MODVER

MODERN VERSICHERN MIT ERGO

Gliederung

Unser Team

Probleme heutiger Versicherungen

Zielsetzung Digitalisierung

Unsere Lösungsansätze

Unsere App MODVER

Aussicht für die Zukunft



Das Team

Sven Pöllath

Moritz Schley

Fabian Kuhne

Joshua Senski

Jana Walcher

Probleme heutiger Versicherungen

Für den Kunden:

- Fehlende Transparenz
- Unverständliche Formulare
- Unverständliche Anwendungen

Für die Versicherung:

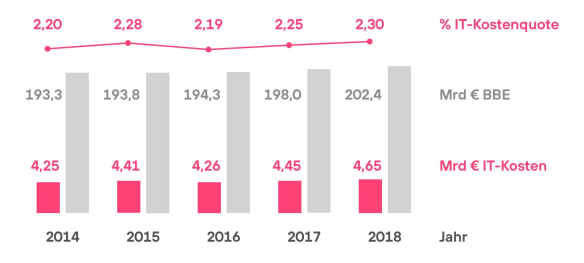
- Wenig Zeit für den Individuellen Kunden
- Schlechte Wirtschaftlichkeit
- Kundenverlust durch digitale Anbieter

Probleme heutiger Versicherungen

Genaue Analyse der zukünftigen Digitalisierungskosten nicht umsetzbar, da sich viele Umfragen & Forschungen im Frühstadium befinden

Versicherer in der digitalen Transformation

Entwicklung der IT-Kosten und der Bruttobeitragseinnahmen (BBE)

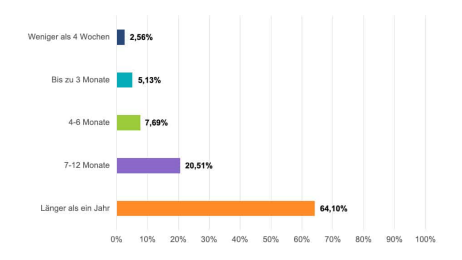


Quelle: GDV-Erhebung IT-Kennzahlen 2019 (www.gdv.de)

Probleme heutiger Versicherungen

Fast 2/3 aller Befragten rechnen mit einer langfristigen Veränderung durch die Coronakrise

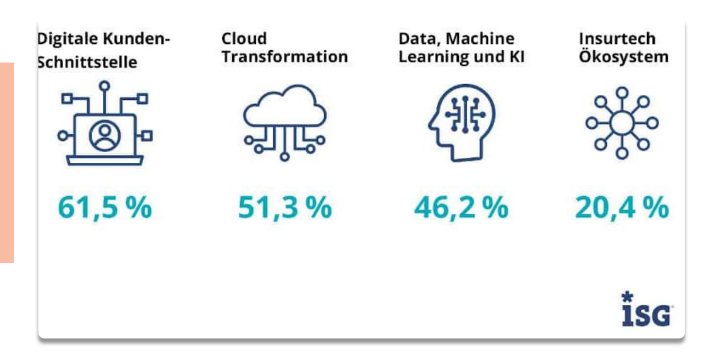
Wie lange wird sich COVID-19 Ihrer Meinung nach auf das Geschäft auswirken?





Zielsetzung Digitalisierung

- ► 61,5% aller ISG-Studie Befragten legen Fokus auf Kundenschnittstelle
- 92% rechnen mit einer Beschleunigung der Innovation durch die Coronakrise
- 61% erwarten die Ablöse einiger großer Versicherungen durch IT-Dienstleister etc.

