

Aktueller Entwicklungsstand AusweisApp2

21.01.2016



Aktuelle Zahlen (Oktober 2015)

- Personalausweise > 36,8 Mio.
- Einschaltquote eID-Funktion ca. 30 %
- Elektronischer Aufenthaltstitel > 4,7 Mio.
- Berechtigungszertifikate ca. 224
- Diensteanbieter ca. 166
 - 114 behördliche eID-Dienste
 - 52 kommerzielle eID-Dienste



(Landesportale benötigen nur 1 Berechtigungszertifikat)

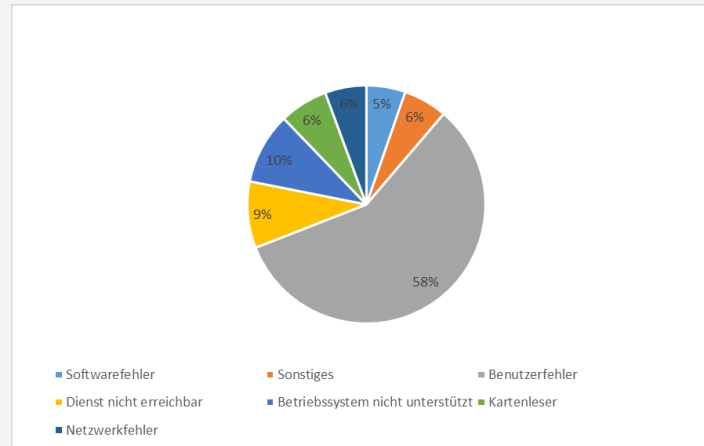


AusweisApp2 Übersicht

- MacOS X 10.9, 10.10 und 10.11 werden unterstützt
- Windows 7, 8.1 und 10 werden unterstützt
- iOS, seit Dezember 2014 im Feldtest.
- Android seit Dezember 2014 im Feldtest. Veröffentlichung in 2016.
- AusweisApp2 1.6.0 nach TR-03124 zertifiziert (BSI-K-TR-0221-2015)

Aktuelle Informationen zur AusweisApp2

- Unterstützung neuer Betriebssysteme in 2015 (Windows 10 und OS X 10.11)
- Designstudie der AusweisApp2 für mobile Endgeräte
- erste Konformitätstest der mobilen Versionen für Android und iOS abgeschlossen
- ca. 30 000 Downloads pro Monat (85% Windows, 15% OS X)
- Supportnutzung: Mail (68%), Telefon (4%) und per Webformular (28%)



Ausblick AusweisApp2

- Derzeit 31 Themen auf der Weiterentwicklungsliste
- Priorisierung mit BMI und BSI
- offene Diskussion mit Bedarfsträgern
- Ziel: Weiterentwicklung der AusweisApp2 eng an Marktanforderungen ausrichten

Ausblick AusweisApp2

- Weiterentwicklung der AusweisApp2 eng an Marktanforderungen ausrichten -

Kommende Entwicklungsschwerpunkte:

- Smartphone als Kartenleser
 - Die AusweisApp2 ist in der Lage, ein mobiles Endgerät (Android) als Kartenleser zu verwenden
- AusweisApp2 SDK für mobile Apps
 - Zur Integration in bestehende Apps wird die AusweisApp2 als eID-Kernel zur Verfügung stehen
- Überarbeitung der Oberflächen der stationären Versionen
 - Die Oberfläche der AusweisApp2 für die stationären Systeme wird an den Umfang der mobilen Versionen angepasst

