



Digitale

Identität

Eine für alles

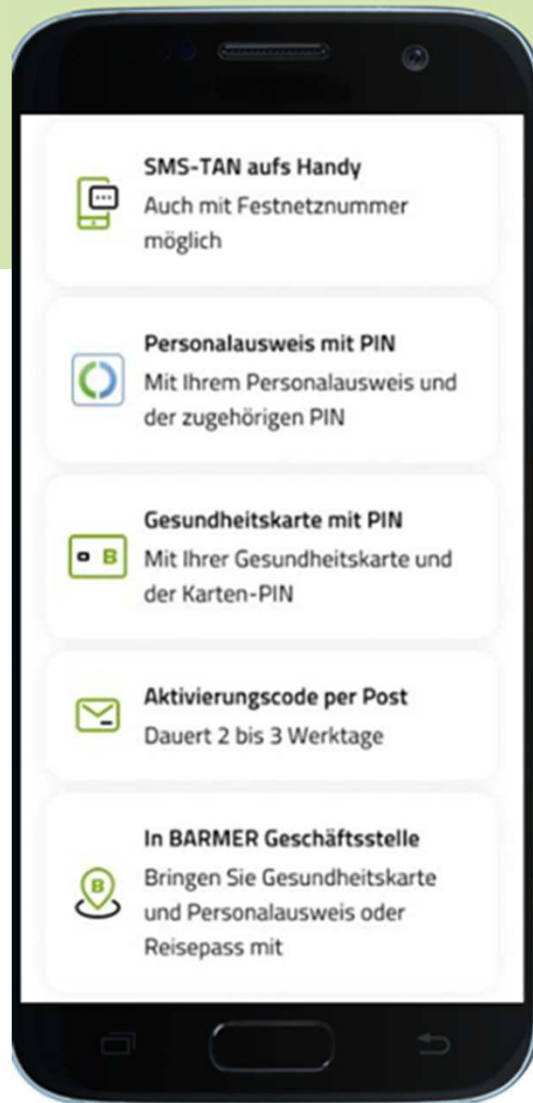
Marek Rydzewski, CDO
eHealth Forum Freiburg
20. April 2024

Was ist die Digitale Identität?



Digitale Identität als Vertrauensanker

Warum das Schutzniveau eine entscheidende Rolle spielt



Kurz erklärt:

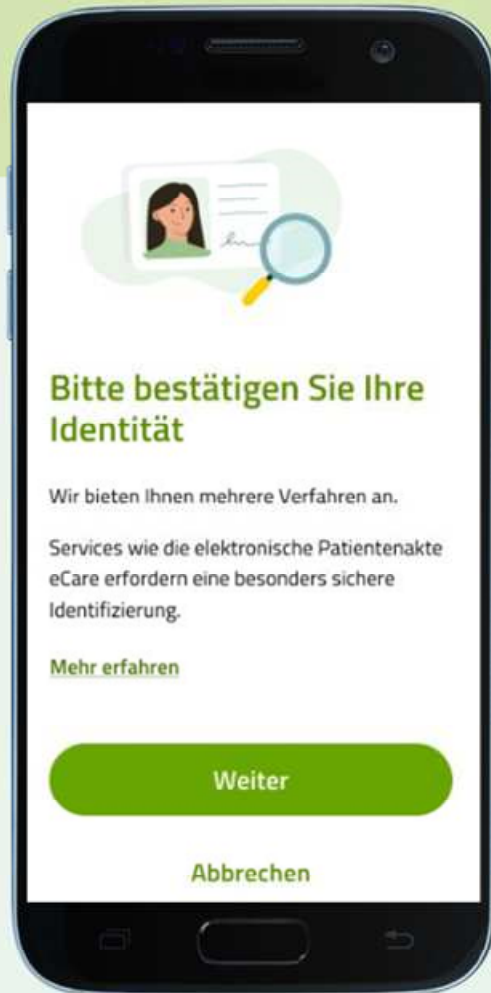
Normales Schutzniveau: Für Versicherte, die **ausschließlich Service Apps, (z. B. BARMER-App)** nutzen, reicht die Identifizierung per SMS-TAN oder Aktivierungscode, der per Post zugestellt wird.

