MyPasswordManager.....	5
Kopieren des Ordners „MyPasswordManager nach Laufwerk C.....	5
Programm in die Taskleiste bringen.....	6
Erster Programmstart MyPasswordManager.....	7
Ordner für die Daten des Programms wählen bzw. neu anlegen.....	8
Arbeiten mit dem Programm.....	9
Dateneingabe.....	9
Dateneingabe mit Umbenennung der Datenfelder.....	10
Daten löschen.....	11
Suche nach Titel und Passwortheingabe auf Webseite.....	12
Export / Import.....	13

# Windows-PC Voraussetzungen

## Prüfung auf DOTNET-Core

Das Suchfeld der Taskleiste muss sichtbar sein

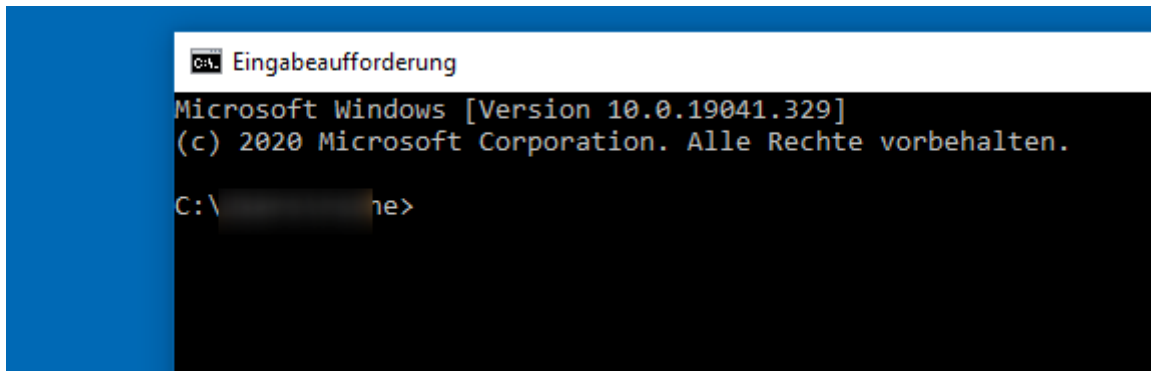
