

ES SIND MEHR AUTOS AUF DEN STRAßEN UNTERWEGS ALS JEMALS ZUVOR. UM TROTZDEM EINE SICHERE FAHRT ZU GARANTIEREN, MÜSSEN AUTOS SMARTER WERDEN. UND VERSICHERER HABEN DAMIT DIE EINZIGARTIGE GELEGENHEIT, IHRE PRODUKTE AUF JEDEN EINZELNEN KUNDEN ANZUPASSEN.

EINE FAHRT IN DIE ZUKUNFT MIT IoT

FAHRZEUGSICHERHEIT HEUTE

2.5 MIL.


2,5 MIO. FAHRER UND BEIFAHNER mussten im Jahr 2015 in den USA in der Notaufnahme behandelt werden, nachdem sie in Autounfällen verletzt wurden.

\$48 BIL.


Nicht-tödliche Unfallverletzungen bei Fahrern und Beifahrern verursachten **SCHÄDEN IN HÖHE VON \$48 MRD.** im Jahr 2010 in den USA.

135 000


135 000 MENSCHEN werden schwerverwundet auf **den Straßen der EU** - die meisten davon sind Fahrzeuginsassen.

RURAL


LANDSTRABEN SIND AM GEFÄHRLICHSTEN in der EU: 55 % aller tödlichen Unfälle passieren auf Landstraßen, am zweithäufigsten sind städtische Lagen mit 37 %.

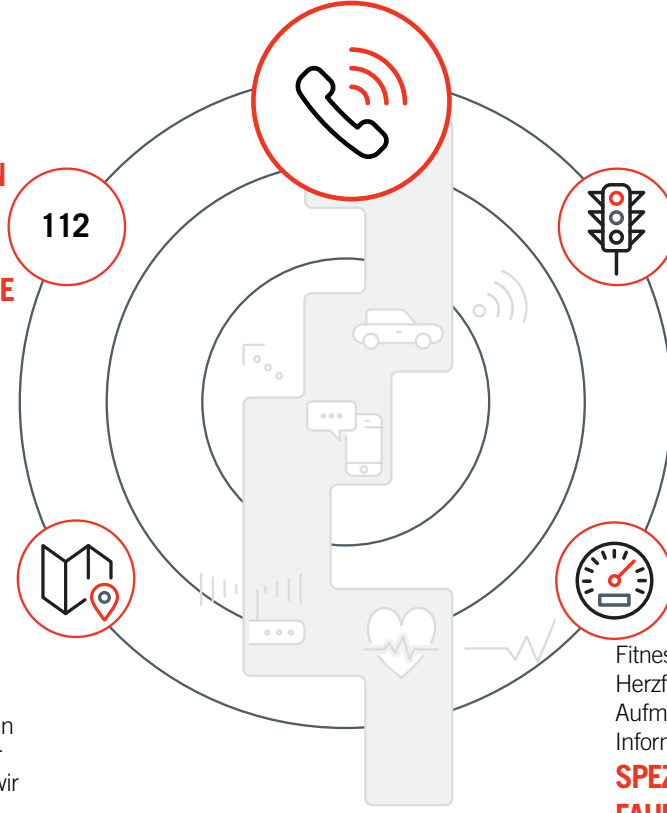
IoT VERÄNDERT UNSER FAHRERLEBNIS

2018 WERDEN ALLE NEUEN AUTOS IN EUROPA MIT eCALL AUSGESTATTET SEIN.

IM FALLE EINES SCHWEREN UNFALLS WÄHLT eCALL AUTOMATISCH DIE EINHEITLICHE EUROPÄISCHE Notfallnummer, sodass Reaktionszeiten in ländlichen Gegenden um 50% und in städtischen um 40% verbessert werden können.

VERNETZTE GERÄTE ANALYSIEREN

unser Fahrverhalten und sammeln Daten darüber, wie oft und sicher wir fahren und welche Strecken wir nehmen.



AUTOS WERDEN SICH MIT AMPELN AUSTAUSCHEN, um dem Fahrer mitzuteilen, falls die Ampel umspringen wird, bevor er sie erreicht.

Fitness-Apps analysieren unsere Herzfrequenz, Schlafrhythmen und Aufmerksamkeitslevel und teilen diese Informationen mit

SPEZIALISIERTEN APPS, DIE UNSERE FAHRFÄHIGKEIT EINSCHÄTZEN.

IoT VERÄNDERT VERSICHERUNGSPRODUKTE



TELEMATIK

Telematiksysteme sammeln bereits historische Daten zu Geschwindigkeit, Entfernung, Wende- und Bremsmustern und ermöglichen so eine nutzenbasierte Versicherung (usage-based insurance - UBI).



VERNETZTE GESUNDHEITS-APPS

Vernetzte Gesundheits-Apps warnen vor dem erhöhten Risiko, falls der Fahrer müde ist oder andere körperliche Probleme hat. Gleichzeitig werden Policen entsprechend angepasst.



GEOLOKALISIERUNG

Geolokalisierungs-Systeme empfehlen sichere Strecken, die zu weniger Unfällen führen, und ermöglichen Versicherungsprodukte wie "Pay-per-Mile" oder Einmal- sowie Gruppen-Versicherungen.



HANDY-NUTZUNG

Das Tracken von **Handynutzung** während der Fahrt, beim Warten an der Ampel oder während dem Parken ermöglicht ein sichereres Fahrerlebnis und passt Policen dem Verhalten der Fahrer an.