

IDnow. |  identity™

Native eID
"First" Integration in mobile KYC –
Systeme

03.03.2022



Ein führender Anbieter von Identitätsprüfungen in Europa.

Gegründet
2014
in Deutschland

Team von
1.200+

Über
950
Kunden weltweit

Top 3 Anbieter
von
Identitätsprüfungen
in Europa

Konzipiert für
die Erfüllung
der KYC-und GwG-
Vorschriften

Abdeckung von
195
Ländern

Büros in
München,
Düsseldorf,
Manchester,
Leipzig, Dubai,
Warschau, Lasi,
London, Paris,
Rennes, Madrid &
Bukarest

Gesamtinvestitionen
in 2019 in IDnow über
\$50m

Abdeckungs-
potential von
Identitäts-
dokumenten für
über

7 Milliarden
Menschen

20+
Ident-Center in Europa

Übernahme
**identity.TM &
ARIADNEXT**
in 2021

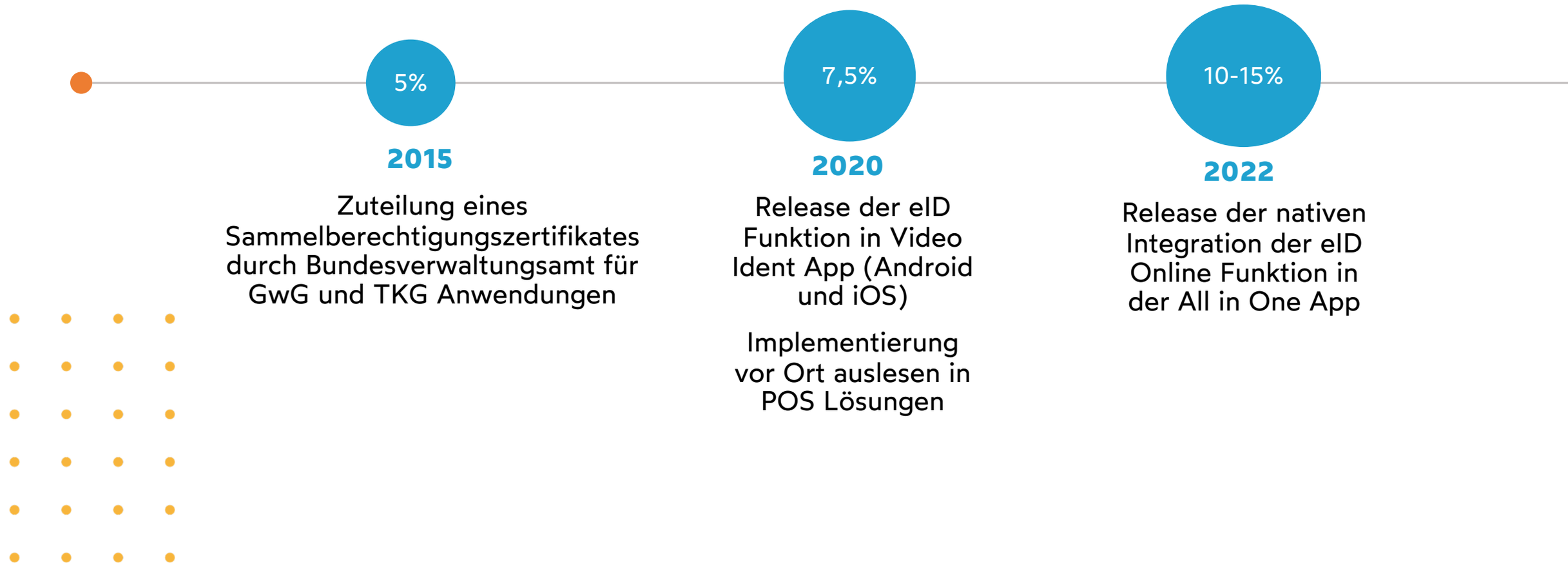
Lösungen in über
30+
Sprachen verfügbar

600+
hervorragende
Identitäts- und
Betrugsspezialisten

Renommiertes
Partnernetzwerk
führender
Unternehmen

Hohe
Nutzer-
freundlichkeit,
belegt durch Top-
Bewertungen

eID. Entwicklungen und Nutzer-Akzeptanz



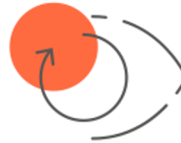
Erweiterung der Möglichkeiten

All-in-One-App



eID.

NFC-unterstützte
Identitätsprüfung



Autoident.

KI-unterstützte
Identitätsprüfung



Videoident.

Videounterstützte
Identitätsprüfung



Verbesserung der
Nutzerfreundlichkeit
durch einfache und
sichere Anwendung der
Online-Ausweisfunktion.



Schnell und vielseitig an
Ihre Bedürfnisse
anpassbar - verspricht
**außergewöhnliche
Konversionsraten.***



Verbesserung der
Konversionsraten durch
Auffangen der User im
persönlichen Video-Call.



Sehr geehrte Frau Mustermann, bitte starten Sie jetzt Ihre Identifikation

identity Video

Alles was Sie brauchen ist ein ruhiger Ort und ein paar Minuten Zeit sowie:

- eine Webcam und ein Mikrofon
- eine gute und stabile Internetverbindung
- ein zugelassenes Ausweisdokument

Ich habe die [Datenschutzerklärung](#) gelesen und akzeptiere diese.

Identifikation starten

Mit Smartphone oder Tablet



Sie möchten die Video-Identifizierung mit Ihrem Smartphone oder Tablet durchführen?