Evtl. Einschalten mit Rechtsklick auf Taskleiste:



Eingabe von CMD in Suchfeld und Übergabe mit ENTER



Es erscheint dieses Fenster



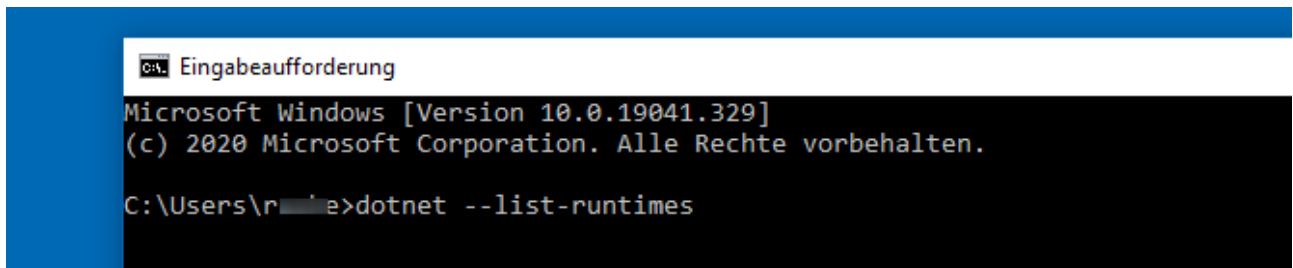
```

Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.329]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\>

```

Hier eingeben `dotnet --list-runtimes:`



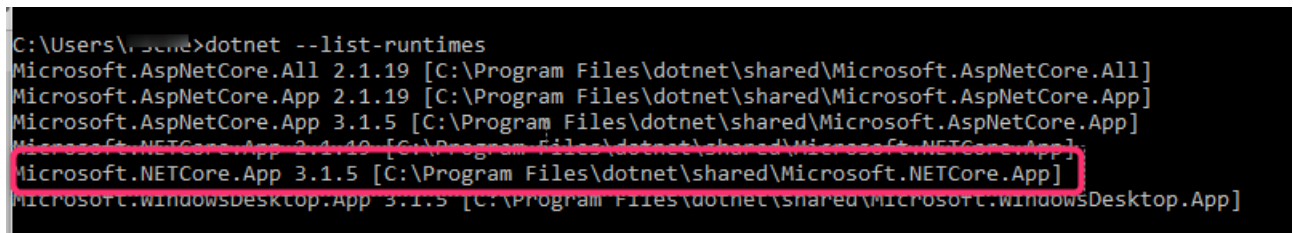
```

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\r...e>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.WindowsDesktop.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

## Installation Desktop Runtime

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