Android



Google Play 0 



AusweisApp2

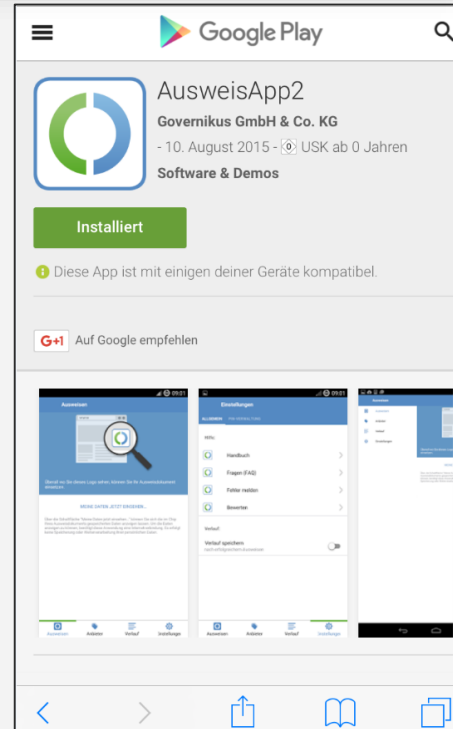
Governikus GmbH & Co. KG


Testversion herunterladen


Wenn **AusweisApp2** schon auf deinem Gerät installiert ist, erhältst du in Kürze ein Update mit der Testversion. Falls du **AusweisApp2** noch nicht installiert hast, [kannst du die App hier bei Google Play herunterladen](#), um anschließend das Update mit der Testversion zu erhalten. Es kann einige Stunden dauern, bis das Update verfügbar ist.

Ausstieg aus dem Testprogramm

Du kannst jederzeit aus dem Testprogramm aussteigen. Anschließend kannst du zur öffentlichen Version der App wechseln – sofern diese schon verfügbar ist –, indem du die Testversion deinstallierst und die App




Google Play 0 




AusweisApp2


Governikus GmbH & Co. KG

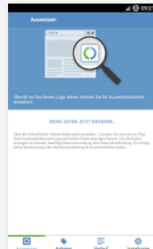


- 10. August 2015 -  USK ab 0 Jahren

Software & Demos

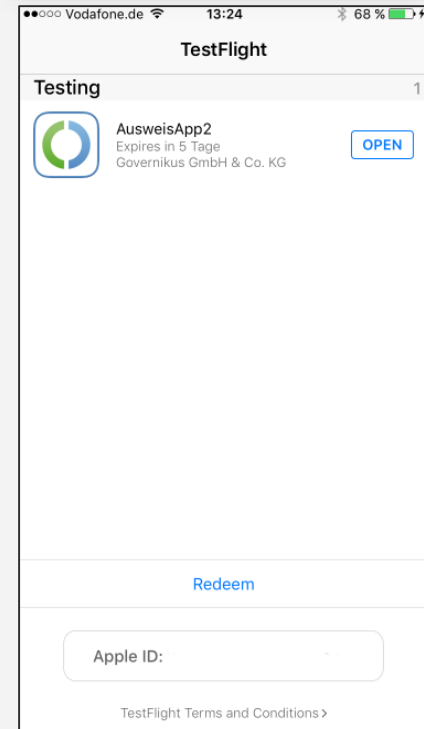
Installiert

 Diese App ist mit einigen deiner Geräte kompatibel.

 Auf Google empfehlen


iOS



Vodafone.de 13:24 68%

TestFlight

Testing
1



AusweisApp2

Expires in 5 Tage

Governikus GmbH & Co. KG

OPEN

Redeem

Apple ID:

[TestFlight Terms and Conditions >](#)

Am mobilen Feldtest teilnehmen (weiterhin möglich)

Kurze Info an: ausweisapp2@governikus.de

Unter Angabe von Anschrift und zu testendem Betriebssystem



TESTEN

Android

Direktes Auslesen über NFC-Schnittstelle

- Samsung Galaxy S5
- Sony Xperia Z1, Z2, Z3, Z4, Z5
- HTC One M8 und M9
- LG G3 und G4
- Samsung Galaxy Active Tablet
- Sony Xperia Z3 und Z4 Tablet
- Vodafone Smart 4G
(altern. Name: Yulong Coolpad 8860U)

Auslesen über Bluetooth-Leser



iOS

Für iOS ist aktuell (noch) zwingend ein Bluetooth-Leser notwendig



Roadmap: mobile AusweisApp2

Stand:

- Die Versionen für Android und iOS sind im vollen Funktionsumfang bereits seit November 2015 fertig
- Benutzererwartungen wurden nicht vollständig erfüllt
- Überarbeitung der Oberfläche. Mehrstufiger Prozess zur Entwicklung des neuen Designs
- Erste Näherung mit Designern, die die Online-Ausweisfunktion nicht kennen