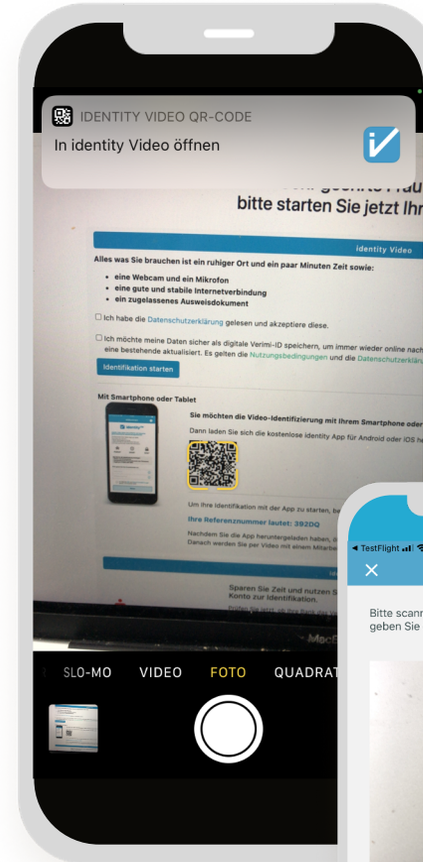
Dann laden Sie sich die kostenlose identity App für Android oder iOS herunter.



Um Ihre Identifikation mit der App zu starten, benötigen Sie eine Referenznummer.

Ihre Referenznummer lautet: 7SA7J

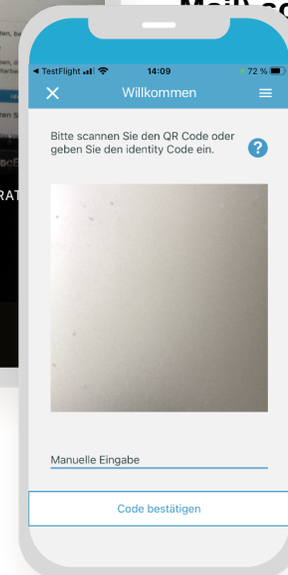
Nachdem Sie die App heruntergeladen haben, öffnen Sie diese und geben Ihre Anmeldeinformationen ein (Nachname/Referenznummer). Danach werden Sie per Video mit einem Mitarbeiter zur Identifikation verbunden. Bitte halten Sie Ihren Ausweis bereit.

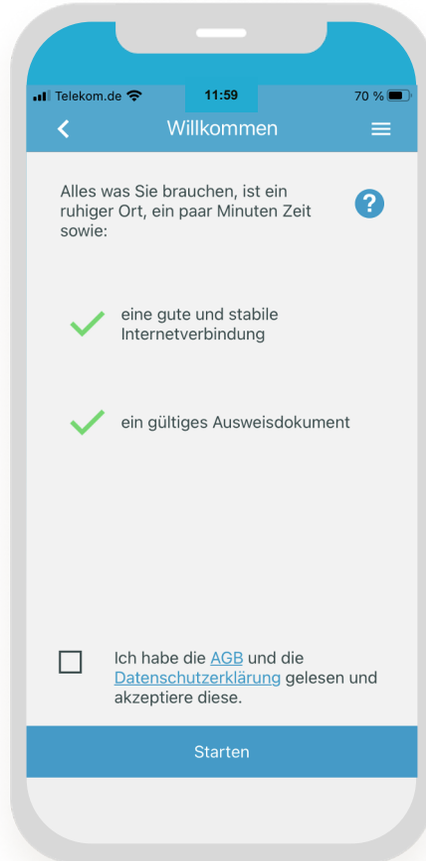


01

Identifizierung starten

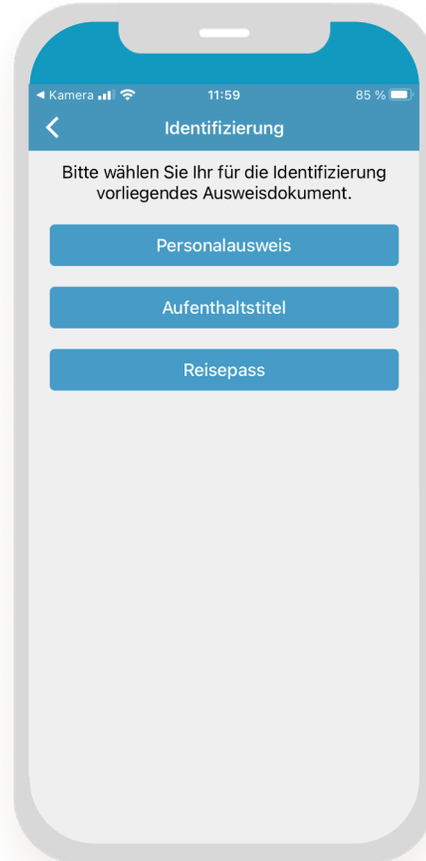
- Kamera öffnen
- QR Code scannen oder
- App öffnen und QR Code (z. B. aus E-Mail) scannen





Identifizierung starten

- Internetverbindung prüfen
- Gültiges Ausweisdokument bereithalten
- AGB und Datenschutz akzeptieren
- Identifizierung starten



Ausweisdokument auswählen

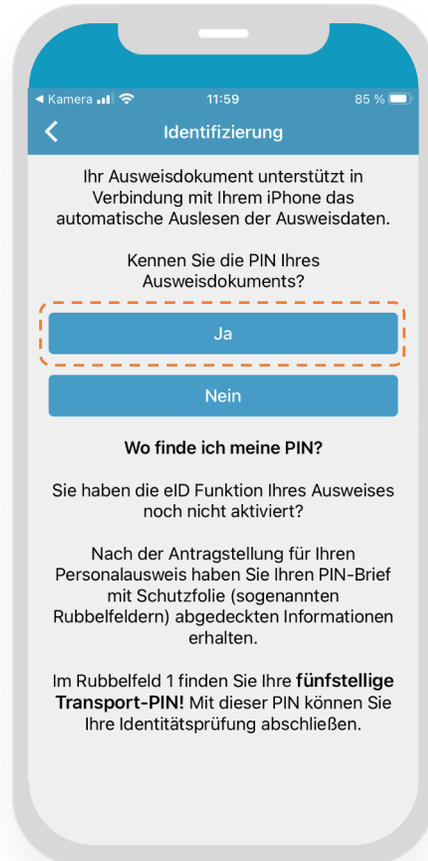
- Wählt der Nutzer den Reisepass, durchläuft er die Video-Identifizierung



