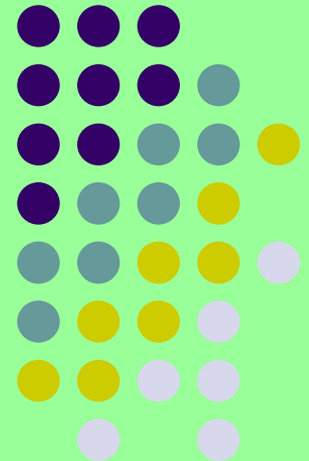
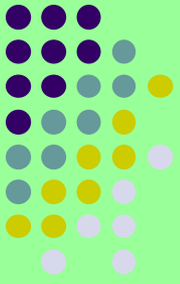


Neuer Personalausweis



- Was ist neu am neuen Personalausweis?
- Muß ich den neuen Personalausweis akzeptieren?
- Wie erhalte ich den neuen Personalausweis?





Neuer Personalausweis

Viele Informationen sind dem Portal:

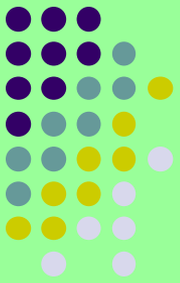
www.personalausweisportal.de

Zu entnehmen.

Aussehen:

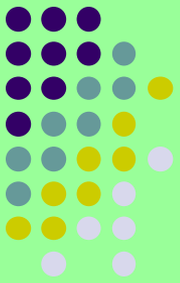


Auf einen Blick



- Scheckkartenformat
- Postleitzahl
- Chip im Ausweis
- Online-Ausweisfunktion für den Einsatz im Internet und an Bürgerterminals
- Speicherung des Passbildes
- Freiwillige Speicherung der Fingerabdrücke zur eindeutigen Zuordnung von Ausweis und Inhaber
- Erweiterte Sicherheitsmerkmale
- Besonderer Schutz der biometrischen Daten
- Personalausweislogo auf der Rückseite

Chip im Ausweis

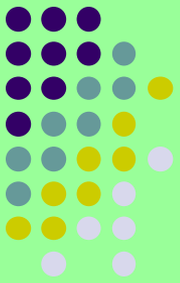


Der Personalausweis enthält einen berührungslos lesbaren Computer-Chip.

Auf dem Chip sind Ihr Lichtbild und die Daten, die Sie auch auf dem Ausweis sehen, gespeichert.

Auf Wunsch werden auch Ihre Fingerabdrücke gespeichert.

Chip im Ausweis



Welche Daten können mit der Online-Ausweisfunktion übermittelt werden?

Nach Ihrer Zustimmung durch PIN-Eingabe können folgende Daten übermittelt werden:

Familienname und Vornamen(n)

Geburtsdatum und -ort

Anschrift und Postleitzahl

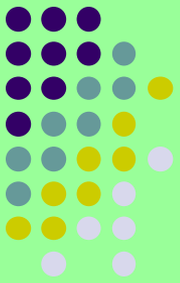
wenn angegeben: Geburtsname

wenn angegeben: Ordens- bzw. Künstlername

wenn angegeben: Doktorgrad

Bei jeder Nutzung der Online-Ausweisfunktion wird geprüft, ob Ihr Personalausweis noch gültig ist und nicht gesperrt wurde. Dadurch ist er vor Missbrauch sicher, falls Sie ihn verlieren sollten.

Chip im Ausweis



Ausschließlich für hoheitliche Zwecke

Im Chip Ihres Personalausweises sind für hoheitliche Zwecke Ihr Lichtbild und, wenn Sie möchten, Ihre Fingerabdrucke gespeichert.

Diese Angaben dienen ausschließlich staatlichen Stellen zur sicheren Feststellung Ihrer Identität. Welche Behörden das sind, ist im Gesetz über Personalausweise und den elektronischen Identitätsnachweis genau festgelegt, z. B.:

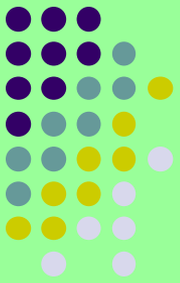
Polizeivollzugsbehörden

Zollverwaltung

Steuerfahndungsstellen der Länder

Personalausweis-, Pass- und Meldebehörden

Chip im Ausweis



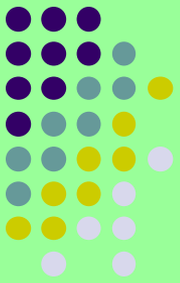
Wozu werden die biometrischen Daten im Chip abgelegt?

Durch einen Computerabgleich können diese Behörden anhand der biometrischen Daten im Chip schnell und zuverlässig feststellen, ob die Person, die den Ausweis vorlegt, auch der Inhaber bzw. die Inhaberin dieses Ausweises ist. Das hilft, Missbrauch von gestohlenen oder verlorenen Ausweisen zu verhindern.

Nicht im Chip abgelegt werden die eigenhändige Unterschrift, die Körpergröße und die Augenfarbe.

Wie Ihre persönlichen Daten im Chip geschützt werden, lesen Sie unter Sicherheit.

Chip im Ausweis



Wirksamer Schutz für Ihre Daten

Vier Sicherheitsmechanismen schützen Ihre persönlichen Daten zuverlässig:

Die Kombination aus Besitz und Wissen

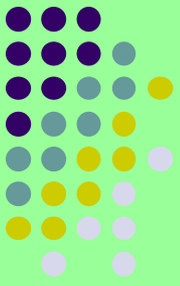
Nur wer im Besitz des Personalausweises ist und Ihre persönliche Geheimnummer (PIN) kennt, kann die Online-Ausweisfunktion nutzen.