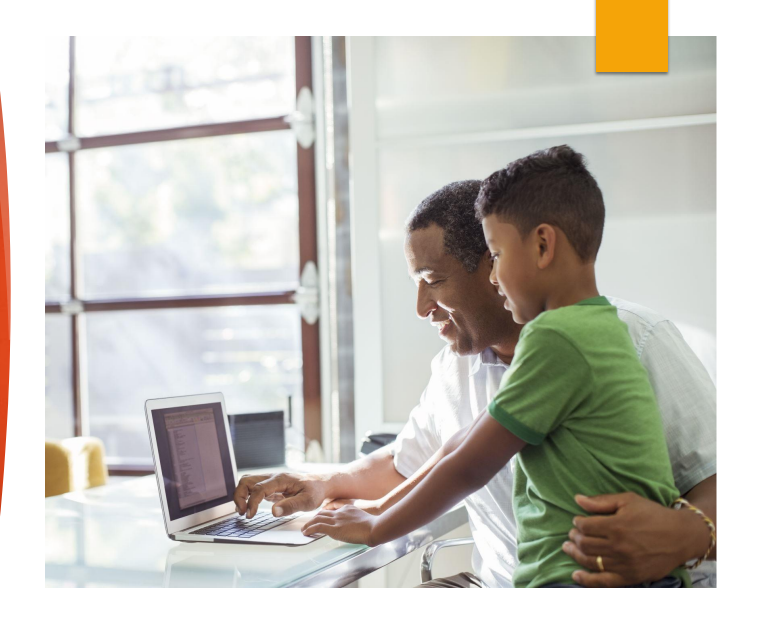


https://www.it-finanzmagazin.de/digitalisierung-macht-versicherern-zu-schaffen-111038

Lösungsansätze

Für den Kunden:

- Digitalisierte Formulare
- Schadenmeldung per App
- Vertragsfinder
- Überblick auf die laufenden Verträge



Lösungsansätze

Für die Versicherung:

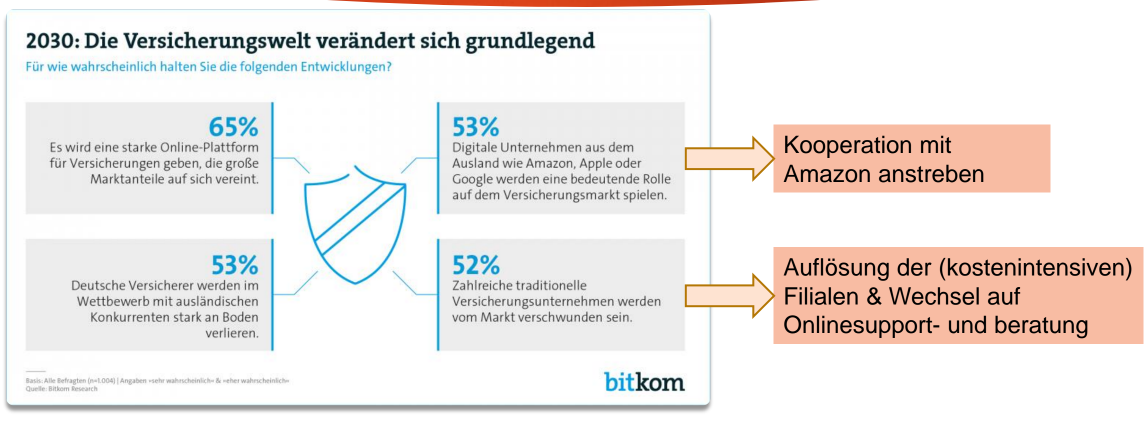
- Überblick auf Kundendaten und Verträge
- Überblick auf auslaufende Verträge
- Bessere Übersicht auf Provisionen



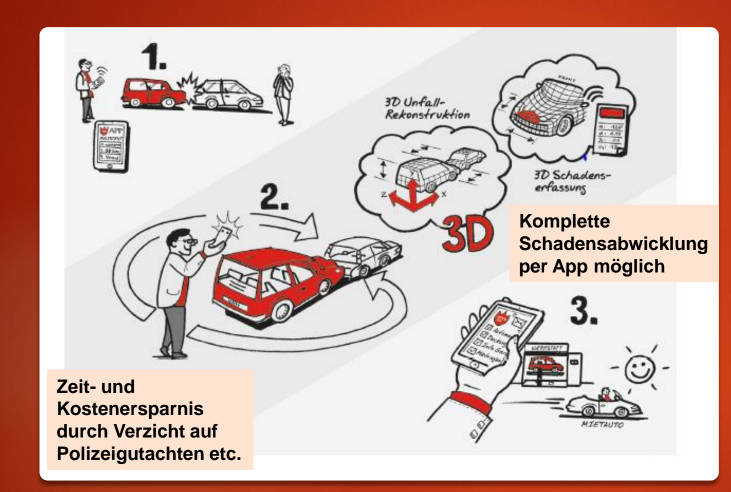
MODVERModern Versichern mit ERGO

LIVE DEMO

Aussicht für die Zukunft



https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Buerger-erwarten-Digitalisierung-der-Versicherungsbranche



Aussicht für die Zukunft





Fragen? Mehr Informationen?

Besuchen Sie unsere Seite https://github.com/SvenPoellath/ATdIT-IBAIT20-Gruppe4