Ausstellungsland wählen

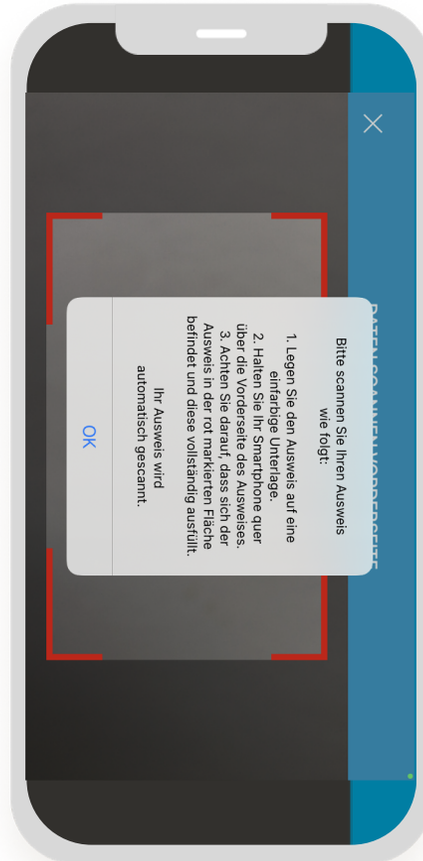
- Es wird zwischen Dokumenten mit oder ohne eID-Funktion unterschieden

Erfordernis zur Erhebung der Ausweiskopie gemäß GwG



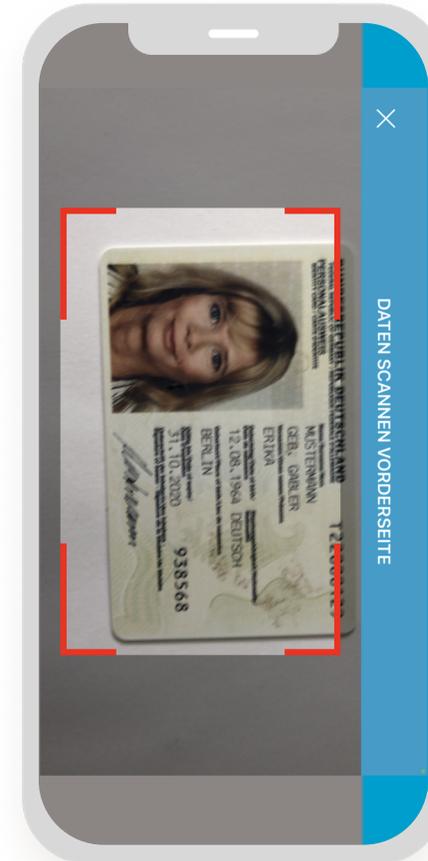
Abfrage: PIN für Online-Ausfunktion bekannt

- Ja - der eID-Prozess wird gestartet
- Nein – Info über eID-Funktion und Start von Autolent oder VI (Folie 7)



Ausweis scannen

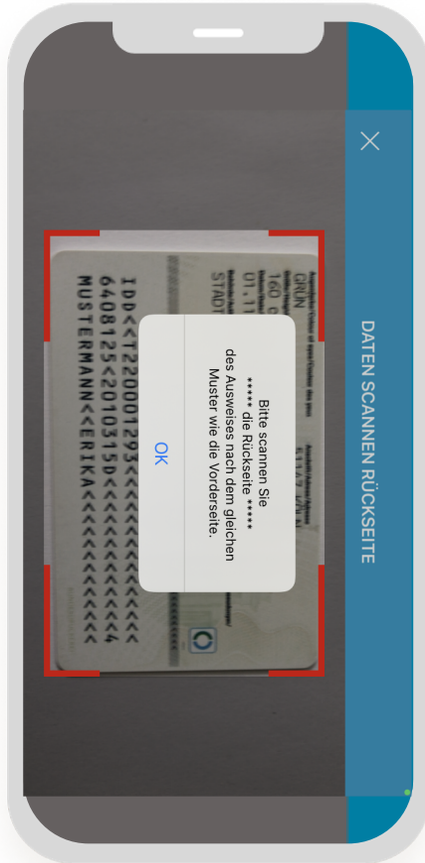
- auf einfarbiger Unterlage
- Smartphone quer über Ausweis halten
- dabei im roten Rahmen bleiben