Diese so genannte Zwei-Faktor-Authentifizierung ist sicherer als die verbreitete Ein-Faktor-Authentifizierung mit Nutzernamen und Passwörtern.

Die Voraussetzungen für die Datenübertragung

Die Übermittlung Ihrer Daten erfolgt nur, wenn der Personalausweis mit dem Kartenlesegerät oder dem Smartphone bzw. Tablet verbunden ist und erst nachdem die PIN eingegeben wurde.

Chip im Ausweis



Dadurch können die Daten nicht ohne Ihr Wissen ausgelesen werden. Auch bei Verlust oder Diebstahl des Personalausweises sind sie geschützt.

Die wechselseitige Identifizierung

Bei der Online-Ausweisfunktion weisen sich immer beide Seiten aus. Sie können daher immer genau sehen, an wen Ihre Daten übermittelt werden sollen. Ihr Gegenüber im Netz muss ein gültiges staatliches Zertifikat für die Abfrage der Daten besitzen. Dieses Zertifikat können Sie sich anzeigen lassen. Wenn Sie einverstanden sind, stimmen Sie der Übermittlung durch Eingabe Ihrer PIN zu.

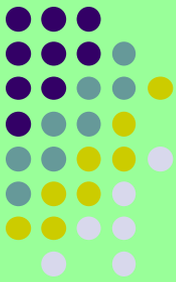
Der gegenseitige Identitätsnachweis verbessert Ihre Sicherheit in der digitalen Welt.

Die Verschlüsselung

Die Daten werden ausschließlich verschlüsselt übertragen.

Durch Ende-zu-Ende-Verschlüsselung sind Ihre Daten vor Diebstahl und Missbrauch geschützt.

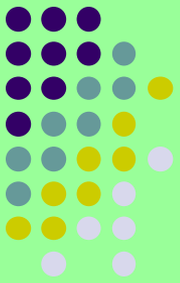
Chip im Ausweis Datenübertragung



Bei welcher Aktion dürfen welche Daten übertragen werden?

Daten	Hoheitliche Identitätskontrolle	Online-Ausweisfunktion (freiwillig)
Familienname und Vornamen	✓	✓
Geburtsdatum und -ort	✓	✓
Anschrift und Postleitzahl	✓	✓
wenn angegeben: Ordens- <u>bzw.</u> Künstlername	✓	✓
wenn angegeben: Doktorgrad	✓	✓
Biometrische Daten		
digitales Lichtbild	✓	✗
wenn gewünscht: digitale Fingerabdrücke	✓	✗
Weitere Angaben		
Seriennummer des Ausweises	✓	✗

Online Ausweisfunktion



Der Ausweis für die digitale Welt.
Der neue Personalausweis enthält die online-Ausweisfunktion.

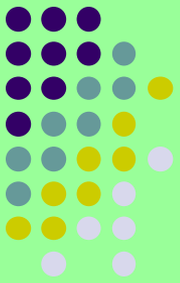


Online Ausweisfunktion



- Mit der Online-Ausweisfunktion weisen Sie sich sicher im Internet oder an Automaten aus. Sie erledigen Ihre Behördengänge oder geschäftliche Angelegenheiten einfach elektronisch.
- Ihre Daten sind beim Ausweisen in der digitalen Welt immer geschützt.
- Vor der Übermittlung Ihrer Ausweisdaten können Sie sehen, wer die Daten erhält und dass er zur Nutzung der Online-Ausweisfunktion berechtigt ist.
- Damit Ihre Ausweisdaten elektronisch übermittelt werden können, müssen Sie Ihre persönliche Geheimnummer (PIN) eingeben.
- Ihre Ausweisdaten werden immer Ende-zu-Ende-verschlüsselt übermittelt und können nicht abgefangen oder eingesehen werden.

Biometrische Daten



Was sind biometrische Daten?

Biometrische Daten beinhalten die biometrischen Merkmale des Ausweis-Inhabers.

Diese sind:

- Gesicht
- Fingerabdrücke

Diese Merkmale einer Person sind so eindeutig, daß sie anhand dieser Merkmale eindeutig identifiziert werden kann.

Auf dem Chip sind das Passfoto (nach neuesten Vorschriften, ein sogenanntes biometrisches Passbild) und auf Wunsch die Fingerabdrücke gespeichert.

Biometrische Daten



Die biometrischen Daten können nur mit einem speziellem Lesegerät, das nur bestimmten staatlichen Stellen, wie z.B. Ausweis-, Polizei-, Grenz-, und Zollbehörden zur Verfügung steht.

So steht es zumindest auf der offiziellen Seite des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat (BMI).

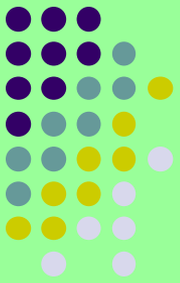
Der Ausweis-Chip wird kontaktlos ausgelesen. Die Reichweite beträgt laut BMI bis max. 10 cm.

Diese Reichweite kann an der Kasse des Supermarktes problemlos erreicht werden, wenn das Gedränge groß ist.

Da die neuen Smartphones NFC-fähig sind, und es sicher schon Software für das Auslesen gibt (also spezielle SW zum Auslesen der biometrischen Daten), ist doch etwas Vorsicht angebracht.

Mit einem RFID-Blocker ist dies nicht mehr möglich.

Der neue Personalausweis im Detail



Größe:

Scheckkartenformat: 8,6cm x 5,4cm

Material:

Die Karte besteht aus mehreren Kunststoffschichten, die den Ausweis bei normalem Gebrauch vor Abnutzung und Beschädigungen schützen.

Sicherheitsmerkmale:

Angeblich soll er eines der fälschungssichersten Ausweisdokumente der Welt sein. Man wird sehen. Bei Einführung der EC-Karten war man auch sehr euphorisch. Und doch war der Mißbrauch groß.