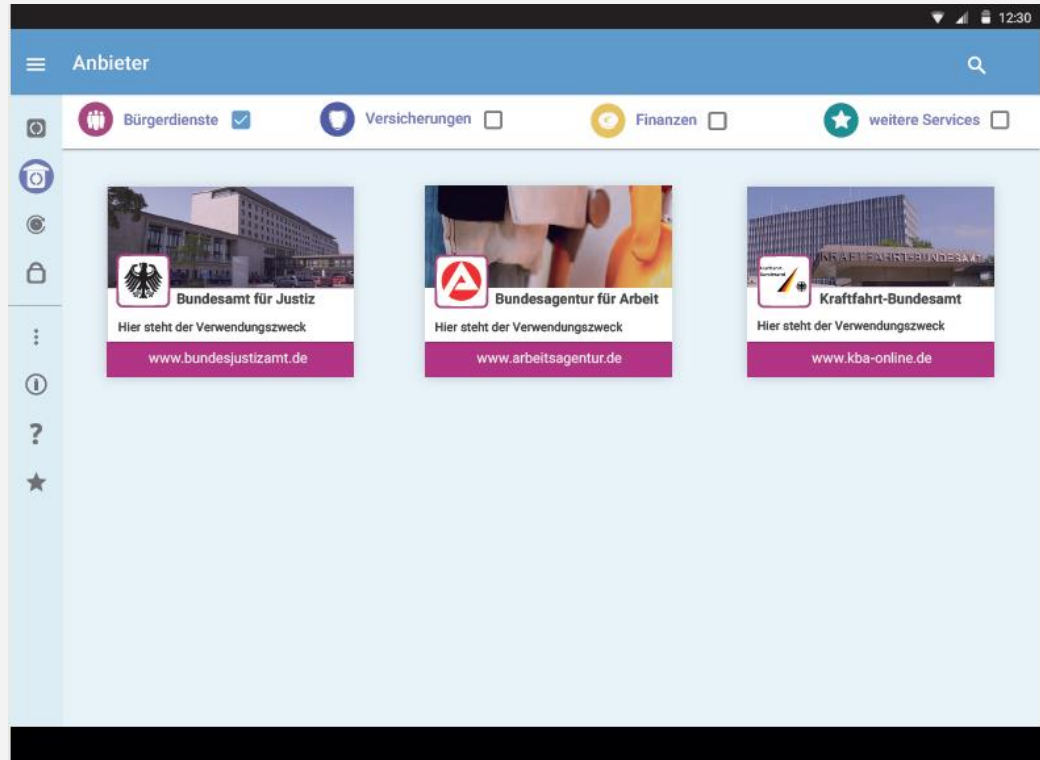
Ausblick:

- Neue Version für Android, Bereitstellung im Google Play Store Q3/2016 (Smartphone und Tablet)
- iOS als Proof of Concept im Test, vorerst keine Bereitstellung im AppStore

