

# NÖKU Password Safe

powerd by WIR.HIER.KULTUR – WIR.HIER.SICHER

## Inhalt

1	Ersteinrichtung des Password Safes im Citrix.....	2
1.1	Einrichtung des FullClients.....	2
1.2	Einrichtung des SSO-Agents.....	4
1.3	Verbindung mit dem Browser AddOn im Mozilla Firefox.....	5
1.4	Wie installiere ich das AddOn im MS Edge? .....	6
1.5	Verbindung mit dem Browser AddOn im Microsoft Edge .....	7
1.6	Automatisches Login im Citrix aktivieren .....	8
2	Ansicht im WebClient .....	9
3	Password Safe am iPhone .....	10
4	Die Password Safe App am iPhone .....	11
4.1	Zusätzliche Einstellungen am iPhone.....	12

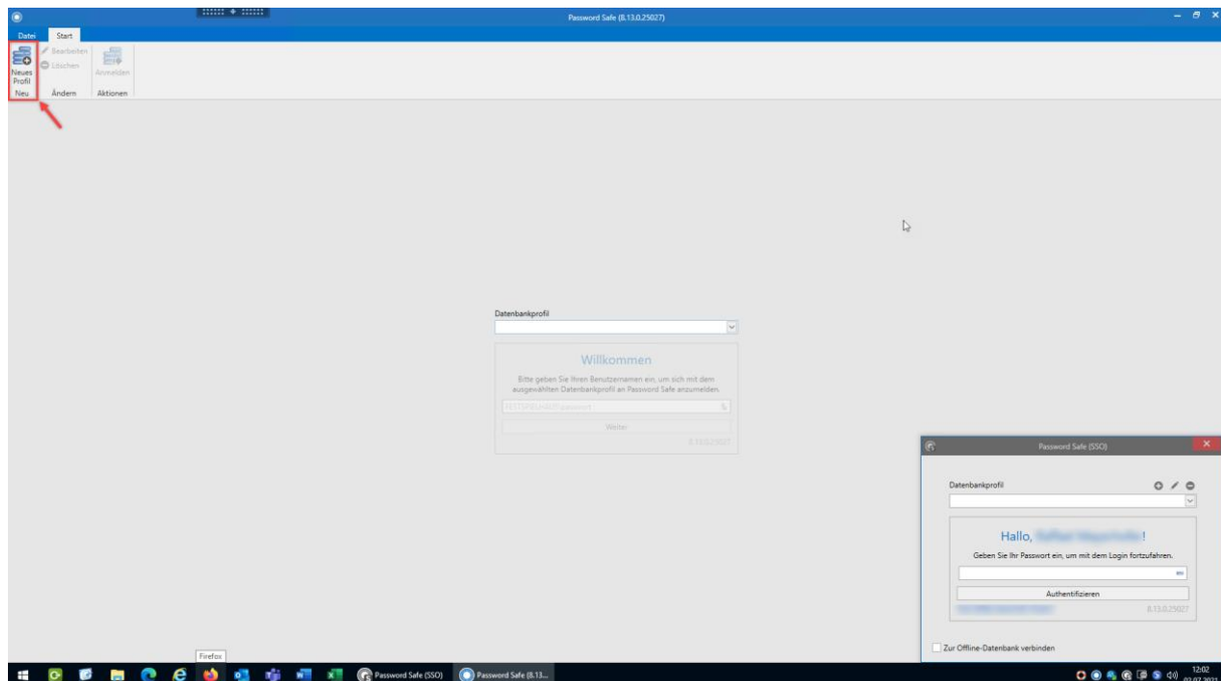
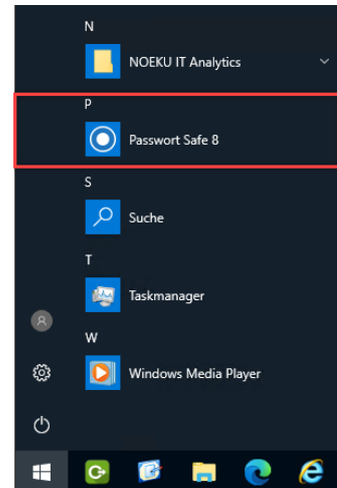
## 1 Ersteinrichtung des Password Safes im Citrix

Sowohl am NOEKU Desktop als auch am HD Desktop ist der PasswordSafe installiert. Der Password Safe dient zur zentralen Verwaltung von persönlichen und Abteilungsinternen Passwörtern. Die Ersteinrichtung muss sowohl am NOEKU Desktop, als auch am HD Desktop, insofern berechtigt, vorgenommen werden.

### 1.1 Einrichtung des FullClients

Nach dem Einstieg in den NOEKU Desktop findet Ihr den Password Safe im Startmenü. Das Fenster, welches sich von selbst im rechten unteren Eck automatisch öffnet beachten wir vorerst nicht weiter, aber schließen es auch nicht!

Nachdem wir den Password Safe 8 geöffnet haben, findet ihr folgende Ansicht vor:



Hier muss nun ein neues Profil angelegt werden. Bitte nachfolgendes eintippen und mit „speichern“ bestätigen.