Vorderseite des Ausweises scannen

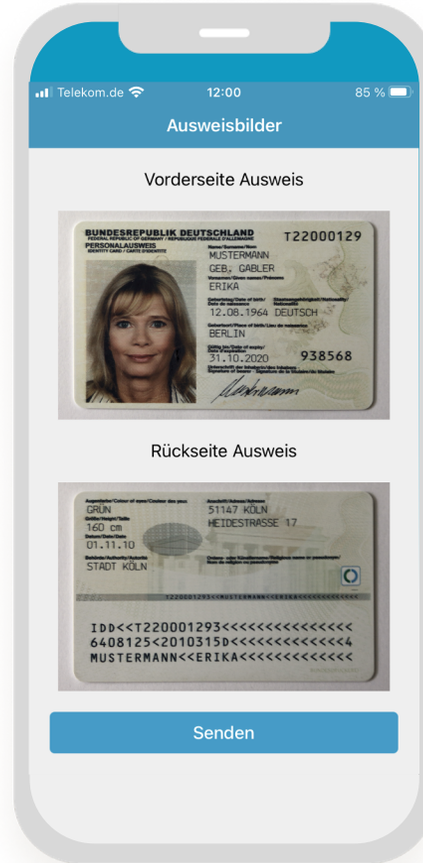
- Die Bilderfassung erfolgt automatisch

Erfordernis zur Erhebung der Ausweiskopie gemäß GwG



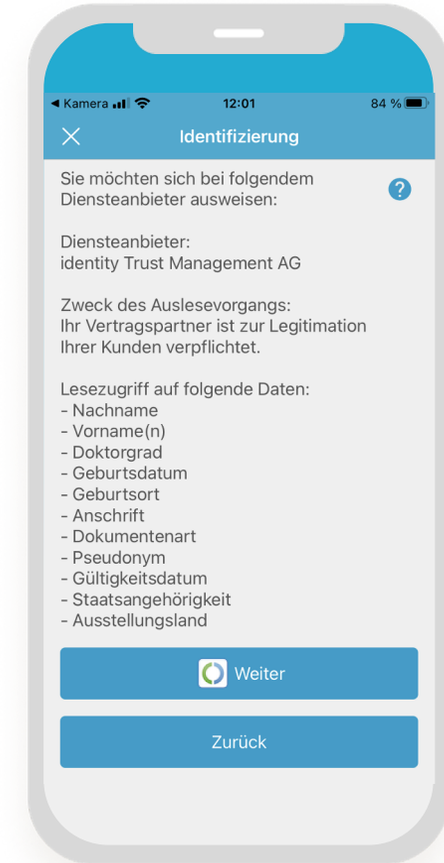
Rückseite des Ausweises scannen

- Bilderfassung erfolgt automatisch



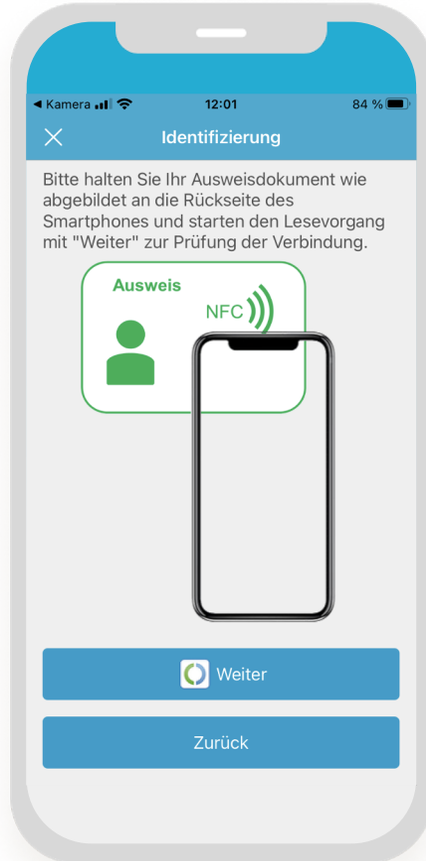
Ausweisbilder senden

- Ansicht Vorder- und Rückseite des Ausweises
- Bei fehlerhafter Aufnahme (Bild verschwommen, Vorderseite 2 x aufgenommen etc.) wird der User aufgefordert die Ausweiseite manuell zu fotografieren; die Kamera wird automatisch aktiviert



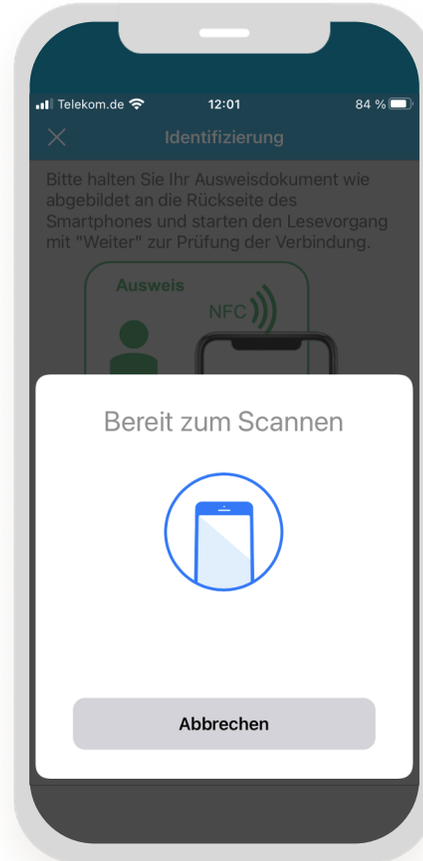
Zustimmung des Auslesevorgangs zur Legitimation

- Bestätigung des Lesezugriffs mit Klick auf „Weiter“



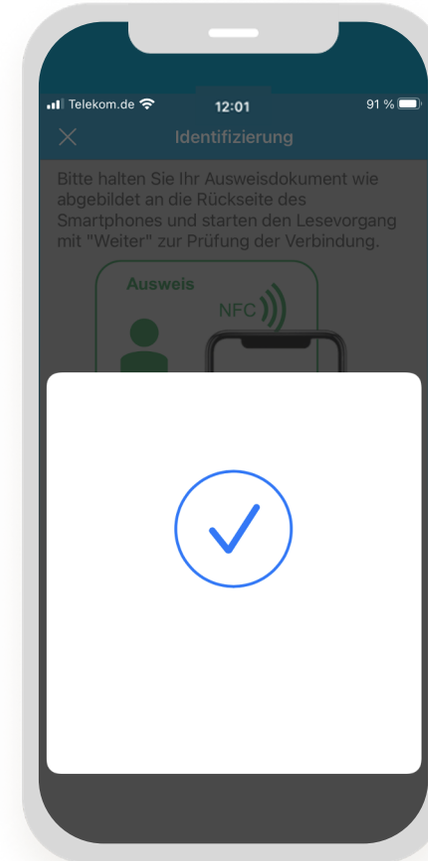
Ausweis auslesen

- Über die NFC-Schnittstelle wird der Ausweis ausgelesen
- Dazu wird der Ausweis wie abgebildet an die Rückseite des Smartphones gehalten oder **besser:** das Smartphone auf den Ausweis gelegt



Ausweis auslesen

- Liegt der Ausweis auf dem Tisch, Smartphone leicht über den Ausweis bewegen, bis der Ausweis erkannt und ausgelesen wird