## 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.**

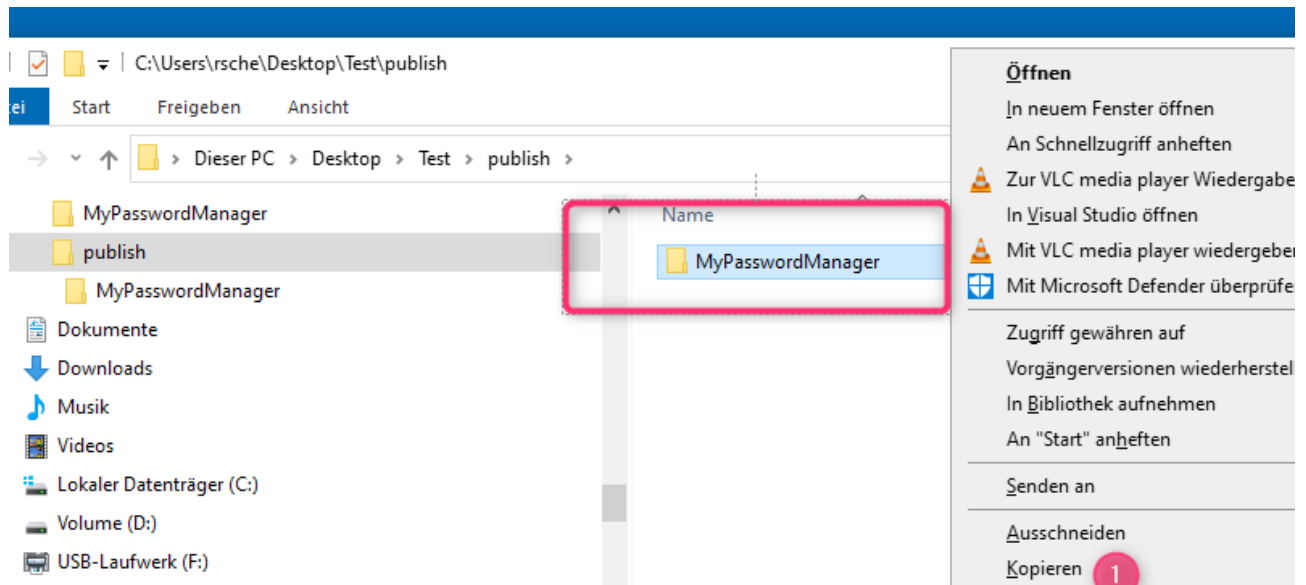
OS	Installers	Binaries
Windows	<a href="#">x64</a>   <a href="#">x86</a>	

# Installation MyPasswordManager

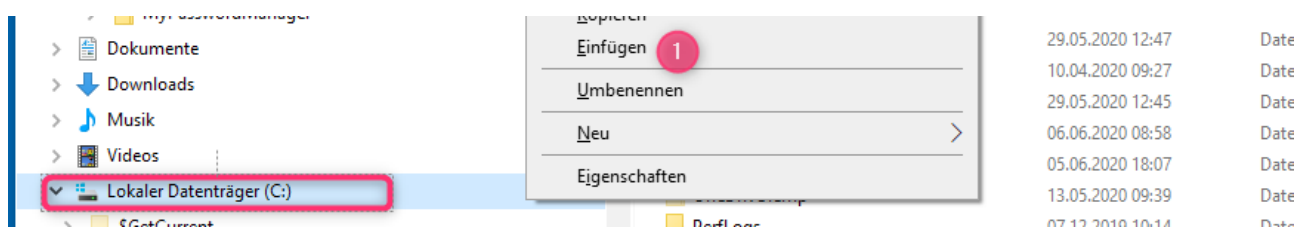
## Kopieren des Ordners „MyPasswordManager nach Laufwerk C

Dateiexplorer starten:

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

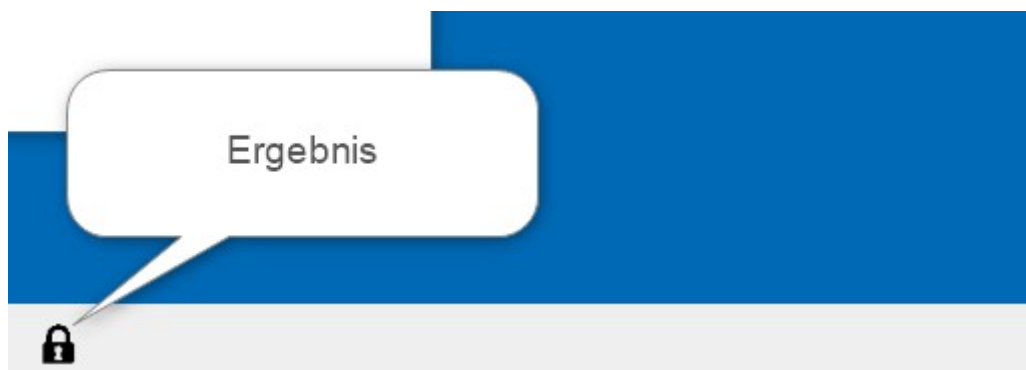
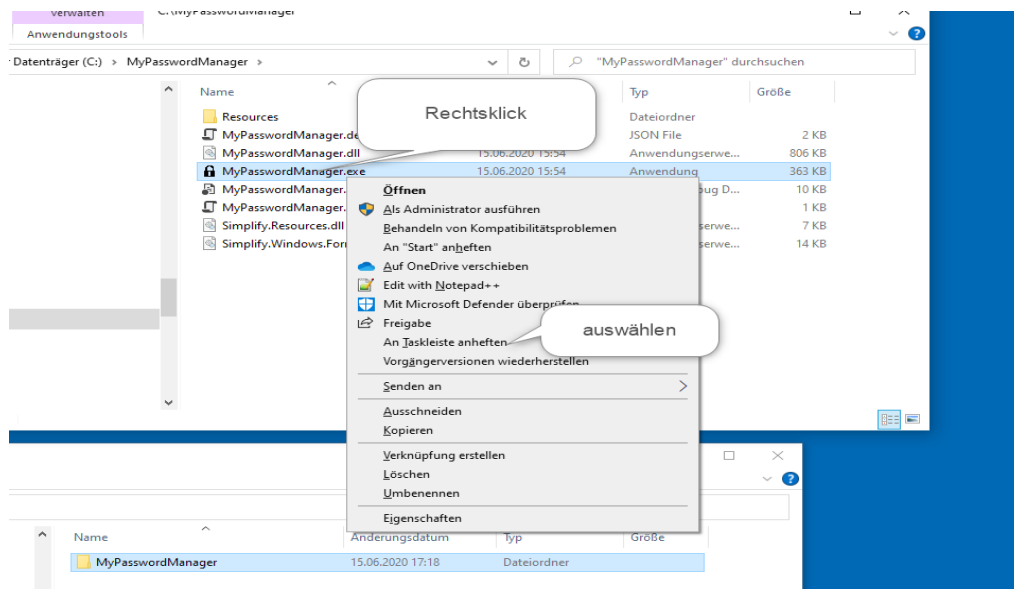
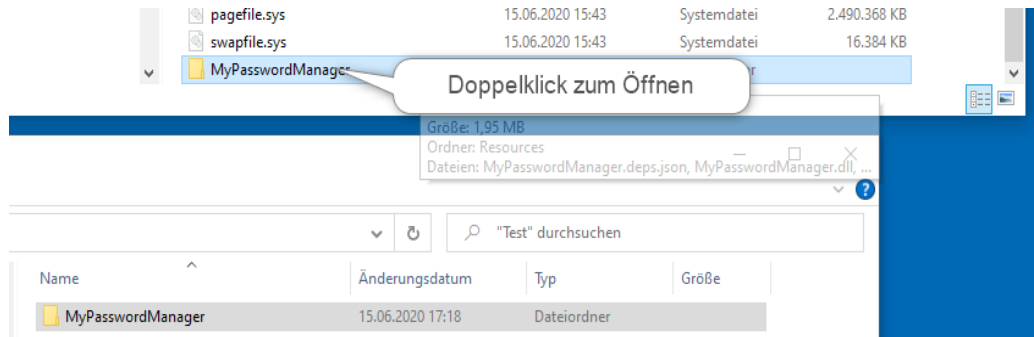


Rechtsklick auf Laufwerk C, dann EINFÜGEN (1)



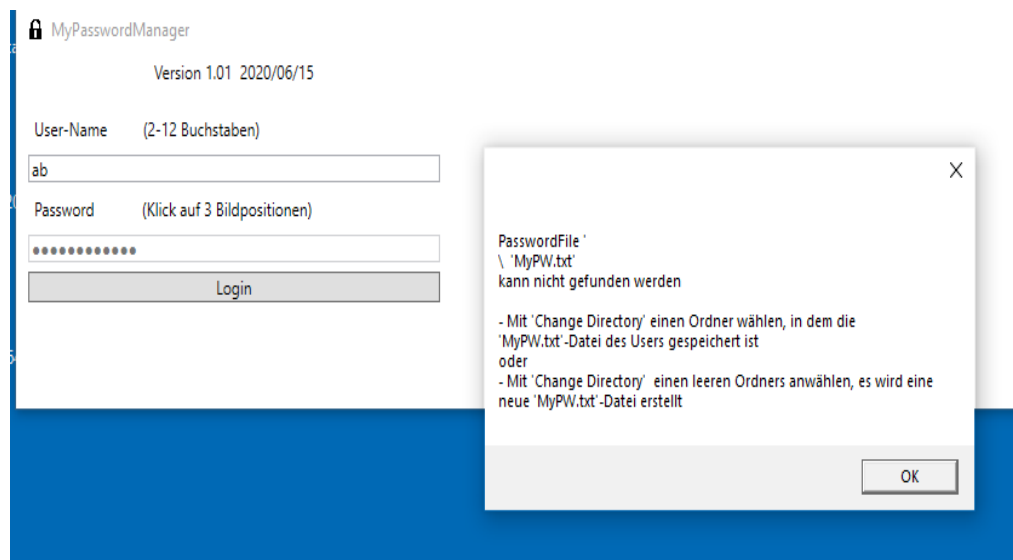
