



AUTHADA

eID – Praxisbeispiel aus der Kreditwirtschaft

Sparkasse & AUTHADA



Über AUTHADA

AUTHADA



2015 gegründet
Spin-off der HDA



>20 Mitarbeiter



Forschungsstark
Geförderte Projekte



Zusammenarbeit
Ministerien & Behörden

sicher & integer



Identifizierungs-
diensteanbieter



ISO/IEC 27001-
zertifiziert



eID-Core zertifiziert
durch das BSI



EU-Patent zertifizierte
Technologie

Märkte



Finanzinstitutionen



Telekommunikation



Versicherer



Gaming & Gambling



eCommerce & Retail

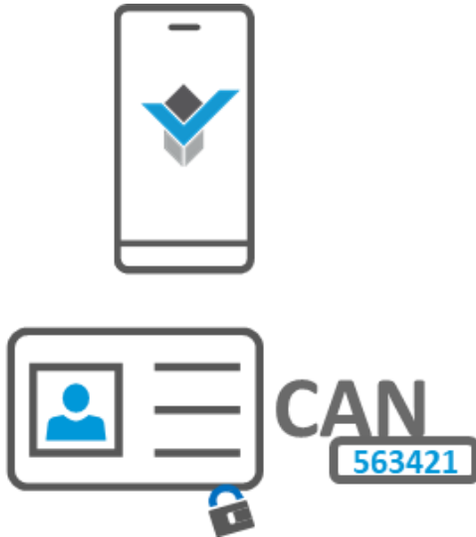


eGovernment