### Neues Profil

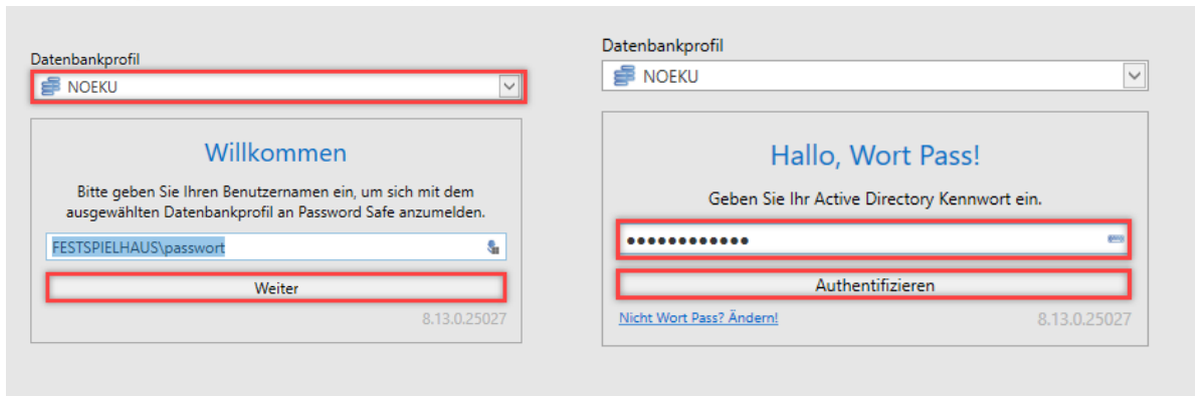
Profilname

Host

Host IP-Adresse

Datenbankname

Nachdem das Profil gespeichert wurde muss man im Dropdown das benötigte Profil auswählen und seinen Benutzernamen als Kürzel oder [Vorname.Nachname@noeku.at](mailto:Vorname.Nachname@noeku.at) eintippen und mit „weiter“ bestätigen. Im nächsten Fenster bitte das AKTUELL Kennwort, welches auch bei der Citirix-Anmeldung verwendet wird, eintippen.



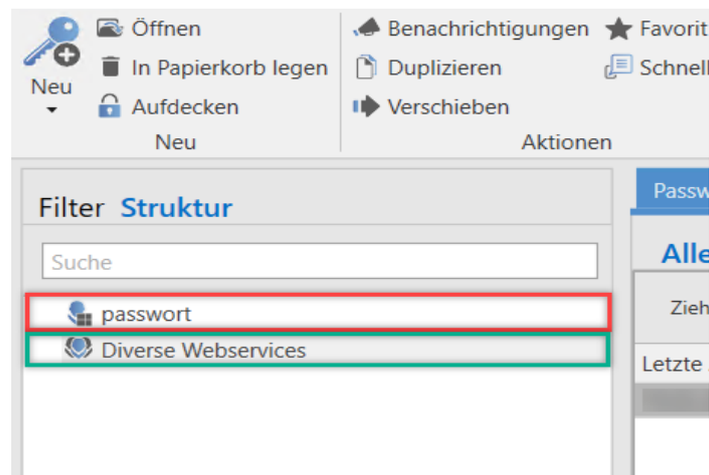
Nun öffnet sich der FullClient des Password Safes. Hier unterscheidet man dann zwischen 2 Bereichen:

### der persönliche Bereich

Hier können alle PERSÖNLICHEN Passwörter eingetragen werden. Auf diese Passwörter habt nur Ihr Zugriff und sonst niemand. Auch kein Administrator! Bsp.: Benutzername & Passwort für LOGA, privater Facebook Account, CELUM Login etc.

### der betriebliche Bereich

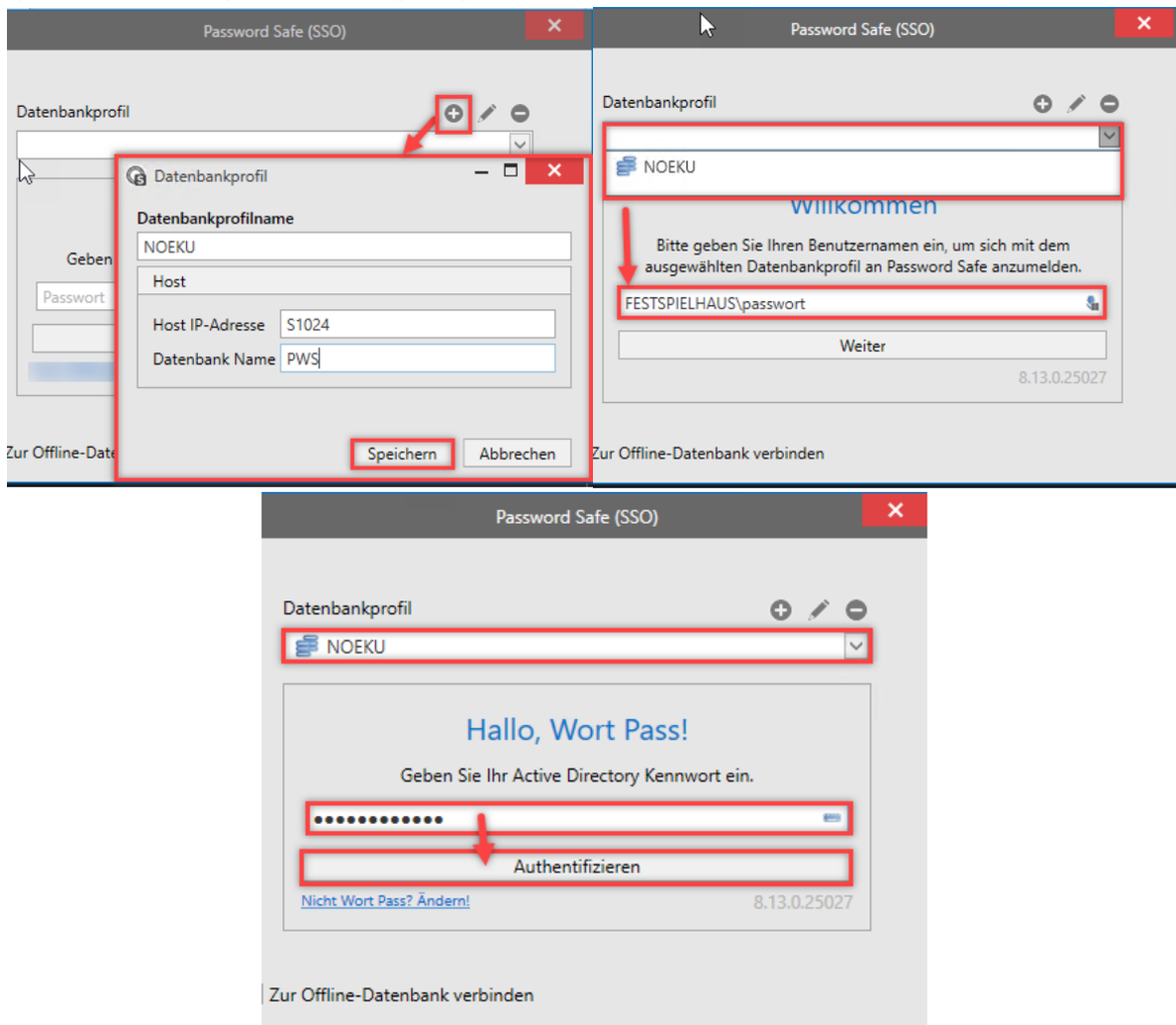
Hier können alle BERUFLICHEN Passwörter eingetragen werden. Auf diese Passwörter haben Abteilungsmitglieder Zugriff. Somit ist ein Ausfall einer oder mehrerer Personen nicht mehr dramatisch, da die restlichen Mitarbeiter der Abteilung diese Passwörter ebenso sehen können. Bsp.: Google Analytics, Zugänge zu betrieblichen Social Media Kanälen etc.