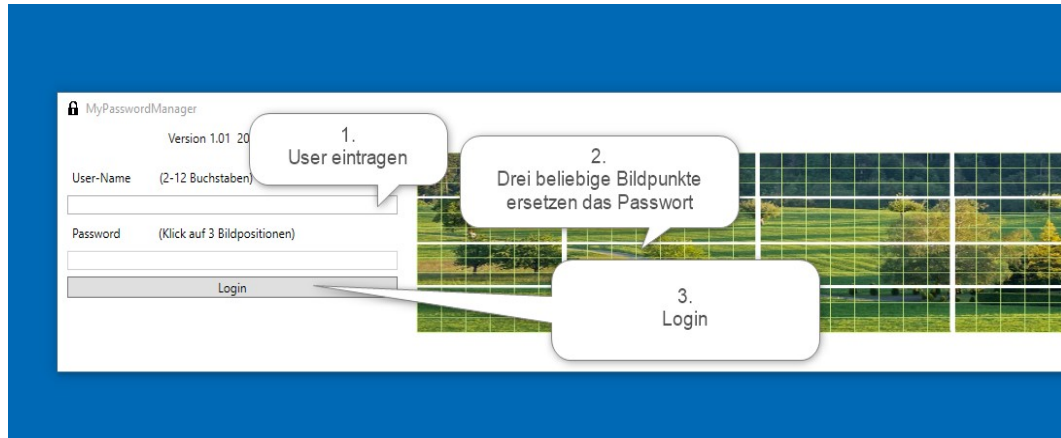
## Programm in die Taskleiste bringen

Navigieren zum Laufwerk C – Ordner ‚MyPasswordManager‘

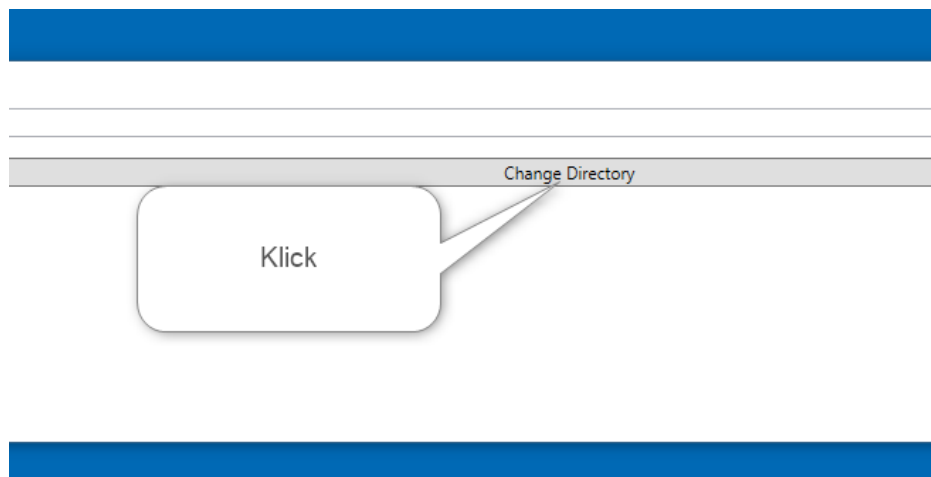


## Erster Programmstart MyPasswordManager

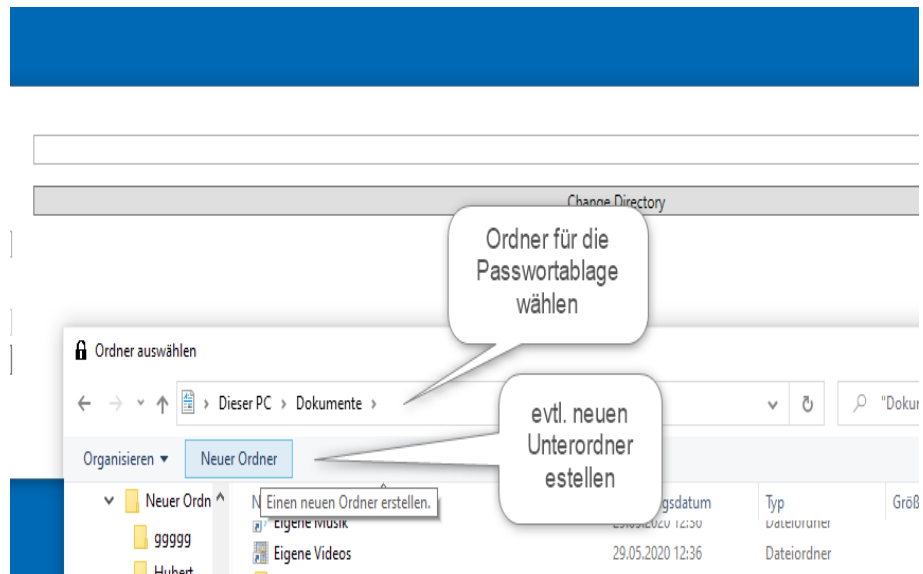
Programm durch Klick auf Icon im Taskleiste starten



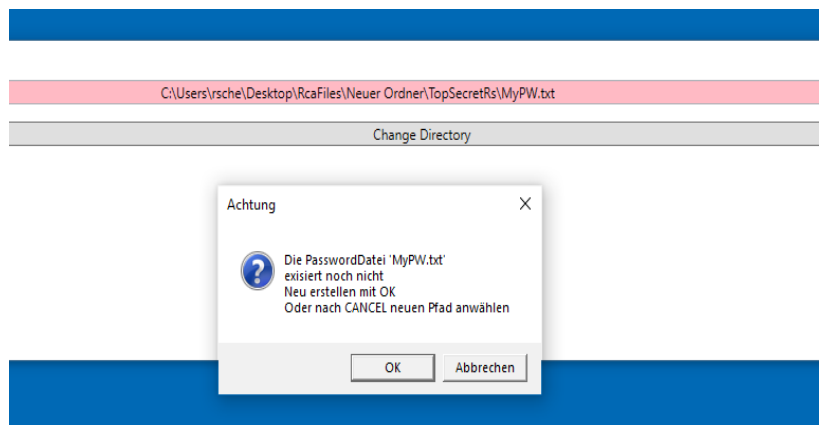
Nach OK:



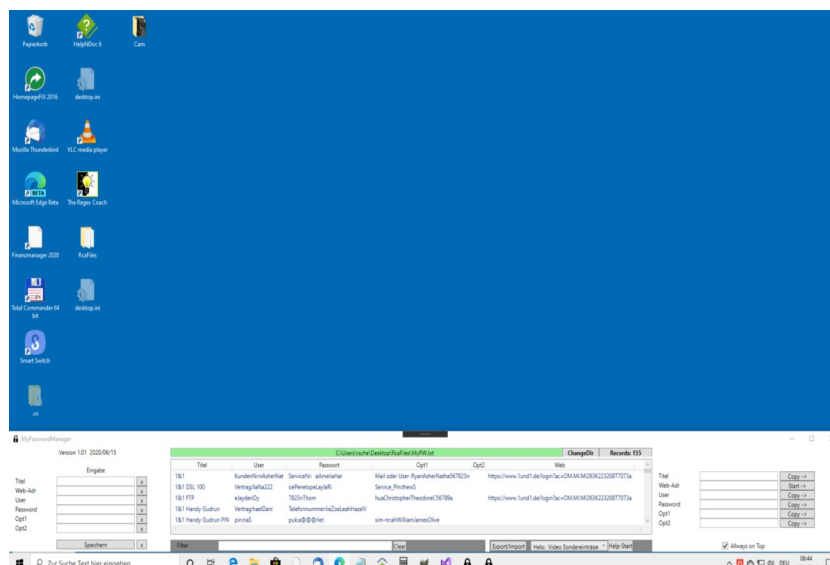
## Ordner für die Daten des Programms wählen bzw. neu anlegen



## Anlegen der neuen Passwortdatei mit OK beantworten



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

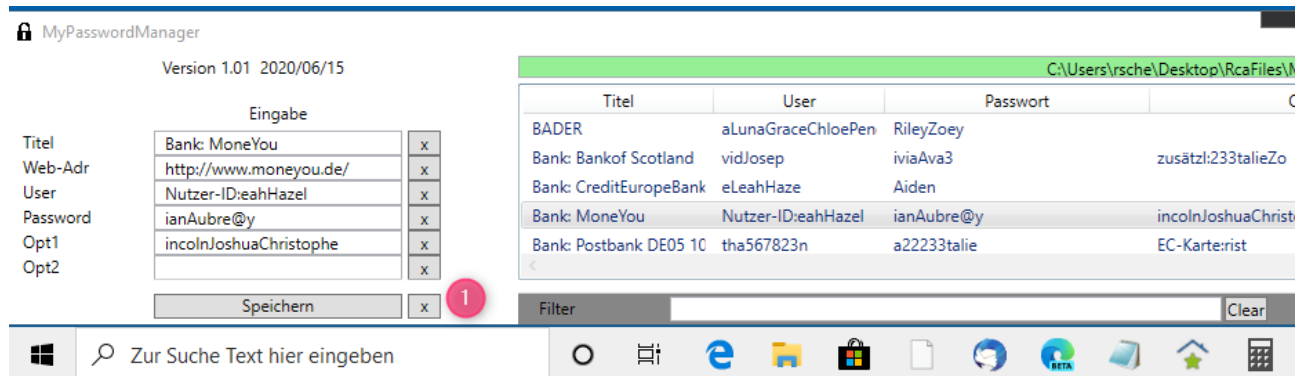