Der neue Personalausweis im Detail



Zu den wesentlichen Sicherheitsmerkmalen gehören:

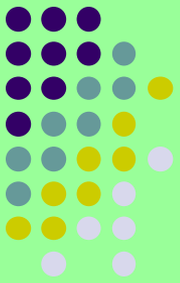
- ein komplexer Sicherheitsdruck mit mehrfarbigen Linienstrukturen,
- das Adlermotiv als 3-D-Darstellung und als Kippbild,
- Aufdrucke, die unter ultraviolettem Licht leuchten,
- teilweise fühlbare Schriften,
- ein integrierter Sicherheitsleitfaden mit Dokumentennummer und dem Namen des Ausweisinhabers,
- ein Laserkippbild auf der Rückseite, das je nach Betrachtungswinkel das Gültigkeitsdatum des Ausweises oder das Portrait des Inhabers zeigt.

Das Logo:

Das Logo auf der Rückseite des Personalausweises kennzeichnet Internetanwendungen, Bürgerterminals und Lesegeräte, die Sie mit der Online-Ausweisfunktion nutzen können.



Der neue Personalausweis im Detail



Beantragt wird der neue Personalausweis an Ihrem Wohnort in der gleichen Behörde wie der bisherige Personalausweis.

Alle notwendigen Anträge, Informationen und Unterlagen erfahren Sie dort.

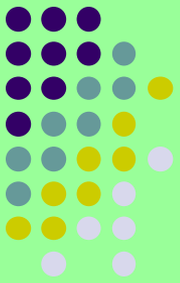
Da es Unterschiede im kommunalen Verfahren geben kann, gehe ich hier nicht weiter darauf ein.

Natürlich ist die Beantragung bzw. Ausstellung des neuen Personalausweises auch mit Kosten bzw. Gebühren verbunden.

Für Personen über 24 Jahre kostet der neue Personalausweis 28,80 € laut BMI.

Die Gültigkeit für Personen über 24 Jahre beträgt 10 Jahre.

Die online-Ausweisfunktion



Die wichtigste Funktion des neuen Personalausweises nach dem Speichern der biometrischen Daten ist die online-Ausweisfunktion.

Dazu benötigt man:

- Ein Lesegerät, das mit dem Computer verbunden wird
- Die AusweisApp 2

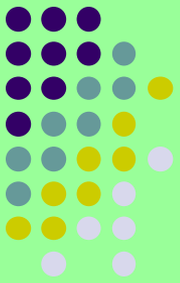
Lesegeräte gibt es eine ganze Reihe. Bei online-Händlern kann man sich informieren und auch in den Bewertungen die Erfahrungen von Käufern nachlesen.

Vor Anschaffung sollte noch ein wichtiger Punkt in Erwägung gezogen werden:

Will man das Gerät nur für den neuen Personalausweis oder auch für das online-Banking?

Wo doch gerade Mitte September die mTan beerdigt wurde.

Die online-Ausweisfunktion



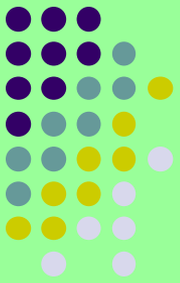
Auf dieser Seite des Bundes können Sie kompatible Geräte für die AusweisApp 2 finden:

<https://www.ausweisapp.bund.de/kompatible-geraete/kartenlesegeraete/>

Ein geeignetes Gerät kann dann im Handel geordert werden.

Noch ein Tipp: Wer ein kombiniertes Gerät für den Ausweis und das Online-Banking sucht, kann evtl. auch ein Gerät von seiner Bank ordern, wenn dies ein kombiniertes Gerät ist. Es ist dann optimiert für das Online-Banking mit der Bank und kann auch den neuen Personalausweis lesen.

Die online-Ausweisfunktion



Nachdem ein geeignetes Gerät für den neuen Personalausweis gefunden wurde, kann die AusweisApp 2 installiert werden.

Diese gibt es als Version für Windows, Mac, Android, iOS und sogar als Quelltext / Open Source.

Hier der Download für die Windows-Version:

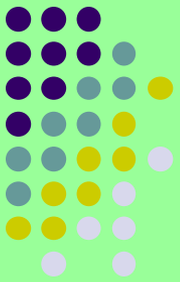
<https://www.ausweisapp.bund.de/download/windows-und-mac/>

Auf dieser Seite kann sowohl die App heruntergeladen werden als auch anhand eines Videos die Installation und Einrichtung ersehen werden.

Das Video ist auf YouTube gespeichert unter diesem Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=PWF1kEwfQ0Y&feature=youtu.be>

Die online-Ausweisfunktion



Die AusweisApp 2 gibt es auch für Android bzw. iOS Mobilgeräte.

Wie wird dort der Ausweis in Verbindung gebracht?

Da der Ausweis kontaktlos auslesbar ist, kann das Mobilgerät (meist ein Smartphone) ihn über die NFC-Funktion mit der AusweisApp 2 in Verbindung bringen.