Nun ist der FullClient einsatzbereit. Es folgt jetzt die Einrichtung des SSO Agents. Das Fenster, welches wir zwar ignoriert, aber nicht geschlossen haben.

## 1.2 Einrichtung des SSO-Agents

Auch hier müssen wir ein Datenbankprofil anlegen. Dies ist mit den „+“-Symbol möglich. Mit „speichern“ bestätigt man das eingetragene Profil.



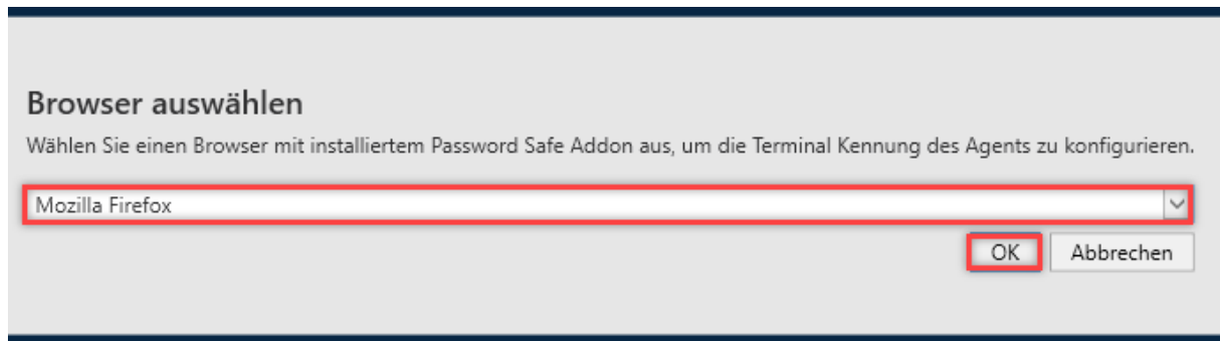
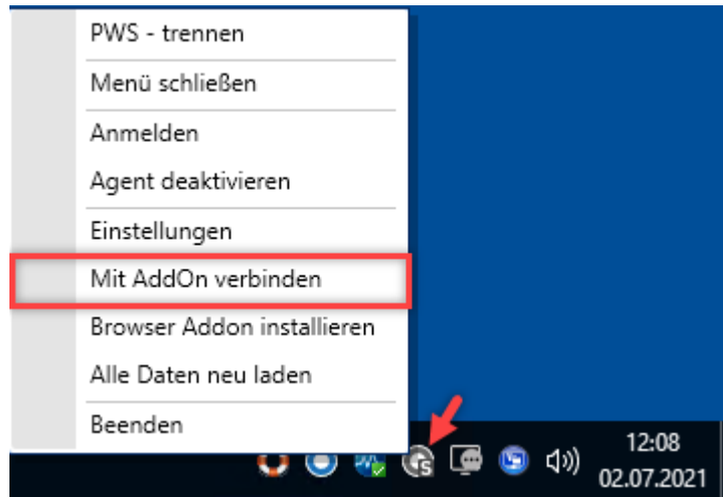
Nach der Authentifizierung legt sich der SSO-Agent in der Taskleiste ab. Es ist ein graues Symbol mit einem „S“.

Die Einrichtung des SSO-Agents ist somit abgeschlossen und wir können diesen mit dem Browser AddOn verbinden.