Der eID-Prozess vor Ort

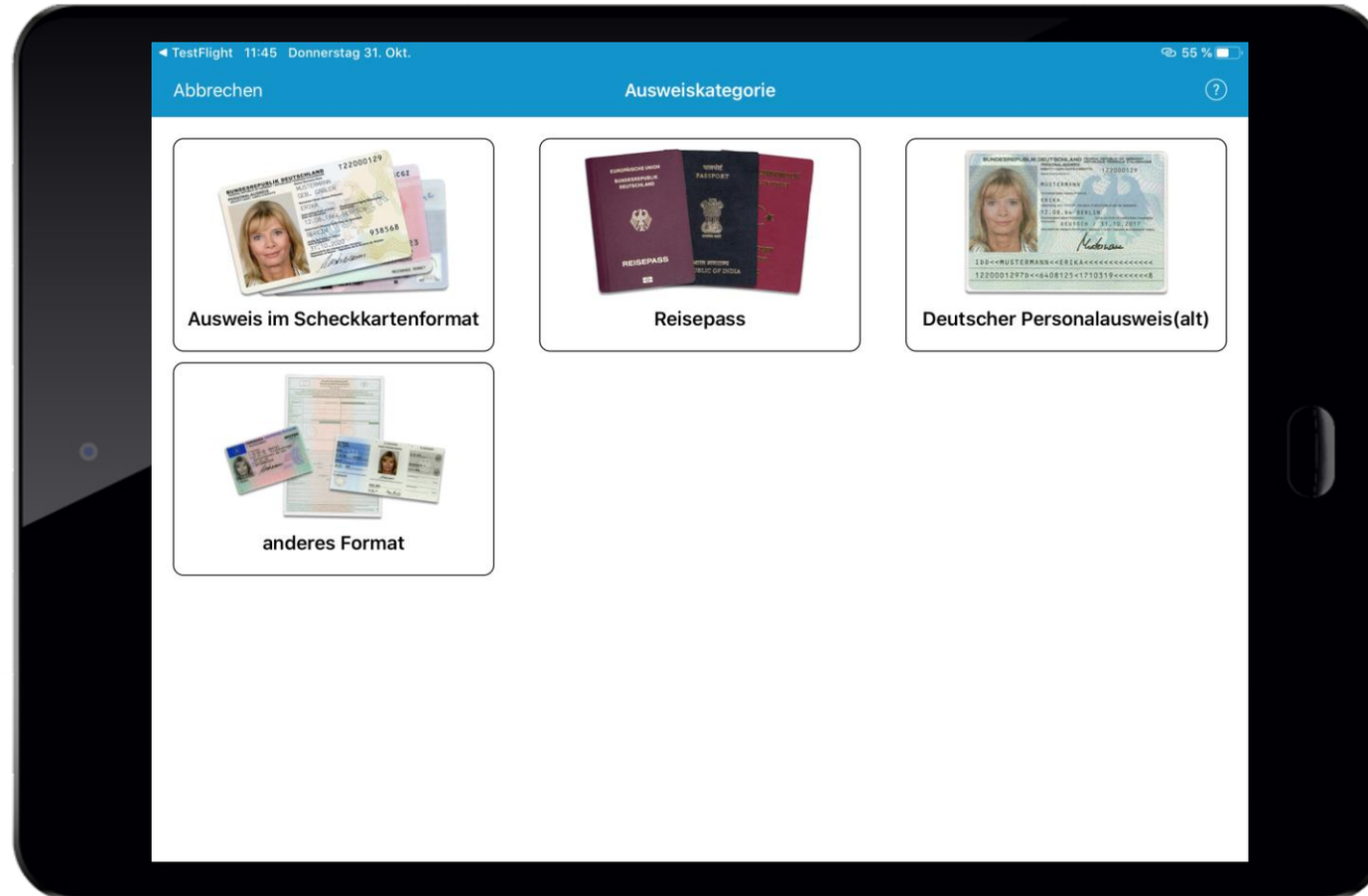
Use Case AUTHADA onsite

Vor-Ort-Identifizierung in der Filiale bei Kontoeröffnung

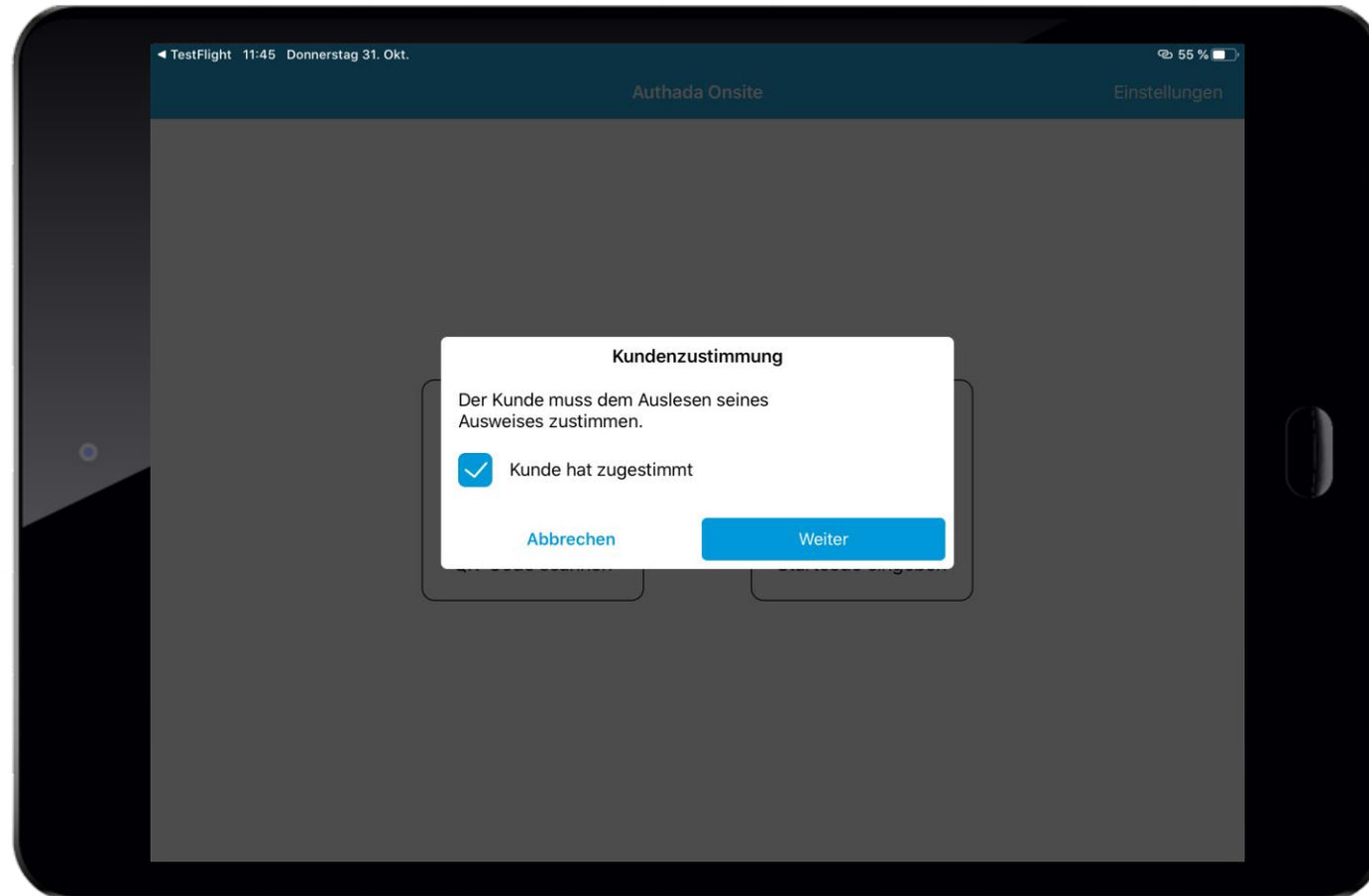


- Prozessoptimierte Identifizierung durch Mitarbeiter
- Voraussetzung: AUTHADA-App, NFC-fähiges Endgerät