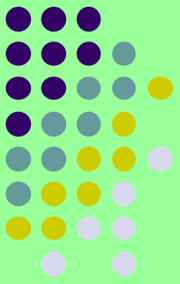
Die AusweisApp 2 für Android erhalten Sie hier:

<https://www.ausweisapp.bund.de/download/android/>

Ob Ihr Smartphone für die online-Ausweisfunktion geeignet ist erfahren Sie hier:

<https://www.ausweisapp.bund.de/mobile-geraete/>

Die online-Ausweisfunktion



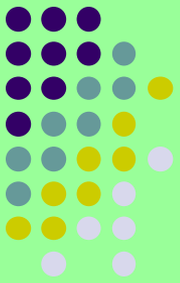
Weitere Informationen zu NFC erhalten Sie im Netz, z.B.:

Chip: https://praxistipps.chip.de/nfc-so-funktioniert-near-field-communication_12294

Futurezone: <https://www.futurezone.de/digital-life/article215531305/Kontaktlose-Datenuebertragung-Das-alles-kann-NFC-auf-Android-Geraeten.html>

NFC-Tag-shop: <https://www.nfc-tag-shop.de/info/nfc-in-smartphones/nfc-und-android.html>

AusweisApp 2



Die AusweisApp 2 erhalten Sie von:

Governikus GmbH & Co. KG

- im Auftrag des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik -

Hochschulring 4

D-28359 Bremen

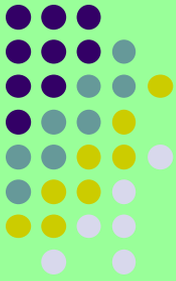
Telefon Support: + 49 (0)421 204 95 -995 (Ortstarif)

E-Mail: support@ausweisapp.de

Und hier:

<https://www.ausweisapp.bund.de/ausweisapp2/>

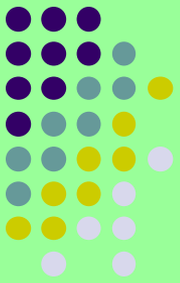
AusweisApp 2



Nach Installation der Windows-Variante kann die AusweisApp 2 gestartet werden. Es erscheint dieses Bild:



AusweisApp 2



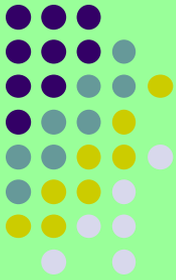
In der oberen Zeile ist die übliche Menüleiste.

Der wichtige Teil ist die Navigation links mit den 4 Pfeilen:

- Ausweisen
- Anbieter
- Verlauf
- Einstellungen

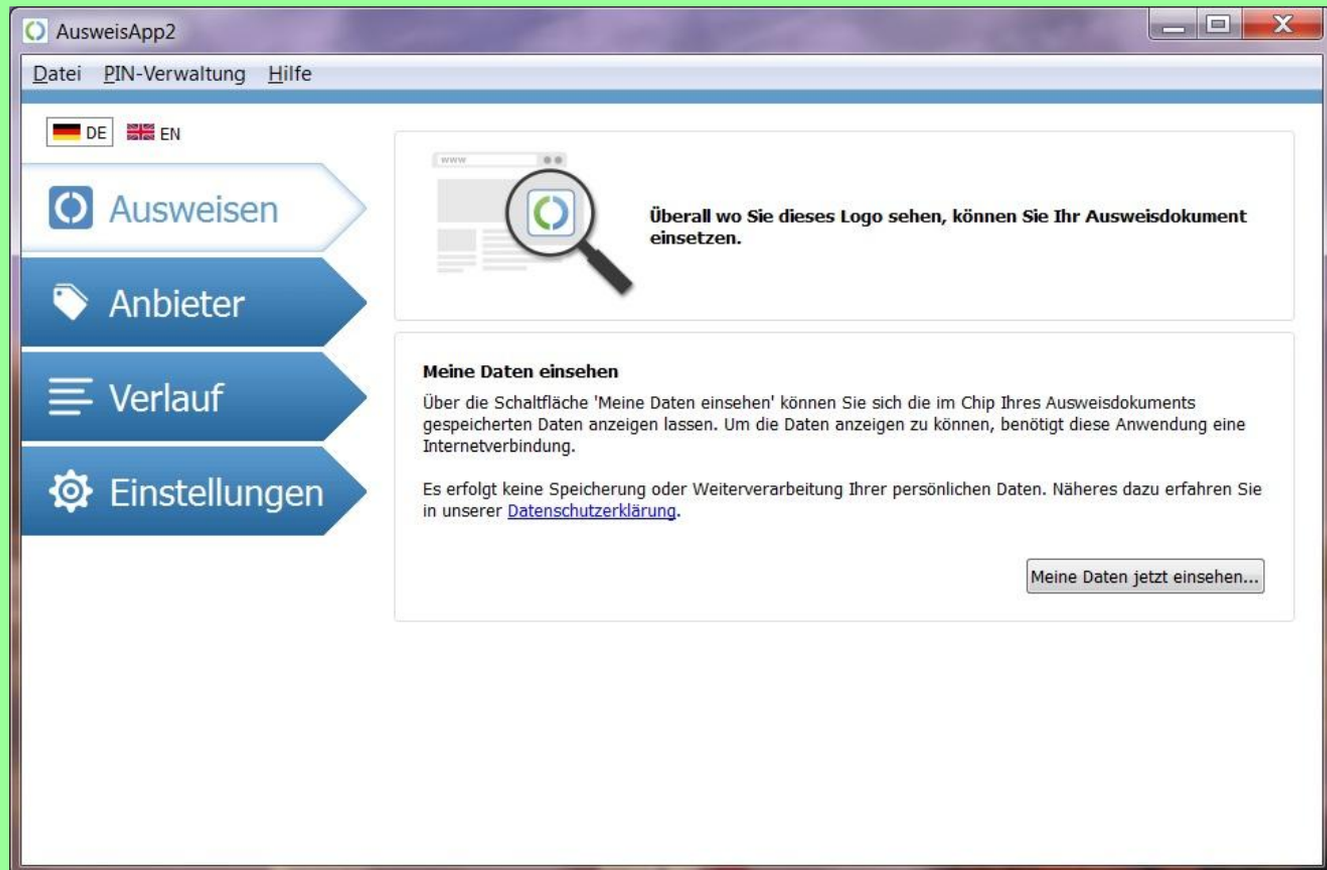


AusweisApp 2

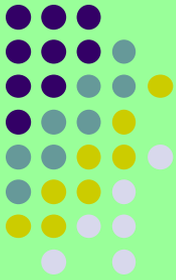


Ausweisen:

Hier können Sie Ihre Daten einsehen und sich online ausweisen.