### 1.3 Verbindung mit dem Browser AddOn im Mozilla Firefox

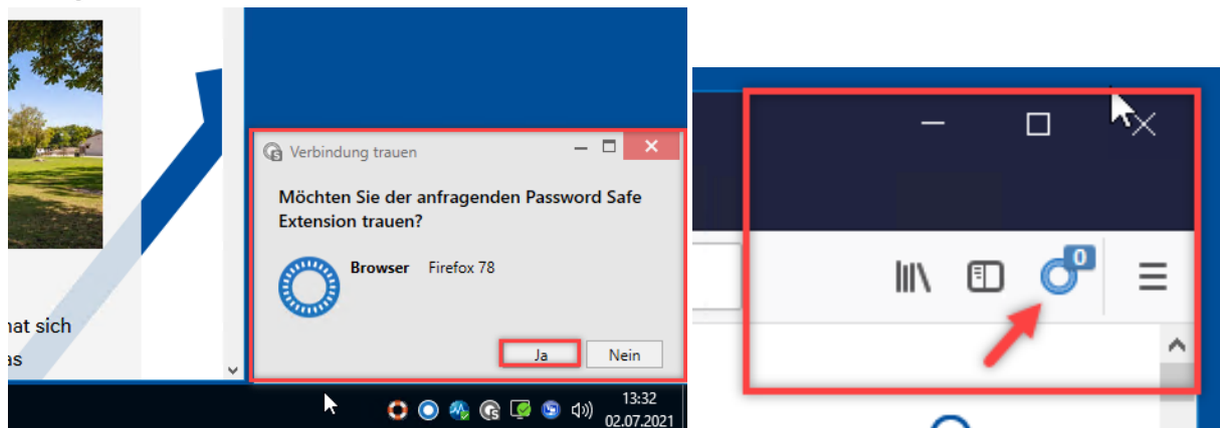
Für die Verbindung mit dem Browser AddOn müssen wir einen rechten Mausklick auf das gekennzeichnete Symbol in der Taskleiste machen. Hier wählen wir den Dialog „Mit AddOn verbinden“ aus.

Es wird nun ein Fenster über den gesamten Bildschirm aufpoppen. In dem Dropdown wählen wir „Mozilla Firefox“ aus und bestätigen dies dann mit OK.



Nach der Bestätigung wird sich der Firefox kurz öffnen und gleich darauf wieder schließen. Nicht erschrecken oder in Panik verfallen, denn dieser Prozess ist vollkommen normal.

Öffnet danach den Mozilla Firefox erneut und wartet für kurze Zeit. Ein Abfragefenster sollte sich automatisch im unteren Rechten Bildschirmmeck öffnen. Hier klicken wir auf „Ja“, da wir der anfragenden Password Safe Extension trauen möchten.

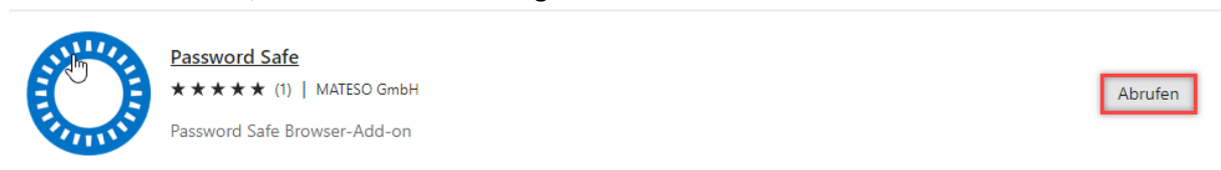
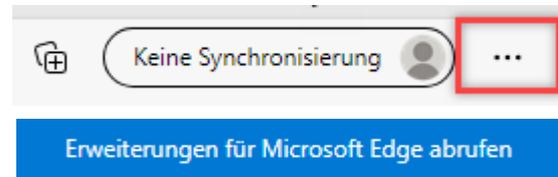


Der Password Safe ist nun mit dem Browser verbunden.

## 1.4 Wie installiere ich das AddOn im MS Edge?

Um das Password Safe AddOn im Microsoft Edge nutzen zu können müssen vorab folgende Punkte umgesetzt werden:

- Öffnet den Microsoft Edge Browser
- Klickt auf die 3 Punkte rechts oben im Eck
- Klickt auf den Dialog „Erweiterungen“
- Klickt auf die blaue Schaltfläche „Erweiterungen für Microsoft Edge abrufen“
- Tippt im Suchdialog „Mateso“ ein und bestätigt mit Enter
- Klickt nun auf die Schaltfläche „Abrufen“, um das AddOn hinzuzufügen
- Bei dem PopUp-Fenster auf „Erweiterung hinzufügen“ klicken
- Kurz warten, bis sich die Erweiterung in den Browser lädt



Nachdem sich die Erweiterung erfolgreich in den Browser geladen hat, seht ihr nun dieses AddOn im rechten oberen Bereich. Hier bitte einen rechten Mausklick auf das Symbol machen und „Erweiterungen verwalten“ anklicken und in Folge „Erweiterungsoption“ anklicken. Hier bitte sicherstellen, dass bei der Auswahl der AddOn Verbindung der SSO-Agent ausgewählt ist.