Hohes Schutzniveau: Versicherte, die **ePA und E-Rezept-App** nutzen möchten, benötigen einen hochsicheren Zugang. Mögliche Identifizierungsverfahren sind: Personalausweis mit PIN, eGK mit PIN oder persönlich in der Geschäftsstelle.

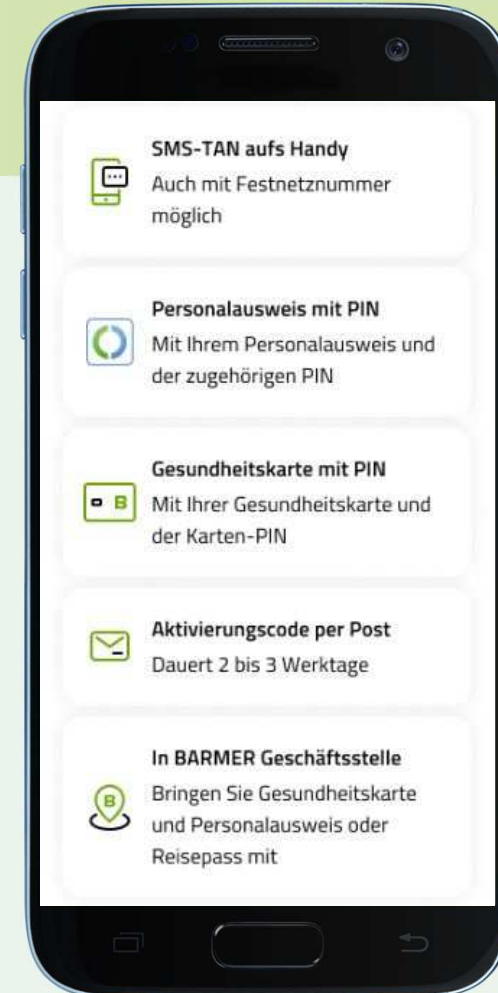
Nur Versicherte, die sich für ein hohes Schutzniveau entscheiden, erhalten ihre **vollumfängliche GesundheitsID**. Sie ist Eintrittskarte zu den Anwendungen der Telematikinfrastuktur. Für uns ein **entscheidender Erfolgsfaktor**, wenn es um das Heben der Potenziale der „ePA für alle“ geht.

Erfolgsfaktoren der Digitalen Identität

BARMER



- **Die Versicherten entscheiden**, was sie brauchen
- **Identifizierungsverfahren** sind auf die Bedürfnisse der Versicherte zugeschnitten
- **Integrierte Lösungen** sorgen für Komfort
- **Zukunftsfähige Infrastruktur** ermöglicht Weiterentwicklungen

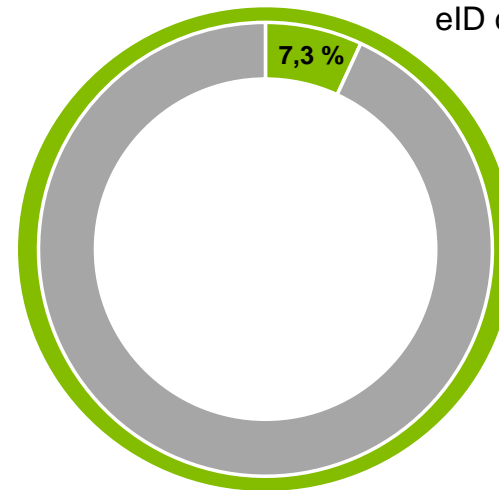


Bilanz nach Go-Live der digitalen Identitäten



50 % aller

Benutzerkonten sind
bisher erfolgreich
umgestellt worden



GesundheitsID
(Zugänge mit hohem Schutzniveau,
eID oder eGK)

Digitale Identität
(Zugänge mit normalem Schutzniveau)

Was für 2024 bei den Kassen auf dem Plan steht

- **Weiterentwickeln:** Wir entwickeln das Produkt kontinuierlich weiter und schaffen spürbare Mehrwerte
- **Nutzer gewinnen:** Wir überzeugen mit digitalen Services und heben spürbar mehr Menschen in das hohe Schutzniveau
- **Potenziale nutzen:** Wir nutzen die Kraft der Kampagne „ePA für alle“, und gewinnen überzeugte Anwenderinnen und Anwender



Und so geht's



**Digitalisierung, die stark macht.
Vielen Dank!**