AusweisApp 2



AusweisApp 2



The screenshot shows the AusweisApp2 window with a menu bar (Datei, PIN-Verwaltung, Hilfe) and language options (DE, EN). A sidebar on the left contains navigation buttons for 'Ausweisen', 'Anbieter', 'Verlauf', and 'Einstellungen'. The main area displays the following data:

Folgende Daten wurden aus Ihrem Ausweisdokument ausgelesen:

Familienname:	PETSCHENKA
Geburtsname:	
Vorname(n):	PETER JOHANNES
Doktorgrad:	
Geburtsdatum:	[REDACTED]
Geburtsort:	[REDACTED]
Adresse:	[REDACTED]
	85551 KIRCHHEIM B. MÜNCHEN
	D
Dokumentenart:	ID
Staatsangehörigkeit:	D
Ordens- / Künstlername:	
Ausstellender Staat:	D

Buttons: 'Als PDF speichern...' and 'Schließen'

-  Ausweisen
-  Anbieter
-  Verlauf
-  Einstellungen

Diese Dialogseite listet die Angebote von Diensteanbietern auf, die die Online-Ausweisfunktion unterstützen. Klicken Sie auf einen Eintrag, um auf die Webseite des Diensteanbieters zu gelangen. Diese Dialogseite wird kontinuierlich mit weiteren Angeboten zur Online-Ausweisfunktion aktualisiert.

Suche:

Name	Adresse
:::(bit)kasten	https://www.bitkasten.de/
Akteneinsicht in Stasi-Unterlagen	https://www.bstu.bund.de/DE/Akteneinsicht/Privatpersonen/Online-Antrag...
Allianz Maklerportal	https://makler.allianz.de
Anträge im Mahnverfahren	https://www.online-mahnantrag.de
AusweisIDent Identifizierungsdienst	https://www.ausweisident.de/
BAföG Online Berlin	https://www.berlin-bafoeg.de
BAföG/AFBG hessenweit	https://www.bafoeg-hessen.de
BAföG Online	https://www.bafoegonline.bva.bund.de/
BAföG Online Bayern (AKDB)	https://afoegfofa.osrz-akdb.de
BAföG Online Bayern (Studentenwerk)	https://www.bafoeg-bayern.de
BAföG Online Brandenburg	https://www.bafoeg-brandenburg.de
BAföG Online Hamburg	https://bafoeg-online.hamburg.de
BAföG Online Mecklenburg-Vorpommern	https://www.regierung-mv.de/Landesregierung/bm/Wissenschaft/Studium/St...
BAföG Online Nordrhein-Westfalen	https://www.bafoeg-online.nrw.de/bafoeg/StartNutzung.html
BAföG Online Sachsen	https://fs.egov.sachsen.de/formserv/findform?shortname=bafoeg&formteci...
BAföG Online Schleswig-Holstein	https://bafoeg.schleswig-holstein.de/BAfoeGOnline/ABAfoeG/
Beantragung Schwerbehindertenausweis Bayern	https://www.schwerbehindertenantrag.bayern.de
Beantragung Schwerbehindertenausweis Saarland	https://gatewaylas.saarland.de/FV/Onlineantrag
Bundesagentur für Arbeit	https://www.arbeitsagentur.de/npa
Bundestag ePetition	https://epetitionen.bundestag.de/epet/anmelden.html
Bürgerantrag Bremen	https://www.buergerantrag.bremen.de
Bürgerdienste der Stadt Münster	https://www.stadt-muenster.de/rathaus/online-dienste.html
Bürgerportal Baden-Württemberg	https://service-bw.de/zfinder-bw-web/welcome.do?showMsbwDetails=1

Diese Dialogseite listet die Angebote von Diensteanbietern auf, die die Online-Ausweisfunktion unterstützen. Klicken Sie auf einen Eintrag, um auf die Webseite des Diensteanbieters zu gelangen. Diese Dialogseite wird kontinuierlich mit weiteren Angeboten zur Online-Ausweisfunktion aktualisiert.

Suche:

- Ausweisen
- Anbieter
- Verlauf
- Einstellungen

Name	Adresse
Bürgerportal Rheinland Pfalz	https://www.rlpdirekt.de/
Bürgerservice-Portal Kreis Herford	https://www.buergerserviceportal.nrw/krz/lkrherford
Bürgerservice-Portal Kreis Minden-Lübbecke	https://www.buergerserviceportal.nrw/krz/mindenluebecke
Bürgerservice-Portal Stadt Lage	https://www.buergerserviceportal.nrw/krz/lage
Bürgerservice-Portal Stadt Norderstedt	https://norderstedt.de/digital
Bürgerservice-Portal Wiesbaden	https://www.buergerserviceportal.de/hessen/wiesbaden
Bürgerservice-Portale der bayerischen Kommunen	https://www.buergerserviceportal.de/bayern/classic/
CosmosDirekt Kundenportal meinCosmosDirekt	https://www.cosmosdirekt.de/meincosmosdirekt-registrierung/
d.velop – foxdox.de: Dokumente sicher ablegen	https://mein.foxdox.de/
Datev - Arbeitnehmer online / Lohn- und Gehaltsabrechnung	https://www.datev.de/ano/
Deutsche Rentenversicherung	https://www.eservice-drv.de/OnlineDiensteWeb/init.do?npa=true
eAntrag der Investitionsbank Berlin (IBB)	https://www.ibb.de/de/service/eantrag/eantrag.html
easy Login - Der Zugang für Finanz- & Versicherungsvermittler	https://www.easy-login.de
ELSTER - Die elektronische Steuererklärung	https://www.elster.de
Feinstaubplakette beantragen	https://www.berlin.de/labo/fahrzeuge/kfz-zulassung/feinstaubplakette/s...
Führungszeugnis und Auskunft aus dem Gewerbezentralregister	https://www.fuehrungszeugnis.bund.de/
Halterauskunft zu einem KFZ beantragen	https://www.berlin.de/labo/mobilitaet/kfz-zulassung/halterauskunft/sho...
Hamburg Service Online-Bürgerdienste	https://servicekonto.serviceportal.hamburg.de/Servicekonto/Registratio...
Identitätsprüfungen nach der eIDAS und dem Geldwäschegesetz	https://www.identity.tm
ID-Safe des Landkreis Ostallgäu	https://www.sixform.com/ID-safe
Auskunft aus den Zentralen Registern des Kraftfahrt-Bundesamtes	https://www.kba-online.de/registerauskunft/app/registeranfrage.html
Kreis Borken - Kfz-Abmeldung Internet	https://formulare-6https://www.kba-online.de/registerauskunft/app/registeranfrage.html
Kreis Lippe Portal	https://portal.kreis-lippe.de



- Ausweisen
- Anbieter
- Verlauf
- Einstellungen

Diese Dialogseite listet die Angebote von Diensteanbietern auf, die die Online-Ausweisfunktion unterstützen. Klicken Sie auf einen Eintrag, um auf die Webseite des Diensteanbieters zu gelangen. Diese Dialogseite wird kontinuierlich mit weiteren Angeboten zur Online-Ausweisfunktion aktualisiert.

Suche:

Name	Adresse
Führungszeugnis und Auskunft aus dem Gewerbezentralregister	https://www.fuehrungszeugnis.bund.de/
Halterauskunft zu einem KFZ beantragen	https://www.berlin.de/labo/mobilitaet/kfz-zulassung/halterauskunft/sho...
Hamburg Service Online-Bürgerdienste	https://servicekonto.serviceportal.hamburg.de/Servicekonto/Registratio...
Identitätsprüfungen nach der eIDAS und dem Geldwäschegesetz	https://www.identity.tm
ID-Safe des Landkreis Ostallgäu	https://www.sixform.com/ID-safe
Auskunft aus den Zentralen Registern des Kraftfahrt-Bundesamtes	https://www.kba-online.de/registerauskunft/app/registeranfrage.html
Kreis Borken - Kfz-Abmeldung Internet	https://formulare-extern.de/administrationCenter/Form-Solutions/055540...
Kreis Lippe Portal	https://portal.kreis-lippe.de
Login Meine VBL	https://www.vbl.de/de/meine_vbl
LVM Versicherung - Kundenportal Meine LVM	https://www.lvm.de/personalausweis
Mentana-Claimsoft AG - Registrierung beim De-Mail Dienst	https://www.fp-demail.de/
Schlüsselbeglaubigung	https://pgp.governikus.de
Rhein-Neckar-Kreis - Kfz-Online	https://www.rhein-neckar-kreis.de/Lde/start/service/neuzulassung.html
Selbstauskunft - „Meine Daten einsehen“	https://www.ausweisapp.bund.de/online-ausweisen/meine-daten-auslesen/
Servicekonto Nordrhein-Westfalen	https://servicekonto.nrw/serviceaccount/
Service-Portal "Auto" Kreis Lippe	https://www.buergerserviceportal.nrw/krz/lkrippe
SKIdentity Service	https://skidentity.de/service
Stadt Nürnberg: Online-Bürgerdienste Service	https://www.nuernberg.de/internet/onlinedienste
Telekom DeMail für Privat- und Geschäftskunden	https://www.telekom.de/de-mail
T-Systems DeMail für Großkunden	https://www.t-systems.de/de-mail
Urkundenservice Köln	https://www.stadt-koeln.de/service/produkt/urkundenservice-des-standes...
Virtuelles Rathaus Stadt Dortmund	https://rathaus.dortmund.de/
Vollstreckungsportal	https://www.vollstreckungsportal.de/auskunft/priv/anmelden.jsf?type=np...