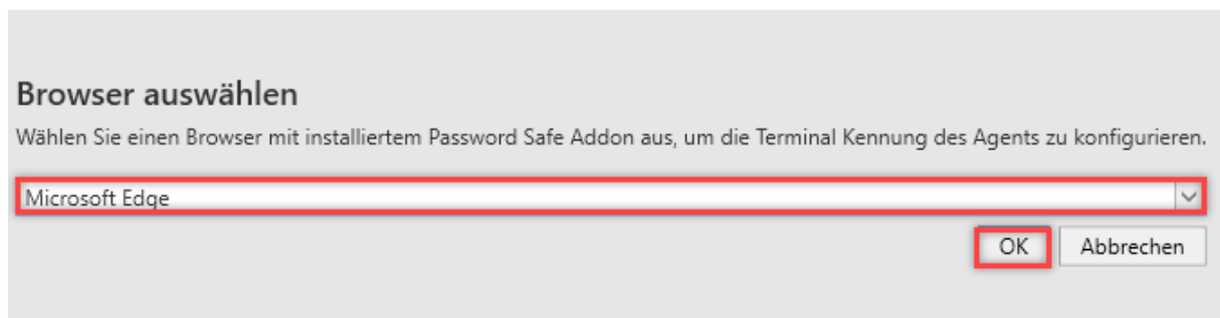
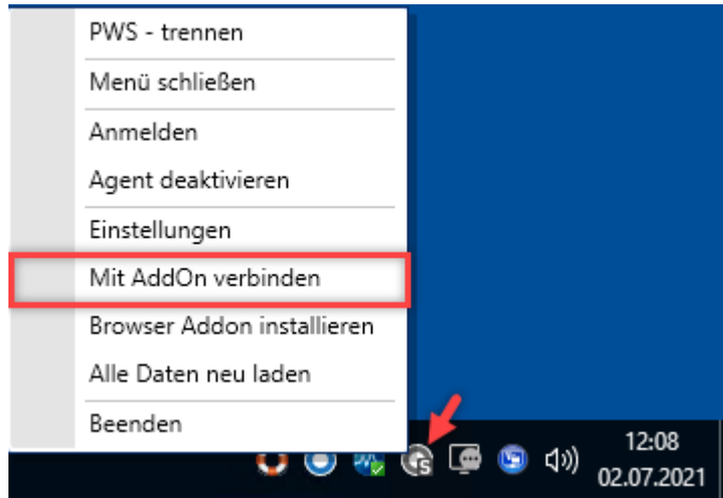


Wie ihr euch mit dem AddOn verbindet, erfahrt ihr im nachfolgenden Punkt.

## 1.5 Verbindung mit dem Browser AddOn im Microsoft Edge

Für die Verbindung mit dem Browser AddOn müssen wir einen rechten Mausklick auf das gekennzeichnete Symbol in der Taskleiste machen. Hier wählen wir den Dialog „Mit AddOn verbinden“ aus.

Es wird nun ein Fenster über den gesamten Bildschirm aufpoppen. In dem Dropdown wählen wir „Microsoft Edge aus und bestätigen mit OK.

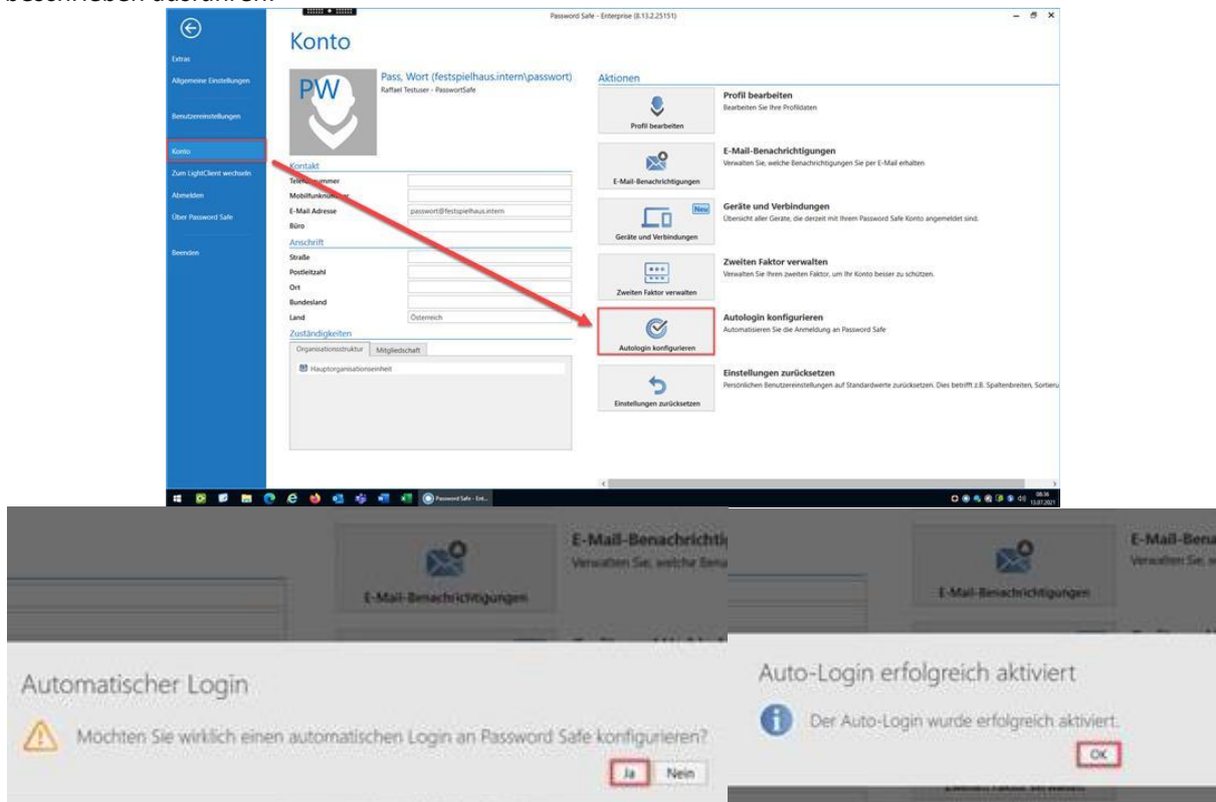


Nach der Bestätigung wird sich der Microsoft Edge kurz öffnen und gleich darauf wieder schließen. Nicht erschrecken oder in Panik verfallen, denn dieser Prozess ist vollkommen normal. Öffnet danach den Microsoft Edge erneut und wartet für kurze Zeit.

Ein Abfragefenster sollte sich automatisch im unteren Rechten Bildschirmreck öffnen. Hier klicken wir auf „Ja“, da wir der anfragenden Password Safe Extension trauen möchten.