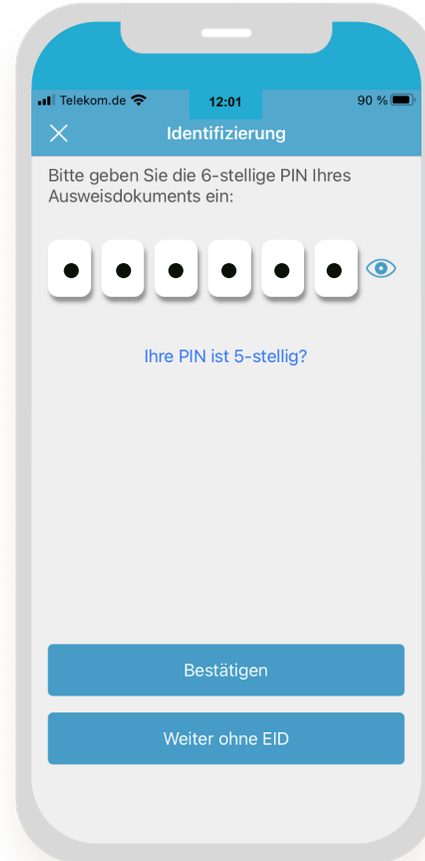
Ausweis auslesen

- Der Ausweis wurde erfolgreich gescannt und darf noch nicht vom Smartphone entfernt werden



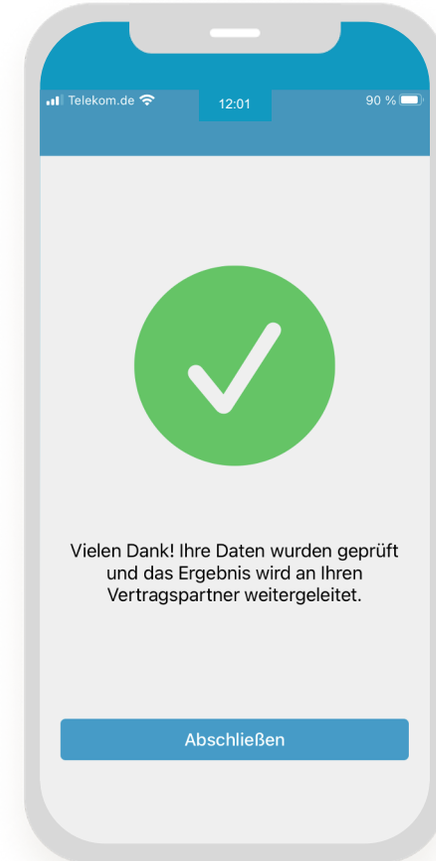
PIN Eingabe

- Eingabe der 6-stelligen persönlichen Ausweis-PIN
- Wurde noch keine persönliche PIN vergeben, wird über die Transport PIN **„Ihre PIN ist 5-stellig“** fortgefahren



PIN Eingabe

- Nach Eingabe der PIN, weiter mit **„Bestätigen“**
- **„Weiter ohne eID“** führt zur Video-Identifikation



Identifizierung abgeschlossen

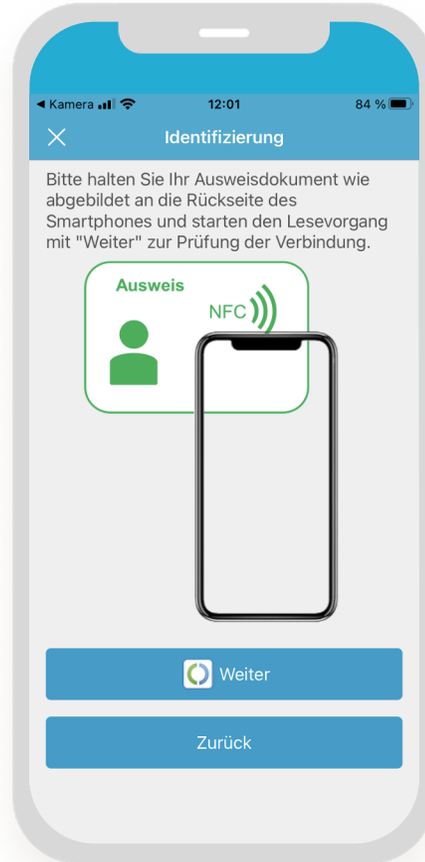
- Die Identifizierung war erfolgreich
- Das Ergebnis wird in Echtzeit übermittelt

identity eID-Pin Aktivierung



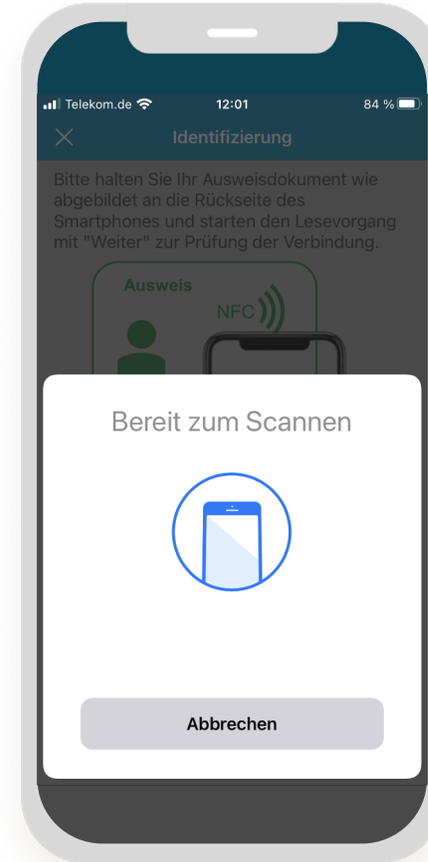
PIN Eingabe

- Eingabe der 6-stelligen persönlichen Ausweis-PIN
- Wurde noch keine persönliche PIN vergeben, wird über die Transport PIN "Ihre PIN ist 5-stellig" fortgefahren