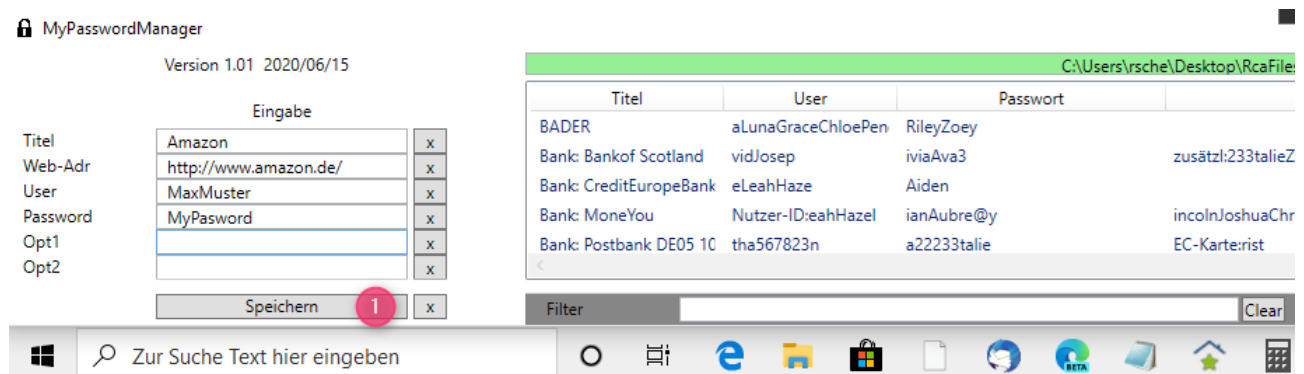
# Arbeiten mit dem Programm

## Dateneingabe

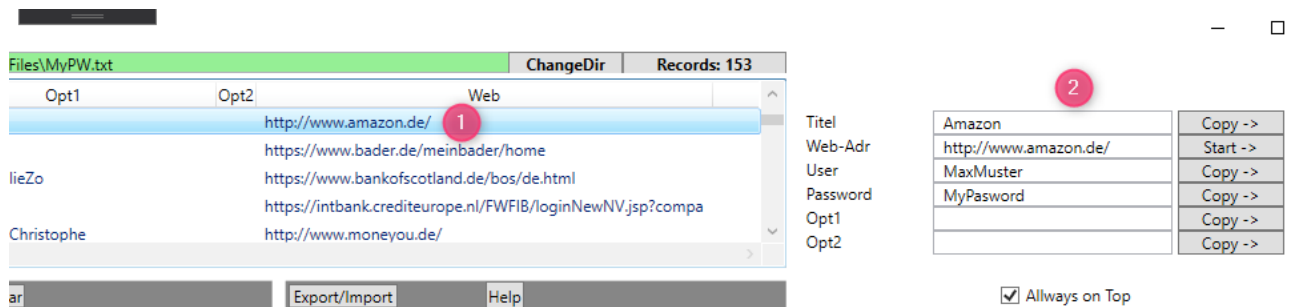
Evtl Löschen der Eingabemaske mit (1)



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:

MyPasswordManager Version 1.01 2020/06/15

**Eingabe**

Titel	ING - Bank	x
Web-Adr	de/app/login/oauth2/code/ibbr	x
User	ZugangsNr : 123456	x
Password	PIN : 9876	x
Opt1		x
Opt2		x

Speichern x

**C:\Users\rsche\Desktop\RcaFiles**

Titel	User	Passwort	
BADER	aLunaGraceChloePen	RileyZoey	
Bank: Bankof Scotland	vidJosep	iviaAva3	zusätzl:233talieZc
Bank: CreditEuropeBank	eLeahHaze	Aiden	