onsite Workflow



onsite Workflow



onsite Workflow



onsite Workflow

TestFlight 11:57 Donnerstag 31. Okt. 54 %

← Ausweiskategorie Ausweis im Scheckkartenformat Weiter

Ausweis Vorderseite



Bild aktualisieren

Ausweis Rückseite



Bild aktualisieren

Optionales Bild hinzufügen

CAN
737534

Ausweisnummer
T015HCRL4

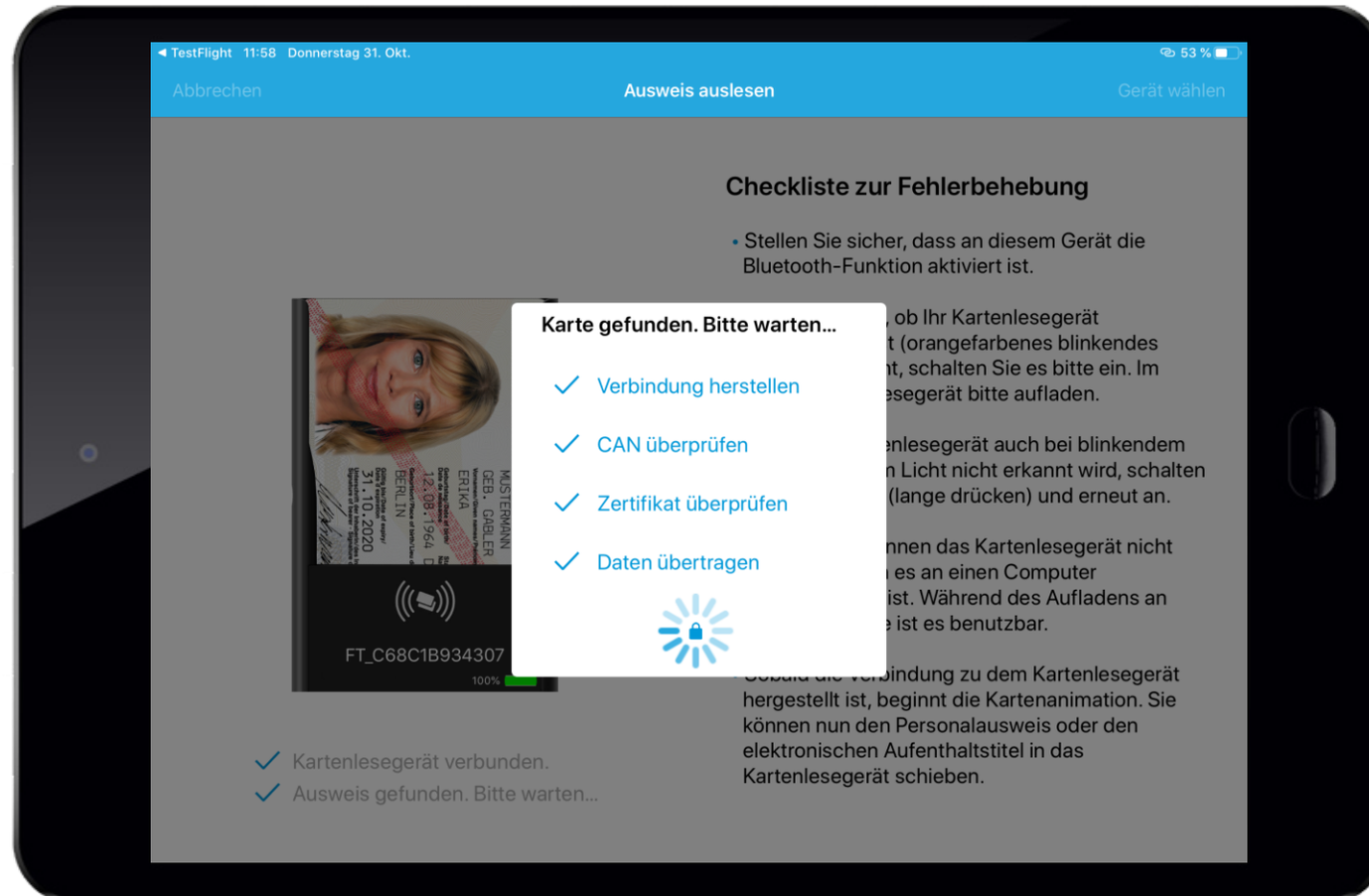
Ausweisnummer mit Prüfziffer
→ MRZ
T015HCRL48