## 1.6 Automatisches Login im Citrix aktivieren

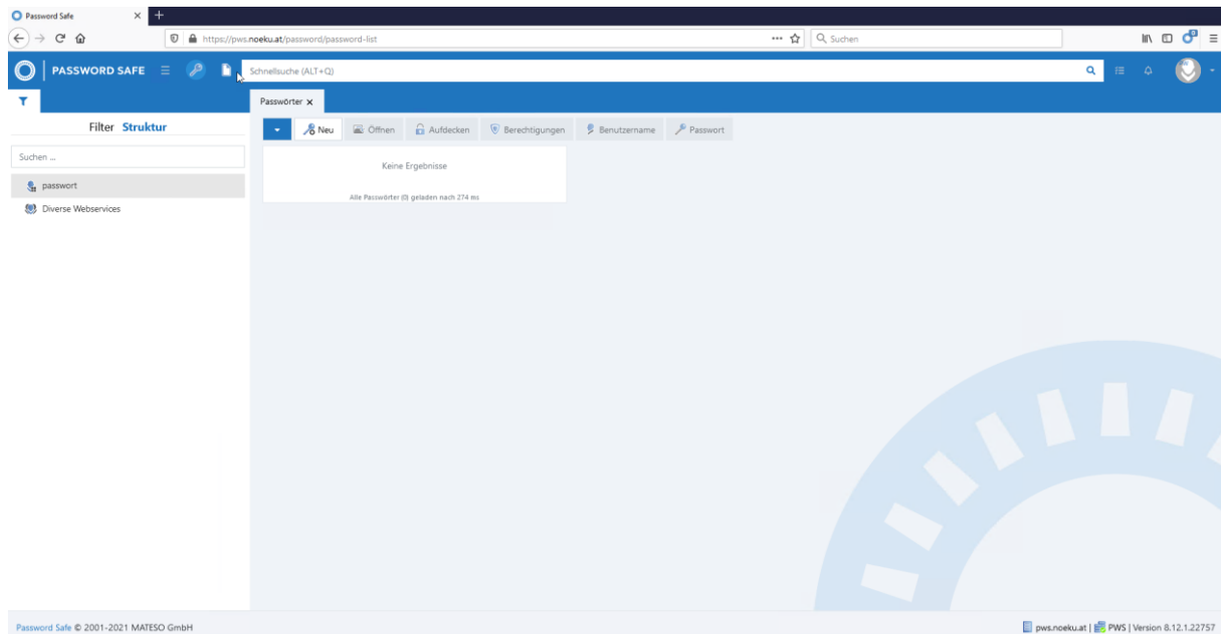
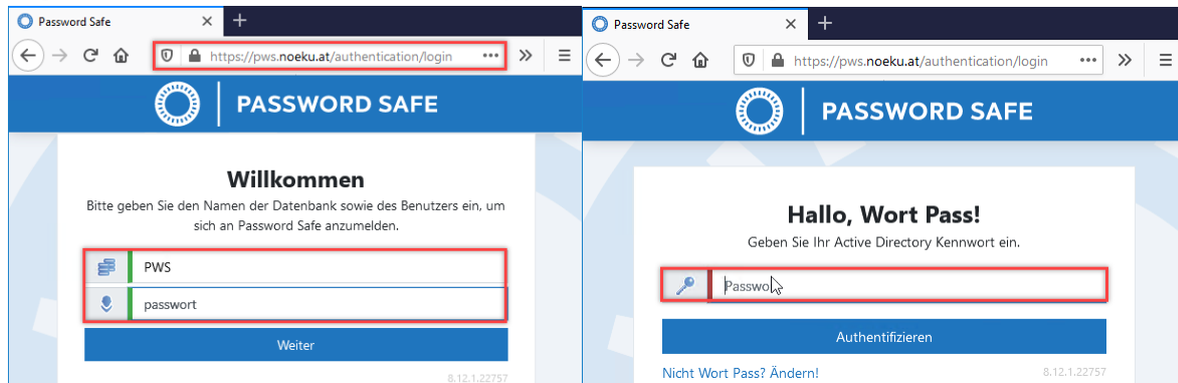
Zunächst meldet ihr euch am FullClient des Password Safes an und klickt im Reiter „Datei“ auf „Konto“. Hier findet ihr die Funktion „Autologin konfigurieren“. Bitte die nächsten Schritte wie in den Screenshots beschrieben ausführen:



Die automatische Anmeldung ist somit aktiviert. Nun müsst ihr kurz warten, bis das servergespeicherte Profil die Einstellung übernimmt. In der Regel sollte die Wartezeit nicht länger als 2-3 Minuten betragen. Jetzt könnt ihr euch vom Citrix abmelden und bei eurer nächsten Anmeldung am NOEKU Desktop meldet sich der SSO-Agent und der FullClient ohne Passwordeingabe an.

## 2 Ansicht im WebClient

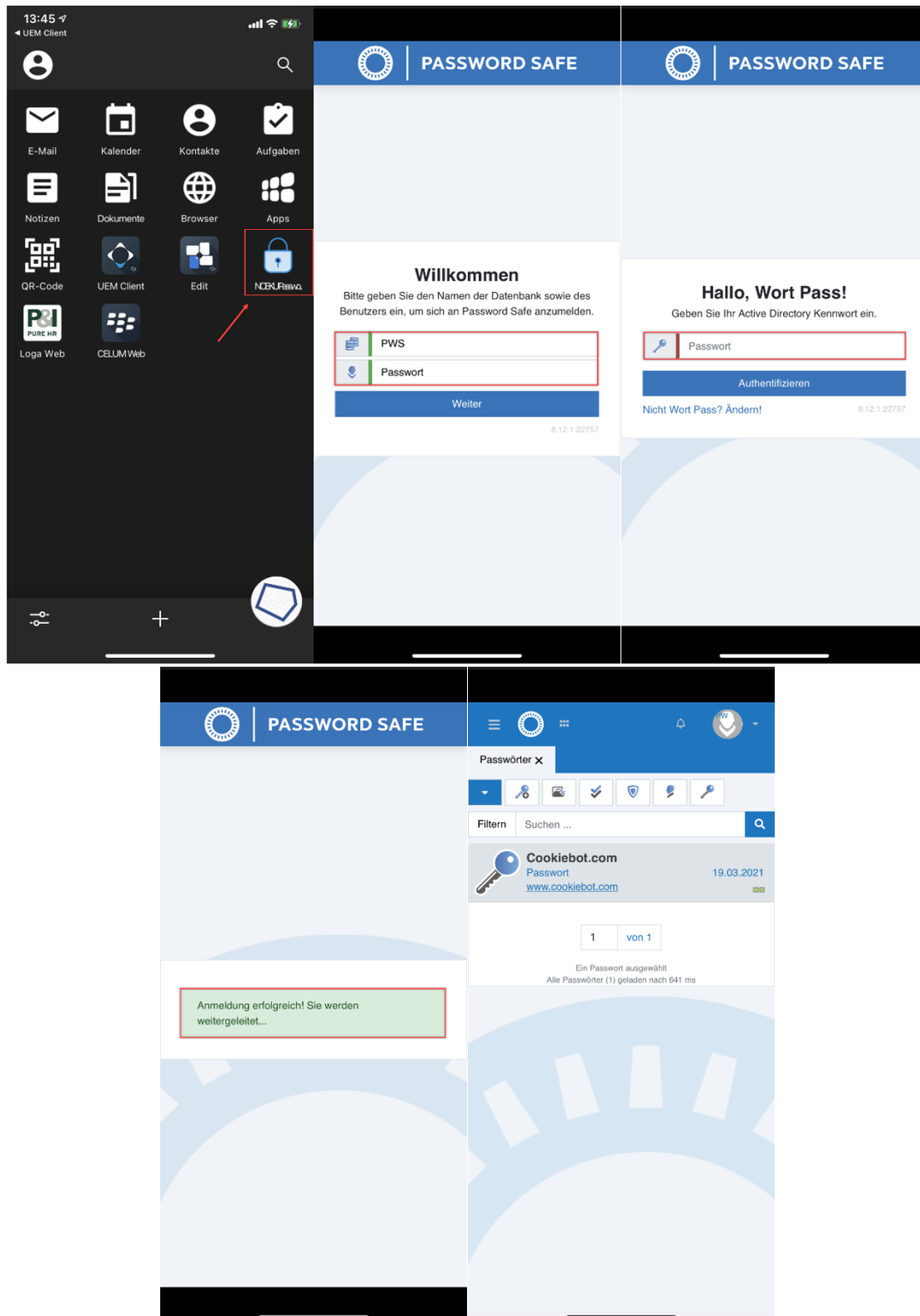
Sollte der FullClient einmal nicht funktionieren oder einfach nicht in diesem Ausmaß benötigt werden, dann gibt es noch die Web Version des Password Safes. Hierfür einfach einen Browser (MS Edge oder Mozilla Firefox) öffnen und <https://pws.noeku.at> eingeben.



### 3 Password Safe am iPhone

Der WebClient des Password Safes kann auch am iPhone, insofern berechtigt, geöffnet werden. Hier bitte ein Ticket an [support@noeku.at](mailto:support@noeku.at) und der Password Safe für den Container wird euch freigeschaltet. Somit könnte ihr auch unterwegs eure Passwörter abrufen und verwalten.

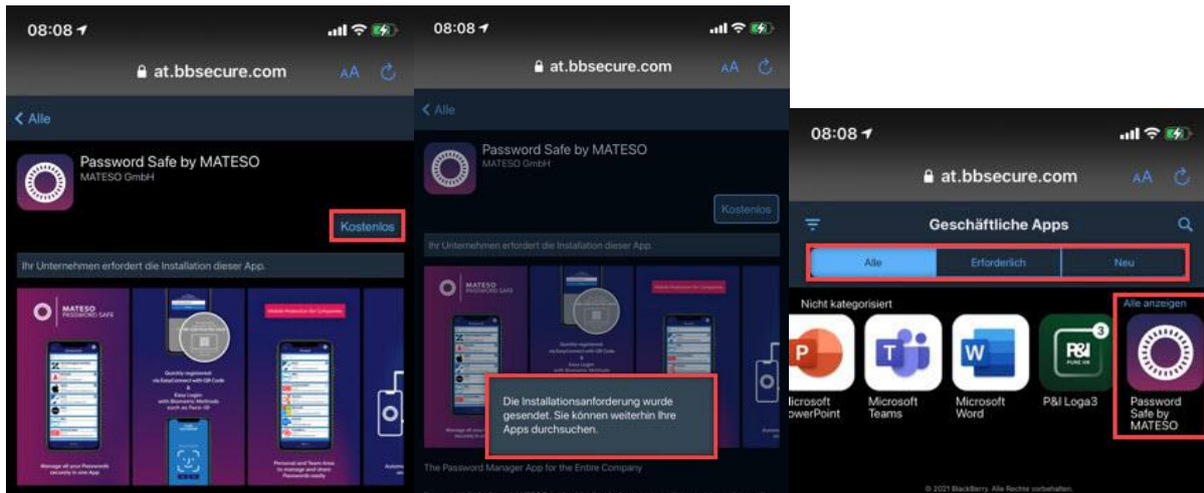
Am iPhone sieht es dann wie folgt aus:



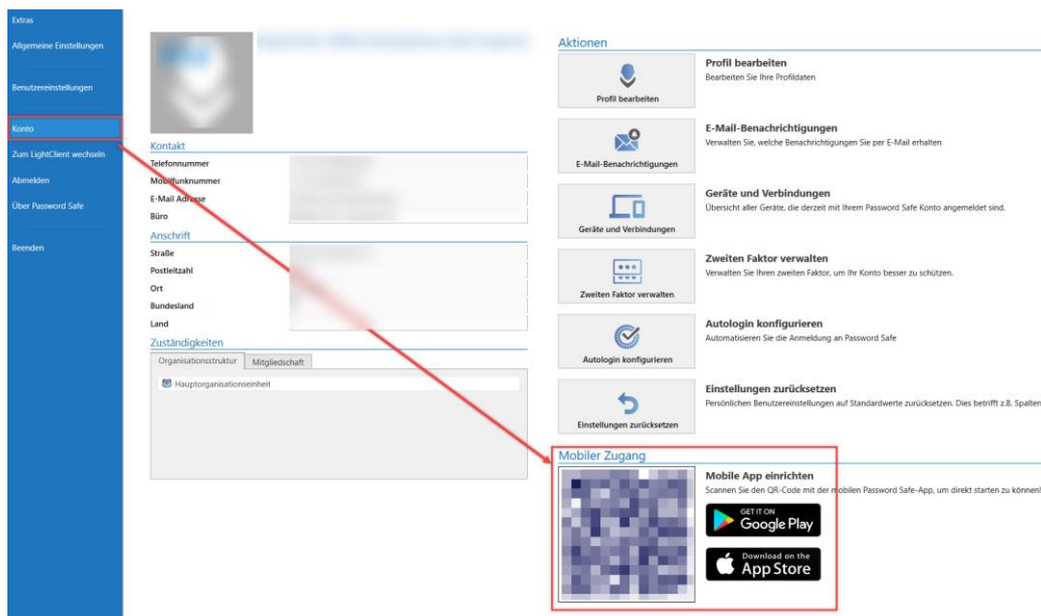
## 4 Die Password Safe App am iPhone

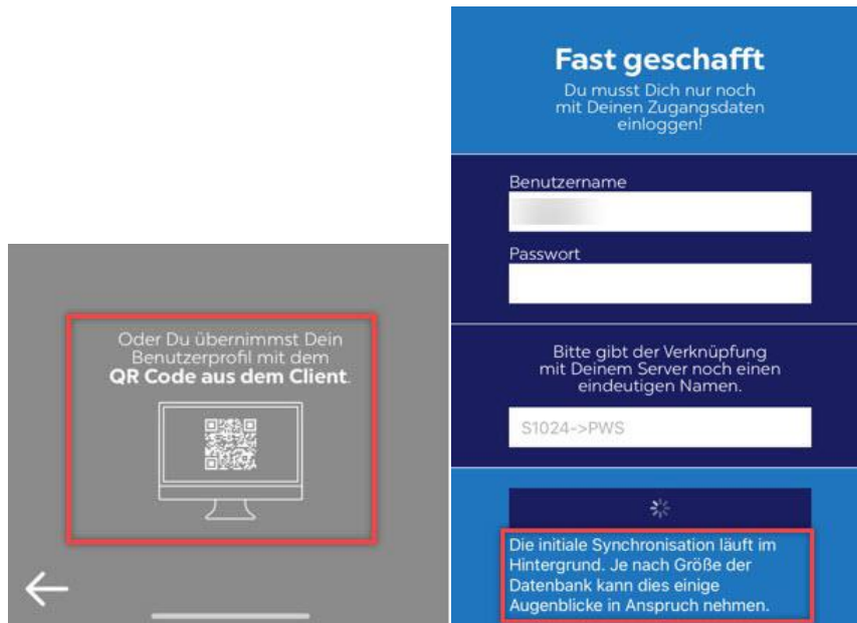
Nach Antrag um Berechtigung für die Password Safe App in Form eines Tickets an [support@noeku.at](mailto:support@noeku.at) wird euch die App freigeschaltet.

Sollte sich die App danach nicht automatisch installieren, dann könnt ihr dies via die „Work Apps“ nachträglich anstoßen. Hierfür öffnet ihr den zuvor genannte App und sucht unter dem Reiter „Erforderlich“ bzw. „Neu“ nach „Password Safe by MATESO“ und tippt diese an. Durch das Tippen auf „Kostenlos“ stoßt ihr die Installation an. Je nach Internetanbindung kann es einige Zeit dauern, bis sie nativ am iPhone erscheint.



Sobald die App installiert wurde, öffnet ihr den FullClient im Citrix und navigiert euch über den Reiter „Datei“ und Konto zu eurem QR-Code. Am iPhone öffnet ihr nun die Password Safe App und scannt den QR-Code. Als nächstes gebt ihr euren Benutzernamen (das Kürzel) und Kennwort ein, um euch anzumelden. Das kann je nach Menge der Passwörter unterschiedlich lange dauern. Ihr könnt ebenso die Touch-ID bei der Einrichtung zum Öffnen der App aktivieren.





#### 4.1 Zusätzliche Einstellungen am iPhone

Unter den allgemeinen Einstellungen am iPhone navigiert ihr euch zu "Passwörter". Ihr tippt dann auf "automatisch ausfüllen" und wählt den Password Safe aus. Es kann nun etwas dauern, bis der Safari Browser es mitbekommt. Ich selbst hab es nur mit meinen persönlichen Kennwörtern auf einigen Webseiten getestet.