Ausweis auslesen

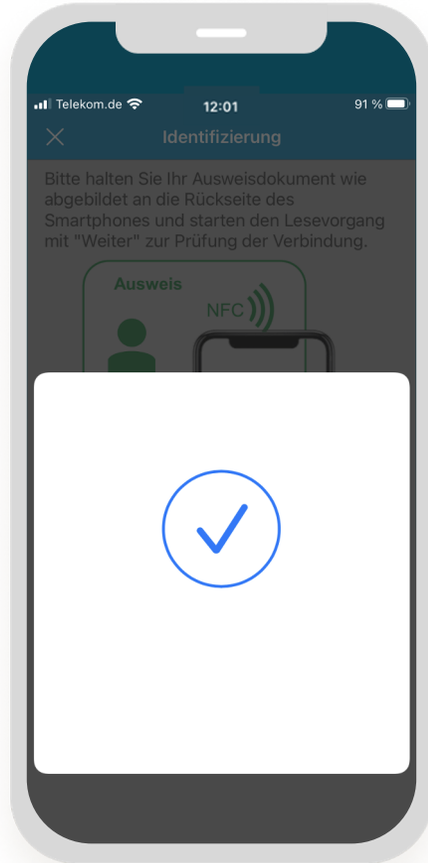
- Über die NFC-Schnittstelle wird der Ausweis ausgelesen
- Dazu wird der Ausweis wie abgebildet an die Rückseite des Smartphones gehalten oder **besser:** das Smartphone auf den Ausweis gelegt



Ausweis auslesen

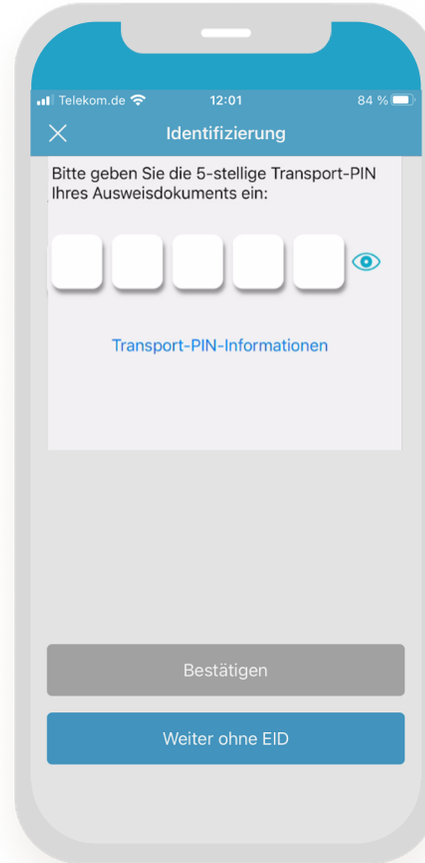
- Liegt der Ausweis auf dem Tisch, Smartphone leicht über den Ausweis bewegen, bis der Ausweis erkannt und ausgelesen wird

Identity eID



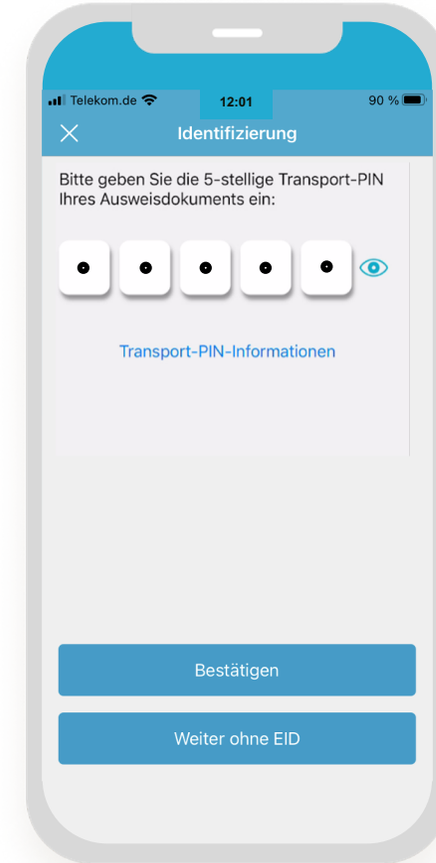
Ausweis auslesen

- Der Ausweis wurde erfolgreich gescannt und darf noch nicht vom Smartphone entfernt werden



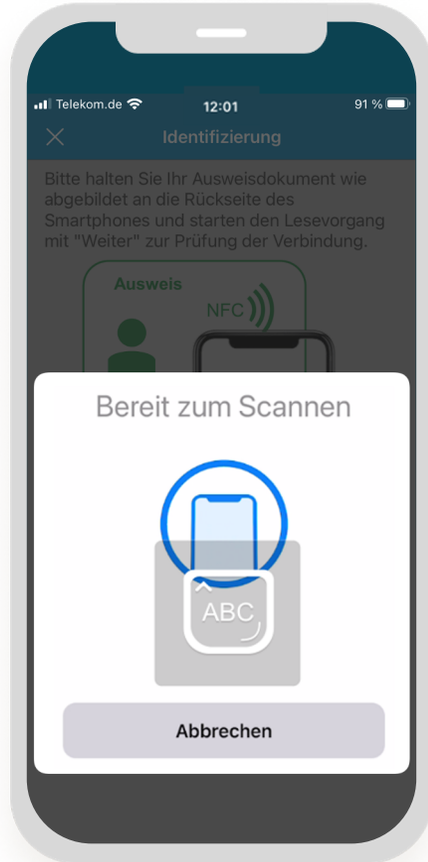
PIN Eingabe

- Hier muss die 5-stellige Transport-PIN aus dem Aktivierungsschreiben eingegeben werden