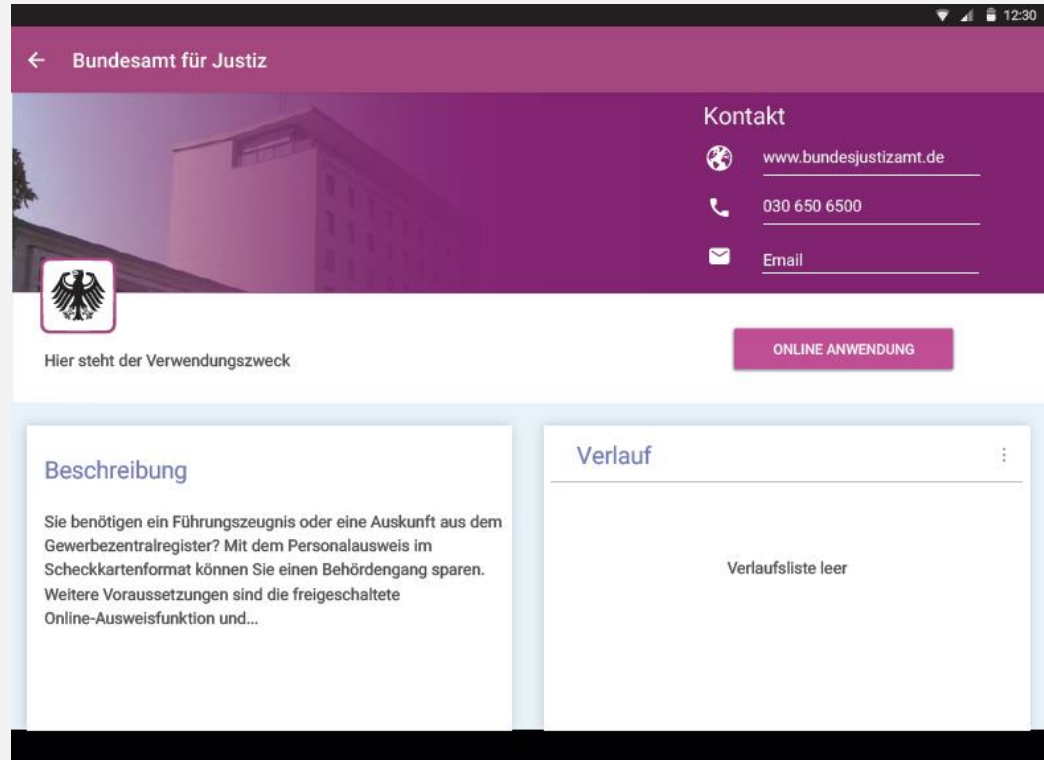
Mobile Entwicklung Neuerungen

- Kartenleser bzw. Ausweis wird erst angefordert, nachdem das Berechtigungszertifikat angezeigt wurde
- Kartenleser- und Ausweisdialoq vollständig überarbeitet
- Anbieterliste vollständig überarbeitet
- Verlauf zeigt Bezug zum Anbieter
- Stärkere Orientierung am Betriebssystem-Design

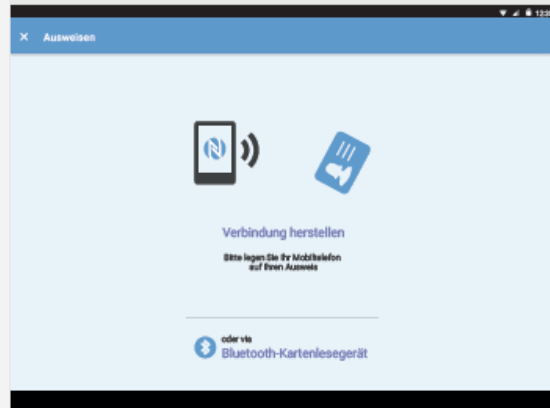
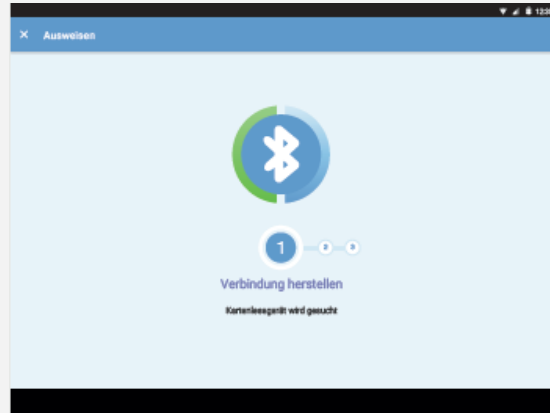
Beispiele Android (Tablet Version)



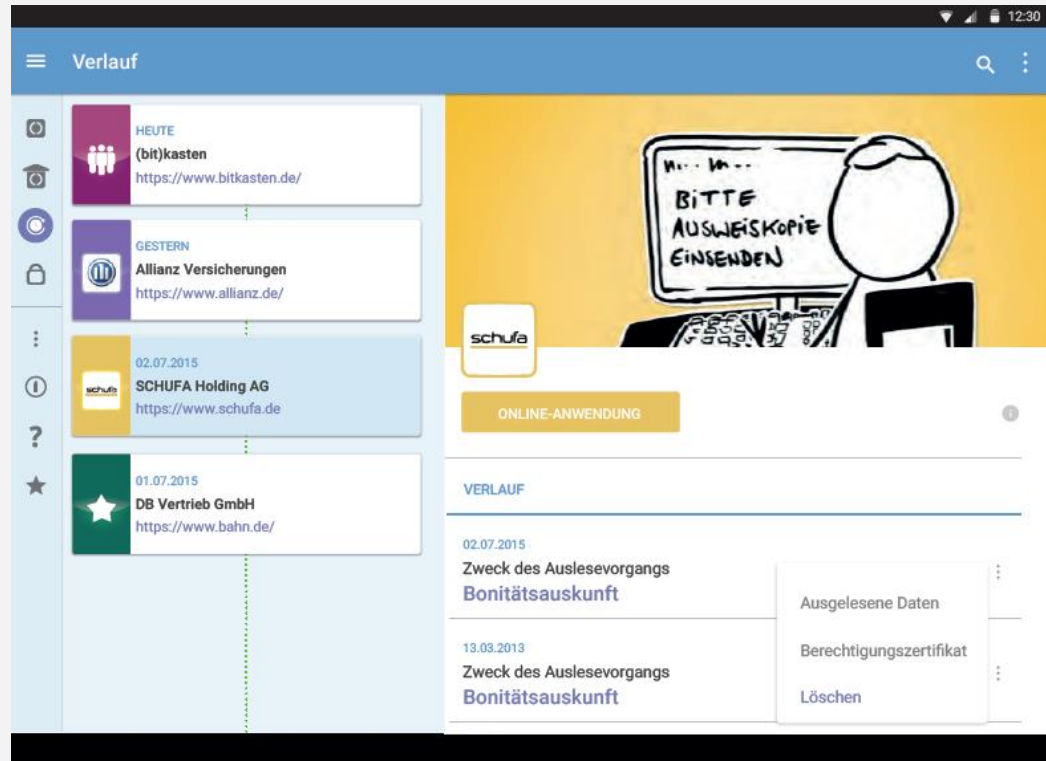
Beispiele Android (Tablet Version)