Verlauf



AusweisApp2

Datei PIN-Verwaltung Hilfe

DE EN

Ausweisen

Anbieter

Verlauf

Einstellungen

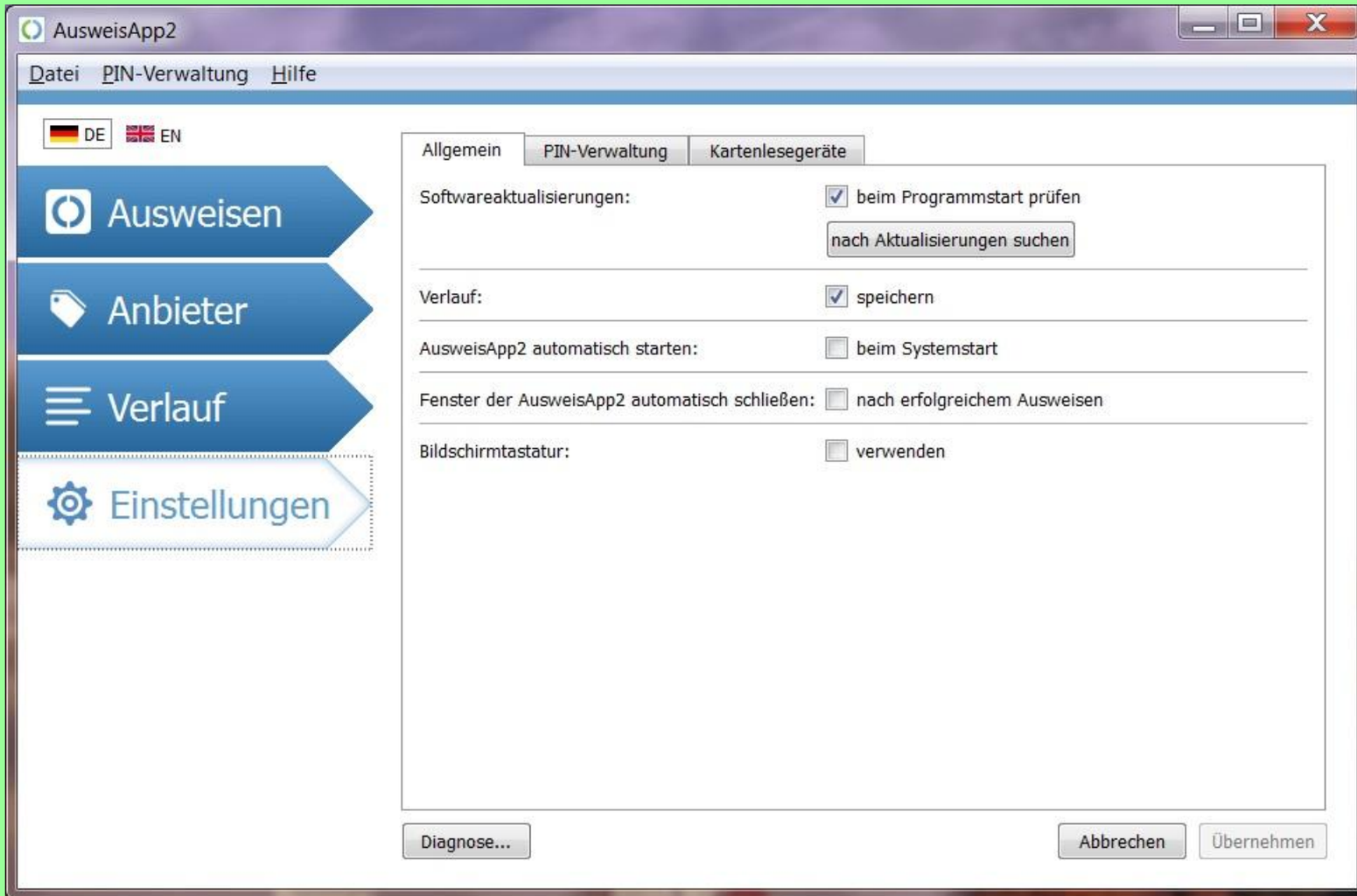
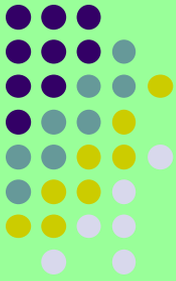
Auf dieser Seite sehen Sie den Verlauf Ihrer erfolgreichen Authentisierungen. Mit einem Doppelklick erhalten Sie weitere Informationen zum ausgewählten Diensteanbieter. Es ist darüber hinaus auch möglich, den Verlauf zu speichern.

Suche:

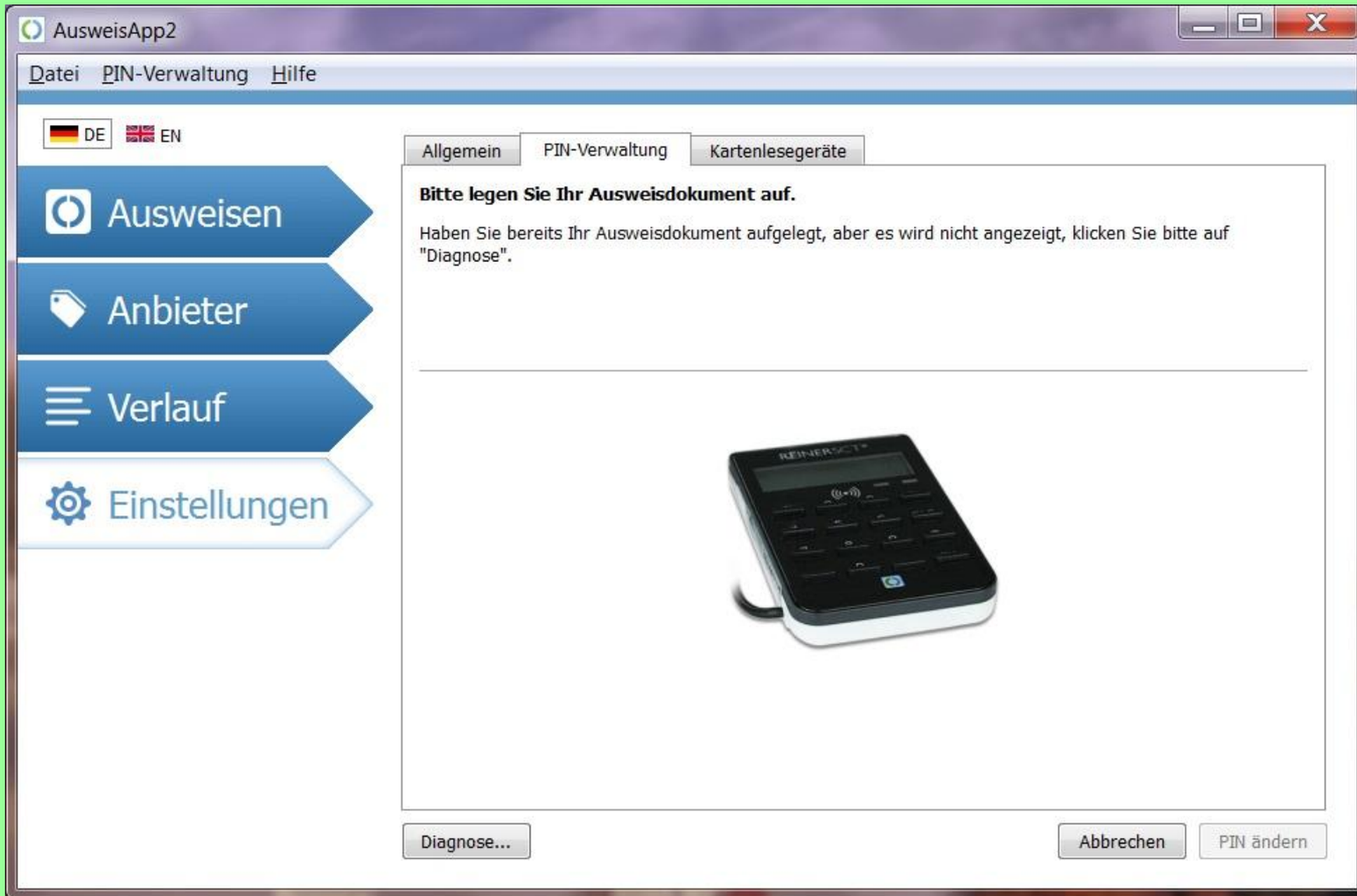
Datum	Details
21.10.2019 17:02	Diensteanbieter: Governikus GmbH & Co. KG Zweck: Selbstauskunft Daten: Dokumentenart, Ausstellender Staat, Vorname(n), Familienname, Ordens- / Künstlernamen, Doktorgrad, Geburtsdatum, Geburtsort, Staatsangehörigkeit, Geburtsname, Anschrift, Nebenbestimmungen I (nur eAT)
25.03.2019 22:12	Diensteanbieter: Datenstelle der Träger der Rentenversicherung Zweck: - Identifizierung und Registrierung zum persönlichen Rentenkontingent Daten: Pseudonym
23.02.2019 20:21	Diensteanbieter: Datenstelle der Träger der Rentenversicherung Zweck: - Identifizierung und Registrierung zum persönlichen Rentenkontingent Daten: Pseudonym, Dokumentenart, Vorname(n), Familienname, Doktorgrad, Geburtsdatum, Geburtsort, Anschrift