Bank: MoneYou	Nutzer-ID:eahHazel	ianAubre@y	incolnJoshuaChri
Bank: Postbank DE05 10	tha567823n	a22233talie	EC-Karte:rist

Filter  Clear

Ausgabe nach Speicherung:

ies\MyPW.txt ChangeDir Records: 154

Opt1	Opt2	Web
		http://www.amazon.de/
		https://www.bader.de/meinbader/home
eZo		https://www.bankofscotland.de/bos/de.html
		https://intbank.crediteurope.nl/FWFIB/loginNewNV.jsp?compa
hristophe		http://www.moneyou.de/

Export/Import Help

☒ Always on Top

**Eingabefelder**

Titel	ING - Bank	x
Web-Adr	https://access.ing.de/delogg/w	x
User		x
ZugangsNr	123456	x
PIN	9876	x
Opt1		x
Opt2		x

**Ausgabefelder**

Titel	ING - Bank	Copy ->
Web-Adr	https://access.ing.de/delogg/w	Start ->
User		Copy ->
ZugangsNr	123456	Copy ->
PIN	9876	Copy ->
Opt1		Copy ->
Opt2		Copy ->

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

MyPasswordManager

**Eingabefelder**

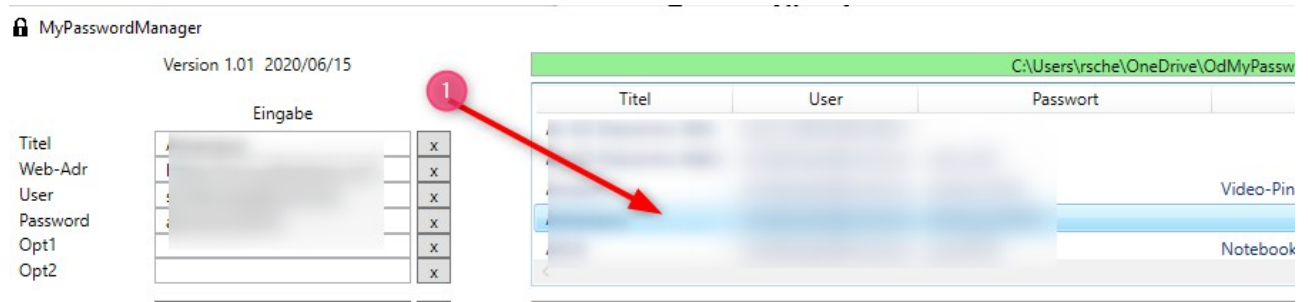
Titel	Handy Max	x
Web-Adr		x
User	PIN: 1234	x
Password	PUK: 6785432	x
Opt1		x
Opt2		x

**Ausgabefelder**

Titel	Handy Max	Copy ->
Web-Adr		Start ->
PIN	1234	Copy ->
PUK	6785432	Copy ->
Opt1		Copy ->
Opt2		Copy ->

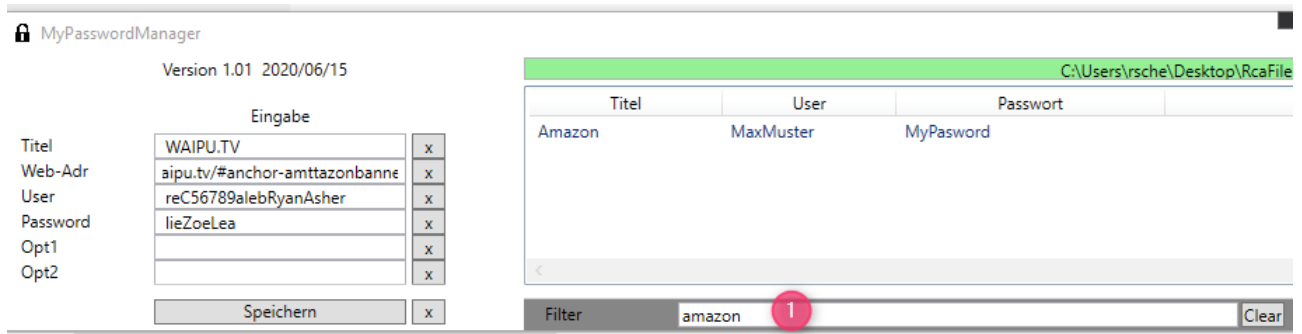
## Daten löschen

Durch Rechtsklick auf einen Datensatz, kann dieser gelöscht werden