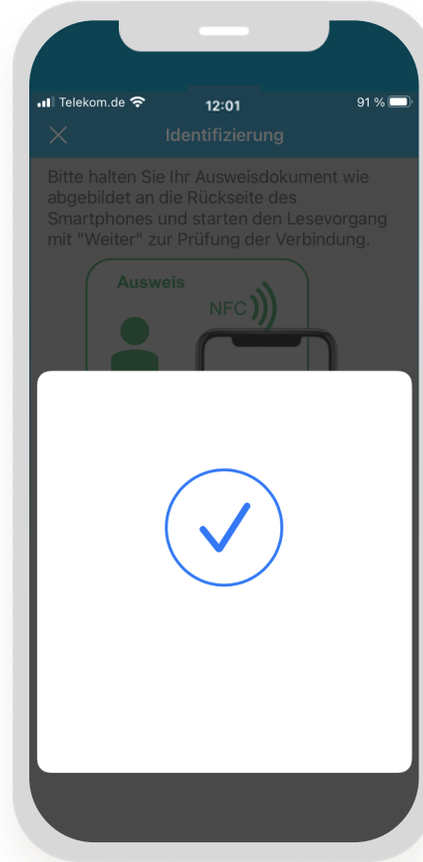
PIN Eingabe

- Nach Eingabe der PIN, weiter mit „Bestätigen“
- „Weiter ohne eID“ führt zur Video-Identifikation



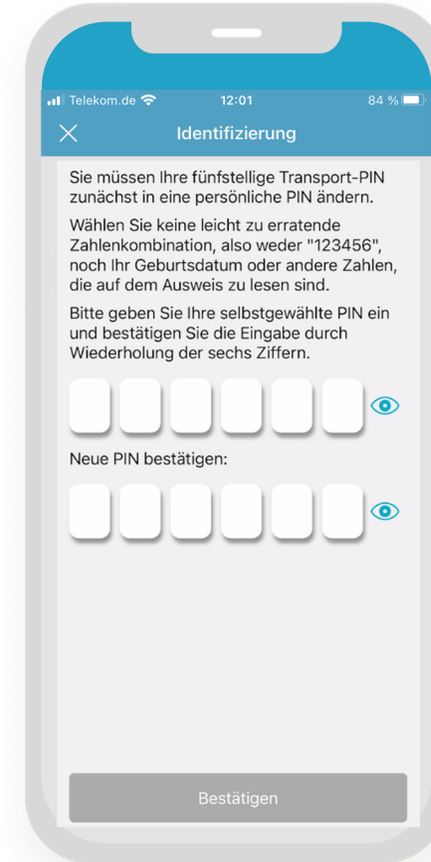
Ausweis auslesen

- Liegt der Ausweis auf dem Tisch, Smartphone leicht über den Ausweis bewegen, bis der Ausweis erkannt und ausgelesen wird



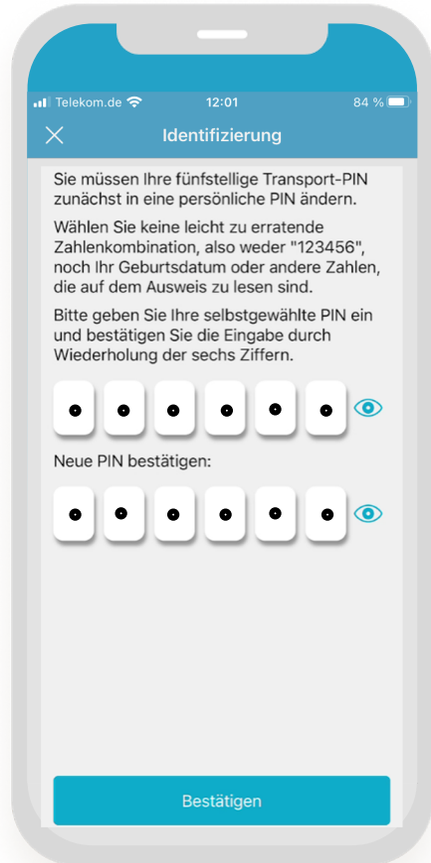
Ausweis auslesen

- Der Ausweis wurde erfolgreich gescannt und darf noch nicht vom Smartphone entfernt werden



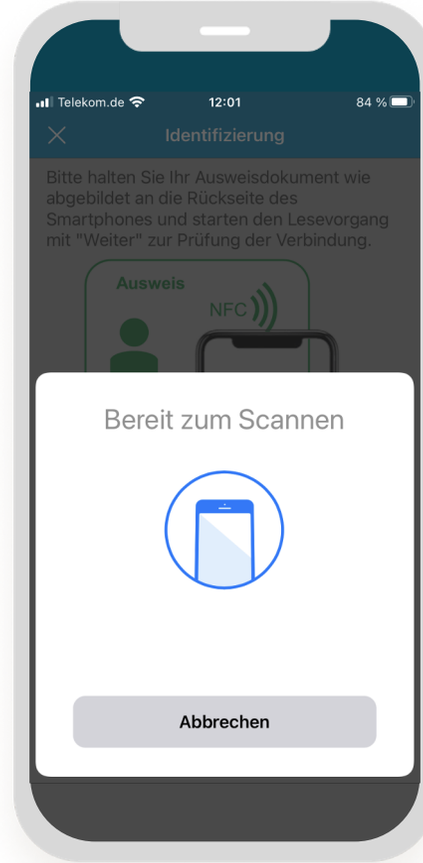
PIN Vergabe

- Festlegen einer neuen 6-stelligen Ausweis-PIN



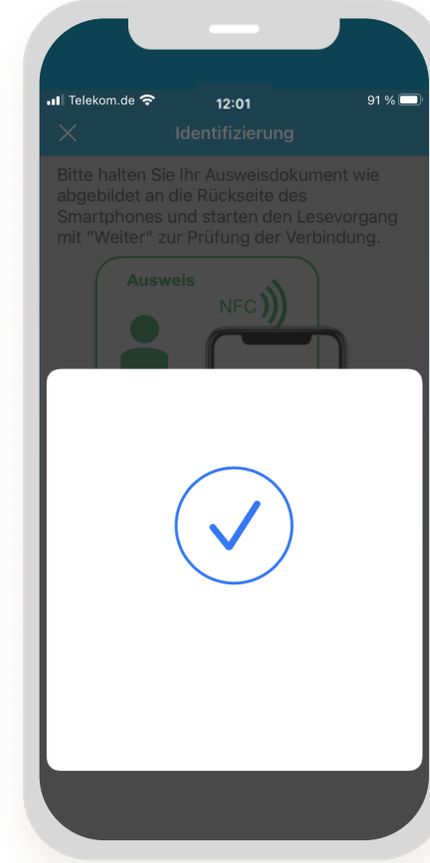
PIN Vergabe

- Nach dem Wiederholen der neuen Ausweis-PIN weiter mit „Bestätigen“



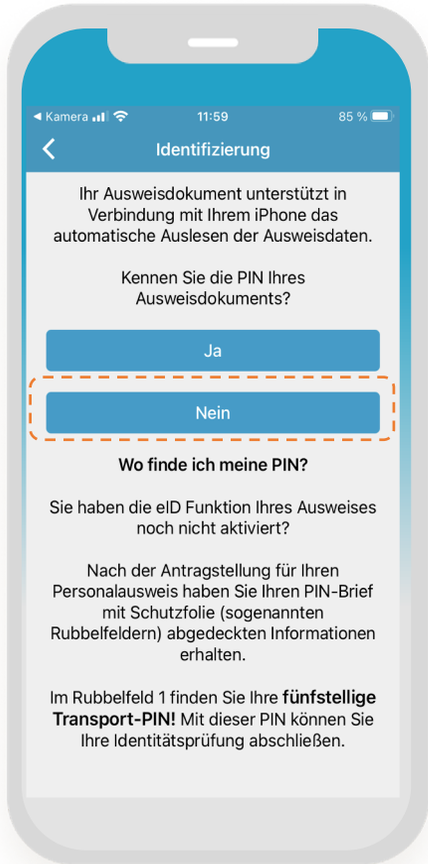
Ausweis auslesen

- Liegt der Ausweis auf dem Tisch, Smartphone leicht über den Ausweis bewegen, bis der Ausweis erkannt und ausgelesen wird



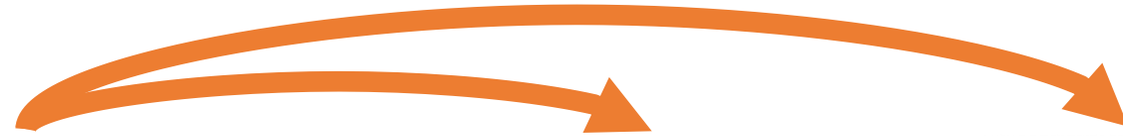
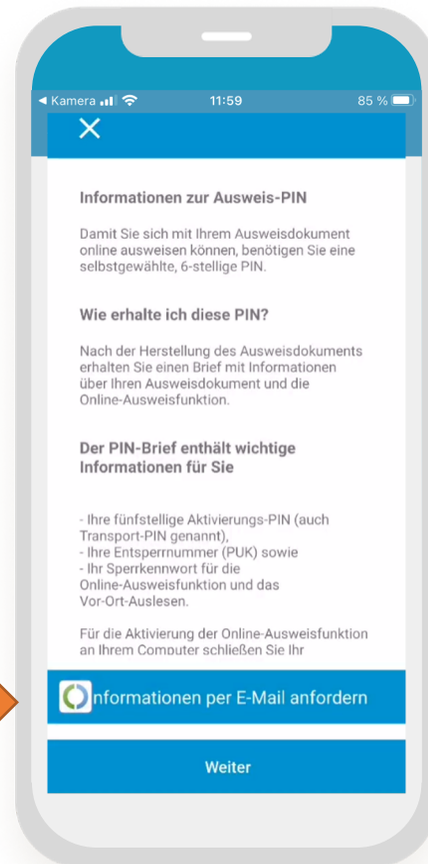
Ausweis auslesen

- Der Ausweis wurde erfolgreich gescannt und darf noch nicht vom Smartphone entfernt werden
- Weiter mit eID Pin



Abfrage: PIN für Online-Ausfunktion bekannt

- Ja - der eID-Prozess wird gestartet
- Nein – Info über eID-Funktion und Start Autolident oder Video IDent



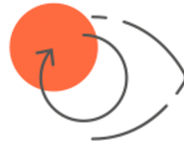
Erweiterung der Möglichkeiten

All-in-One-App



eID.

NFC-unterstützte
Identitätsprüfung



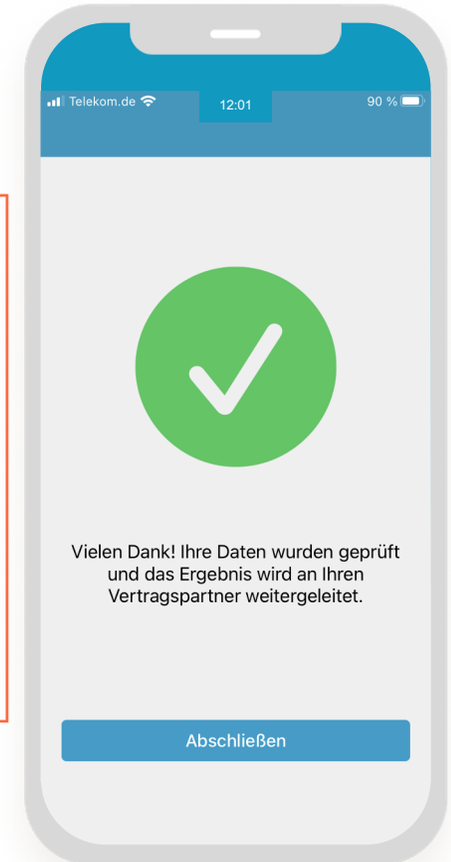
Autoident.

KI-unterstützte
Identitätsprüfung



Videoident.

Videounterstützte
Identitätsprüfung



Conversion 90 – 95 %

Vielen Dank.



Uwe Stelzig
Director

identity Trust Management GmbH
Lierenfelder Str. 51, 40231 Düsseldorf

Tel.: +49 211 6873-356
Mobil: +49 151 53857555
E-Mail: uwe.stelzig@idnow.de

IDnow.

Managing Director DACH

IDnow GmbH
Auenstr. 100, 80469 München