Verlauf: speichern

Einstellungen



Einstellungen



Einstellungen



AusweisApp2

Datei PIN-Verwaltung Hilfe

DE EN

Ausweisen

Anbieter

Verlauf

Einstellungen

Allgemein PIN-Verwaltung **Kartenlesegeräte**

Um die Online-Ausweisfunktion des Personalausweises nutzen zu können, benötigen Sie ein separates Kartenlesegerät oder auch ein geeignetes Smartphone. Die nachfolgende Übersicht stellt dar, in welchem Status sich ein angeschlossenes Kartenlesegerät oder verbundenes Smartphone befindet.

Smartphone als Kartenlesegerät

Kein Smartphone mit aktiviertem Fernzugriff gefunden. Informationen zur Verwendung befinden sich unter [Online-Hilfe](#).

Koppeln

Verwerfen

Kartenlesegeräte

Gerät	Status
REINER SCT cyberJack RFID stan...	Treiber installiert



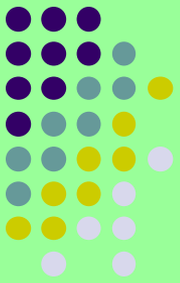
Das Kartenlesegerät kann verwendet werden.

Nachdem ein neues Kartenlesegerät angeschlossen worden ist, kann es einige Sekunden dauern bis der Treiber erkannt wird. Unter Umständen kann ein Neustart Ihres Betriebssystems notwendig sein.

Die Liste der Kartenlesegeräte wurde zuletzt um 17:14:02 aktualisiert.

Diagnose... Abbrechen OK

Zum Schluß



Es bleibt noch die Frage:

Muß ich den neuen Ausweis akzeptieren?

Es gibt keine Alternative. Jeder muß diesen Ausweis akzeptieren.

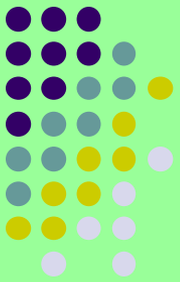
Eine zeitlang war es möglich, wie auch eingangs beschrieben, die Fingerabdrücke nicht auf dem Ausweis speichern zu lassen.

Zwischenzeitlich werden die Fingerabdrücke automatisch mit auf dem Chip im Ausweis gespeichert.

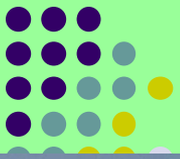
Vorteile hat der neue Ausweis auch:

Man erhält online Informationen auf gesichertem Wege, die z.T. kostenlos gegenüber dem Schriftverkehr sind und kann sich z.B. bei der Rentenversicherung online ausweisen und erspart sich dadurch evtl. einen Gang zur Beratungsstelle.

Quellen



- Bundesministerium des Inneren, für Bau und Heimat
- Governikus GmbH & Co. KG, Hochschulring 4, D-28359 Bremen
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Personalausweis>
- Chip: https://praxistipps.chip.de/nfc-so-funktioniert-near-field-communication_12294
- Futurezone: <https://www.futurezone.de/digital-life/article215531305/Kontaktlose-Datenuebertragung-Das-alles-kann-NFC-auf-Android-Geraeten.html>
- NFC-Tag-shop: <https://www.nfc-tag-shop.de/info/nfc-in-smartphones/nfc-und-android.html>



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !