Ausweis-App auf PC einrichten

Zuerst die Ausweis-App

- auf dem Handy und dann
- auf dem PC installieren

Beides Mal kann die Internetseite https://www.ausweisapp.bund.de/download/ dafür verwendet werden. Wenn die Installation auf dem PC fertig ist, erscheinen folgende Fenster auf dem PC:



Auf "AusweisApp einrichten" klicken



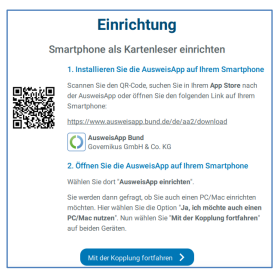
Sie brauchen keinen Kartenleser, Sie wollen ja das Handy als Kartenleser mit dem PC koppeln



Hier wird erklärt, wie die nächsten Schritte ablaufen.



"Per Smartphone" anklicken



Hier wird nochmals die Installation auf dem Handy erklärt

Nach der Installation AusweisApp auf dem Handy öffnen und klicken Sie auf...

- "AusweisApp einrichten"
- "ja, ich möchte auch einen PC nutzen"

Dann mit der Kopplung fortfahren



Wichtig:

- PC und Handy müssen zuhause im gleichen Netzwerk sein.
- z.B. PC über Kabel und Handy über WLAN an der Fritzbox.
- oder PC und Handy im gleichen WLAN.

Klicken Sie dann in der App auf dem Handy auf ...

- Kartenleser und dann auf
- Kartenleser aktivieren

Wenn beide Geräte im gleichen Netz sind, erfolgt die Kopplung und es erscheint auf dem PC der Name des Handys...



Auf Verwenden klicken



Nach der Kopplung erscheint dieses Fenster.

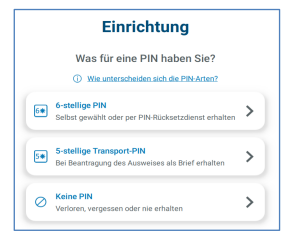
- Personalausweis auf oder unter ihr Handy anlegen
- Auf Weiter klicken



Es wird der Ausweis gelesen, es erscheint nebenstehendes Fenster



Es erfolgt die Einrichtung



Normalerweise haben Sie eine 6-stellige PIN vom Einwohnermeldeamt erhalten bzw. haben ihre eigene in der hinterlegt

Auf -stellige PIN klicken



- Hier auf Weiter klicken
- Die 6-stellige PIN eingeben

Einrichtung

PIN ist korrekt



Schritt 3 von 3 erfolgreich

Sie können Ihren Ausweis nun in Kombination mit Ihrer 6-stelligen Karten-PIN nutzen, um sich online auszuweisen.

Sie haben den Hauptteil der Einrichtung nun abgeschlossen - es folgen nur noch zwei Abfragen zu personalisierten Einstellungen.



• Die PIN wird geprüft und für korrekt empfunden

Damit ist die Ausweisfunktion und das Handy als Lesegerät für den Ausweis installiert und betriebsbereit.