Geschlecht
Bitte auswählen

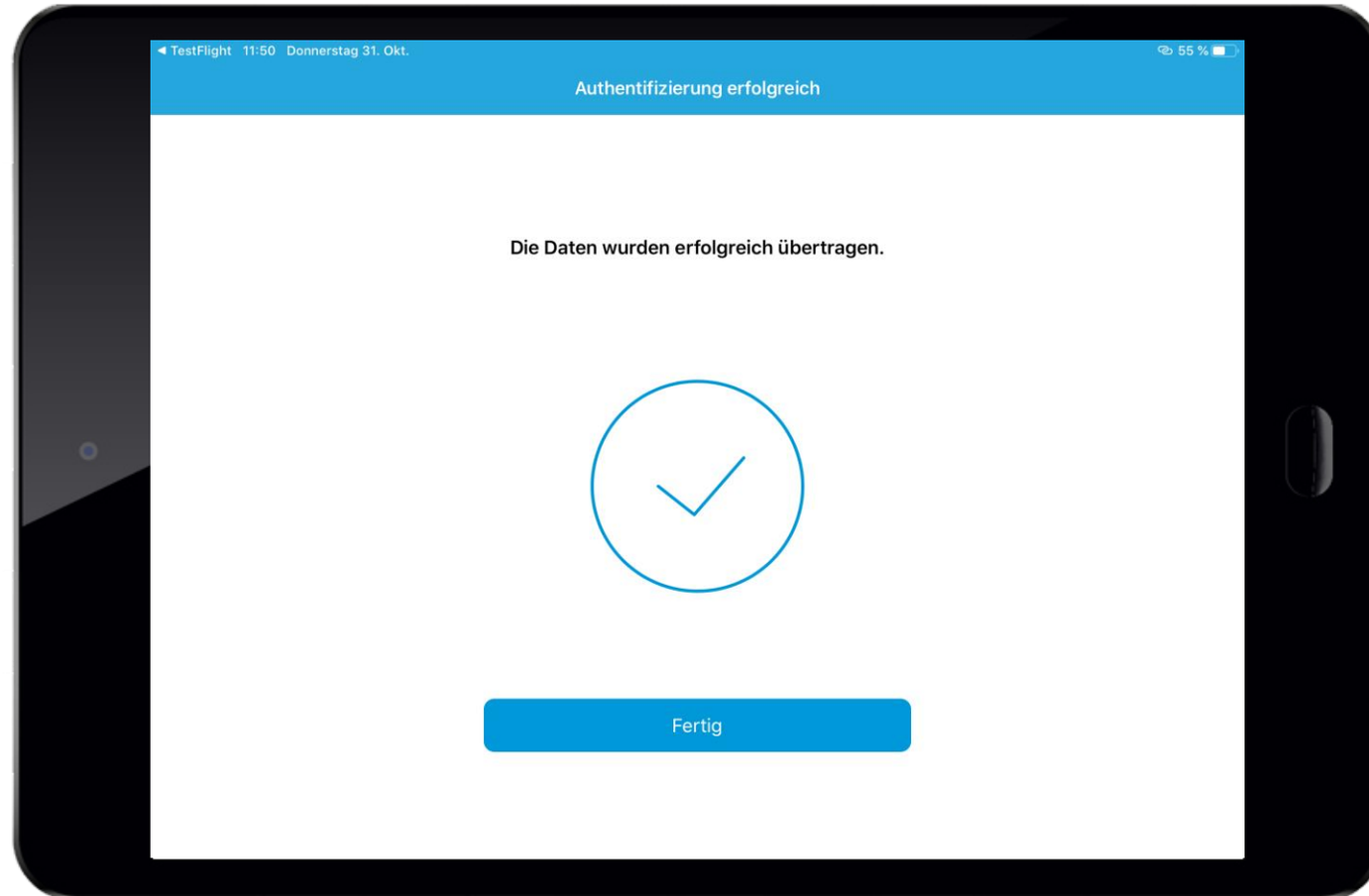
Ausstellungsdatum/Gültig ab
Datum/Date/Date
06.04.2017

Ausstellende Behörde
Texterkennung durchgeführt. Bitte überprüfen Sie alle Felder und drücken Sie „Jetzt hochladen“.

Jetzt hochladen



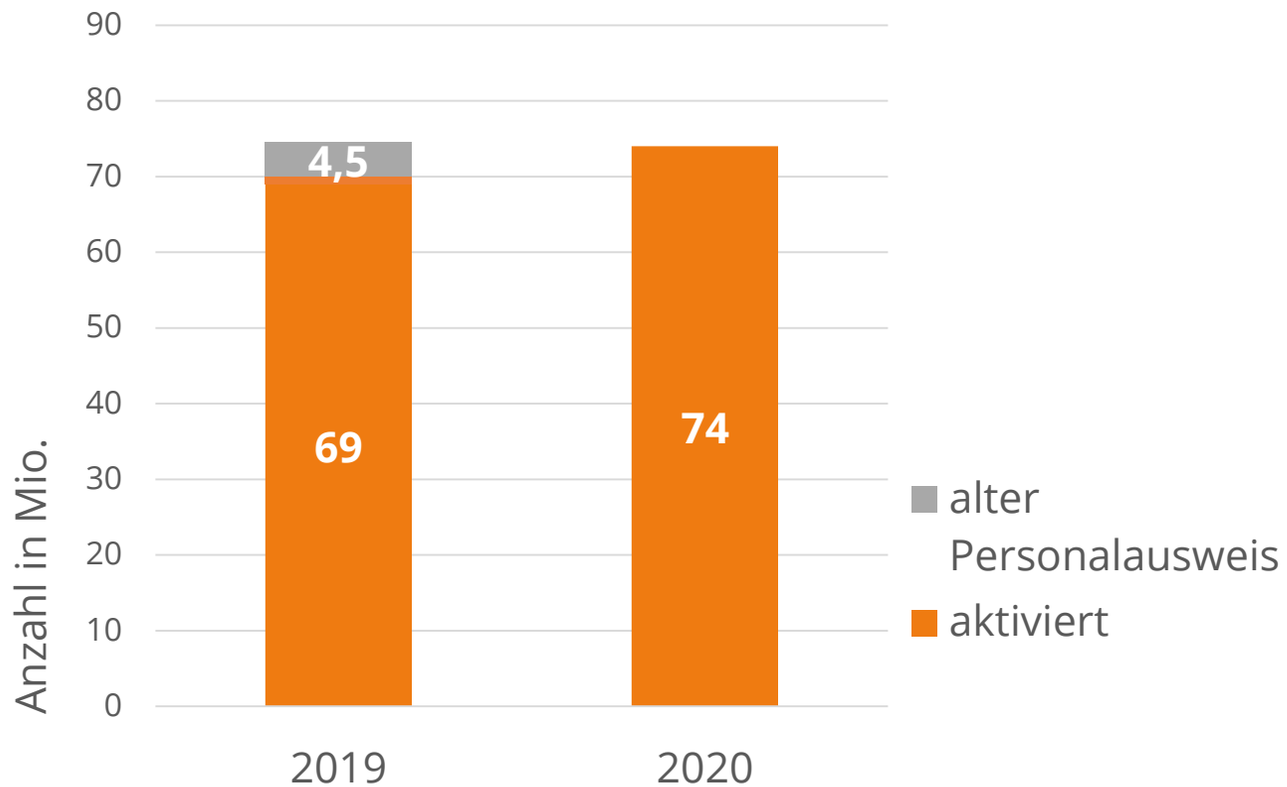
onsite Workflow



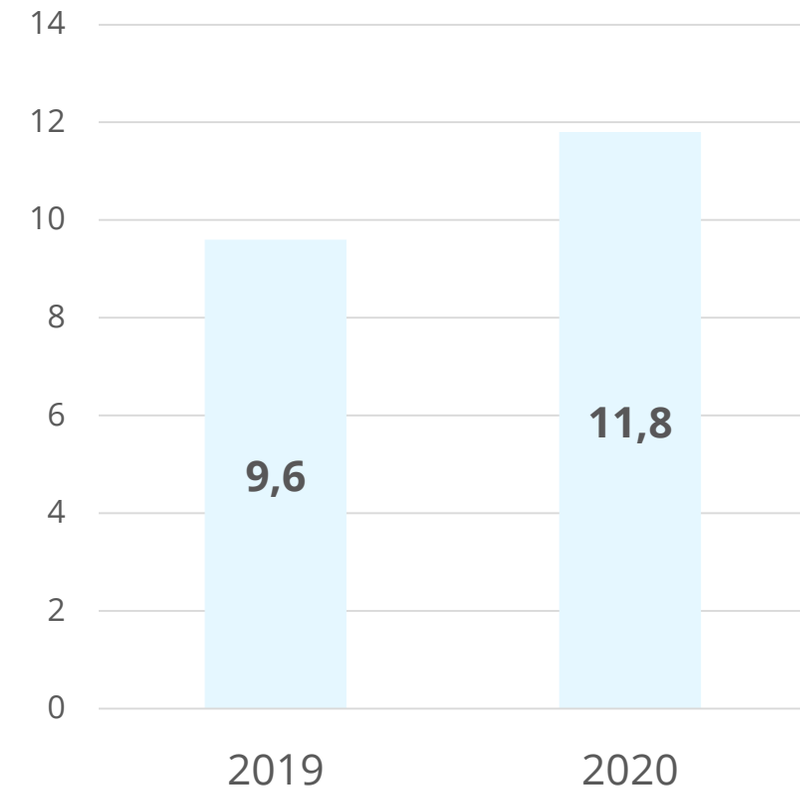
Marktgröße eID

AUTHADA onsite

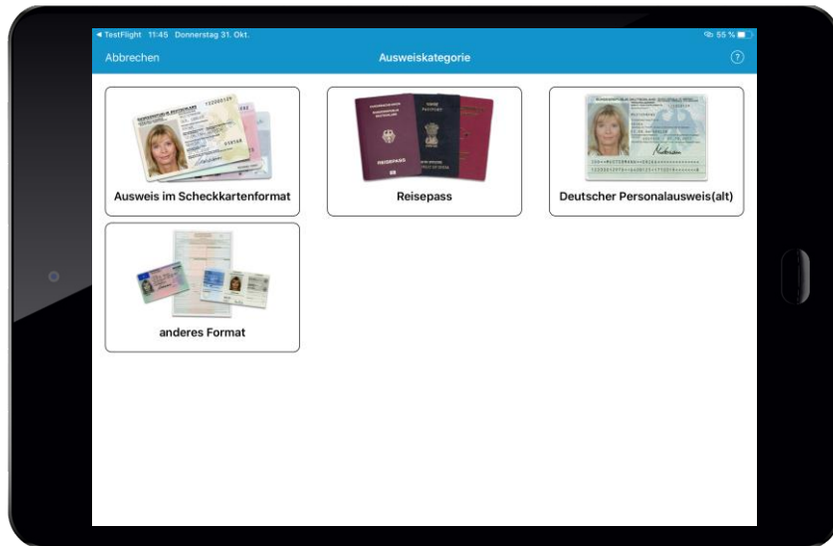
Elektronischer Personalausweis



Elektronischer Aufenthaltstitel



Weitere Dokumente per OCR



Ergänzend per OCR

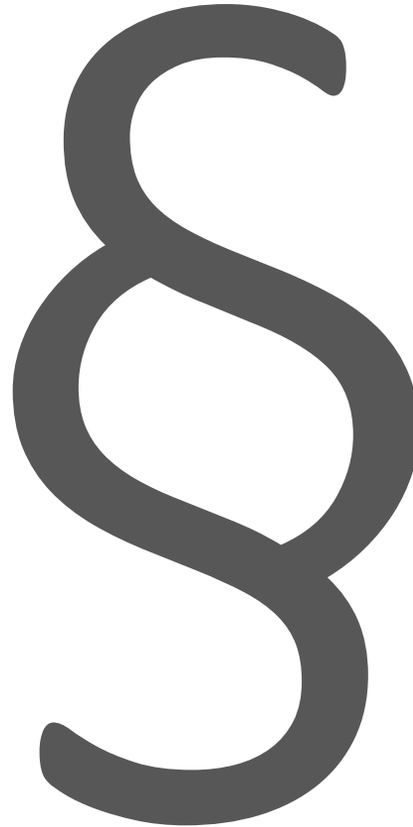
>**50** weitere Dokumente/Ausweise
können per OCR erfasst werden

Personalausweisgesetz
PAuswG

electronic IDentification,
Authentication and trust Services
eIDAS

Payment Service Directive 2
PSD2

EU-DSGVO



Telekommunikationsgesetz
TKG

Geldwäschegesetz
GwG

Kreditwesengesetz
KWG

eID-Karte-Gesetz
eIDKG

Nutzer zu Hause / unterwegs

ident

Mobiles Identifizieren mit einem Endgerät



sign

Mobile Fernsignatur als QES nach eIDAS

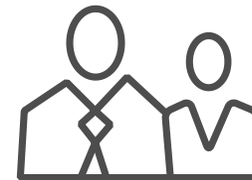


Szenario 1

Nutzer am Point of Sale

onsite

Identifizierung in Filiale / Handel / Außendienst



sign

Papierlose und rechtskonforme Signatur nach eIDAS



Szenario 2



AUTHADA GmbH
Andreas Plies
CEO & Founder

andreas@authada.de
<https://authada.de>