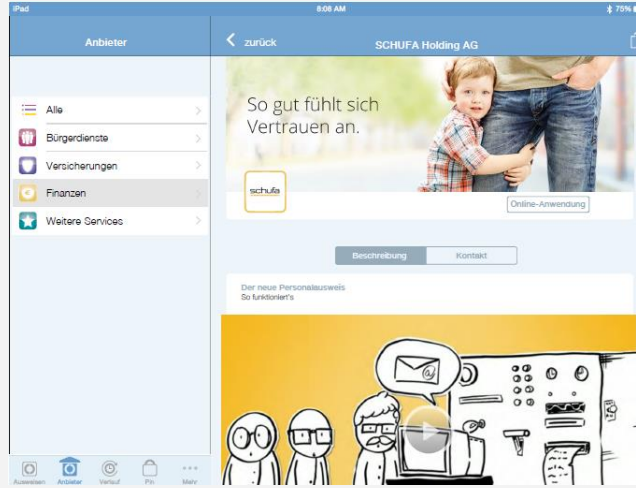
Beispiele Android (Tablet Version)



Beispiele Android (Tablet Version)

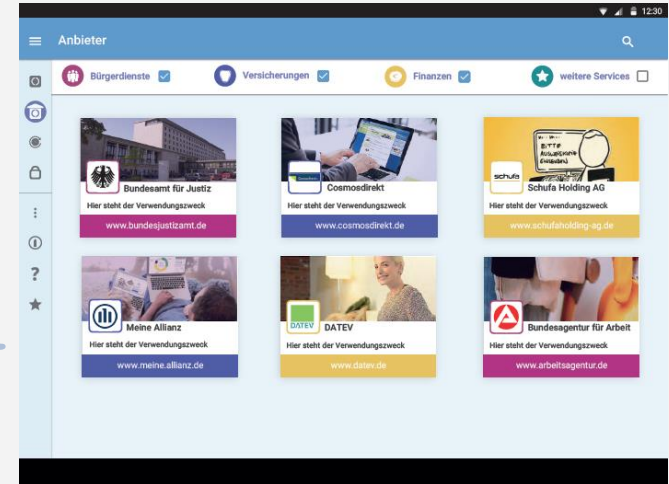


Beispiel Gegenüberstellung Android/iOS



Android: Card-Layout und typisches Burger Menu

iOS: Master-Detail View und Navigation unten



Live-Demo auf Android (LG4)

Governikus GmbH & Co. KG
...so innovativ ist Sicherheit.

www.governikus.de
kontakt@governikus.de

www.ausweisapp.bund.de
ausweisapp2@governikus.de
Support: +49 1805 348 743

Am Fallturm 9
28359 Bremen
Tel.: +49 421 204 95 -0

Friedrichstraße 88
10117 Berlin
Tel.: +49 30 408 17 33 -10

Besuchen Sie uns auch in Social Media:  [@Governikus_KG](https://twitter.com/Governikus_KG), [@AusweisApp2](https://twitter.com/AusweisApp2) |  www.facebook.com/AusweisApp2