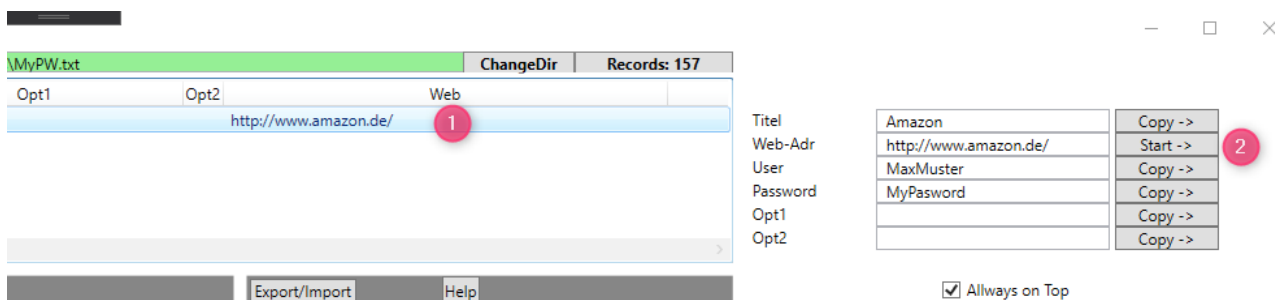


## Suche nach Titel und Passworteingabe auf Webseite

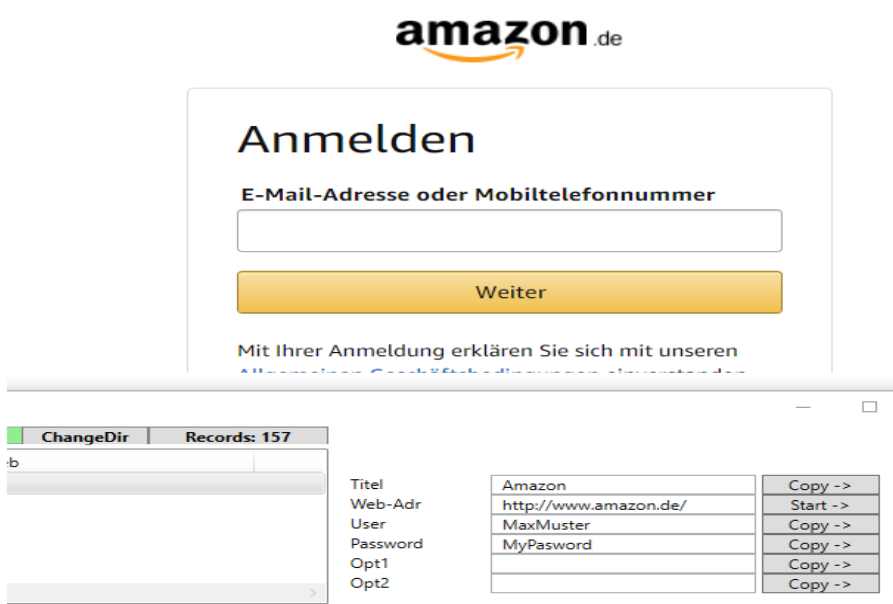
Suchbegriff bei (1) eingeben



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



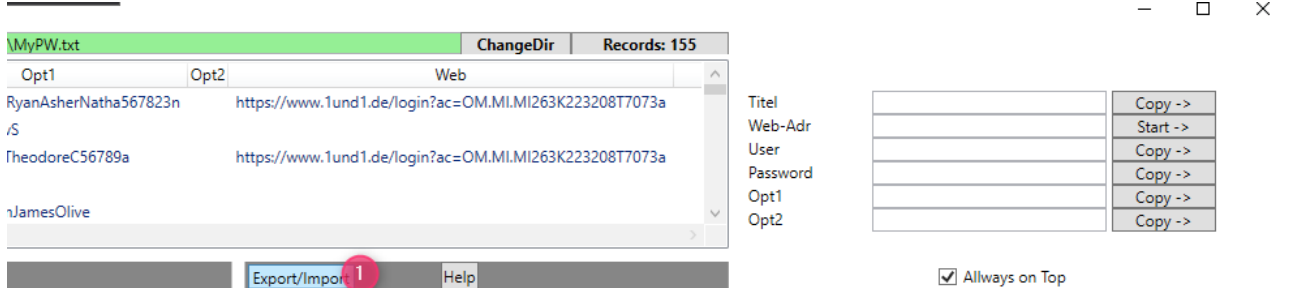
Im Hintergrund erscheint die gewählte Webseite



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

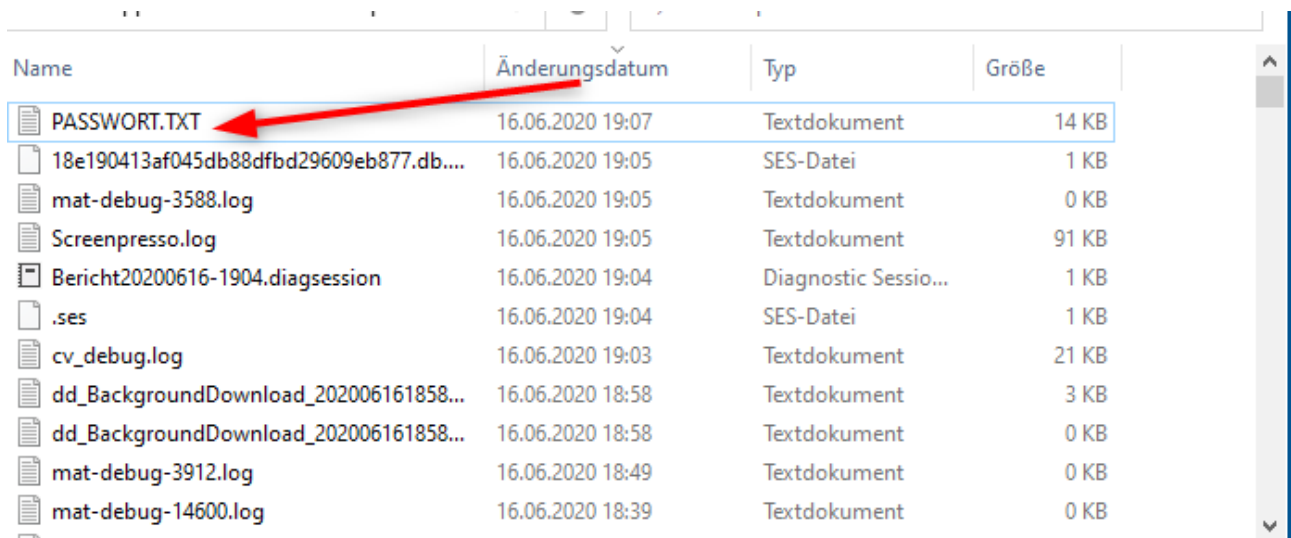
## Export / Import

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



Es erscheint sicherheitshalber noch mal eine Passwordeingabebeforderung.

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