

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

Daten und Fakten

## Die Risiken von Handys im Strassenverkehr

### Inhalt

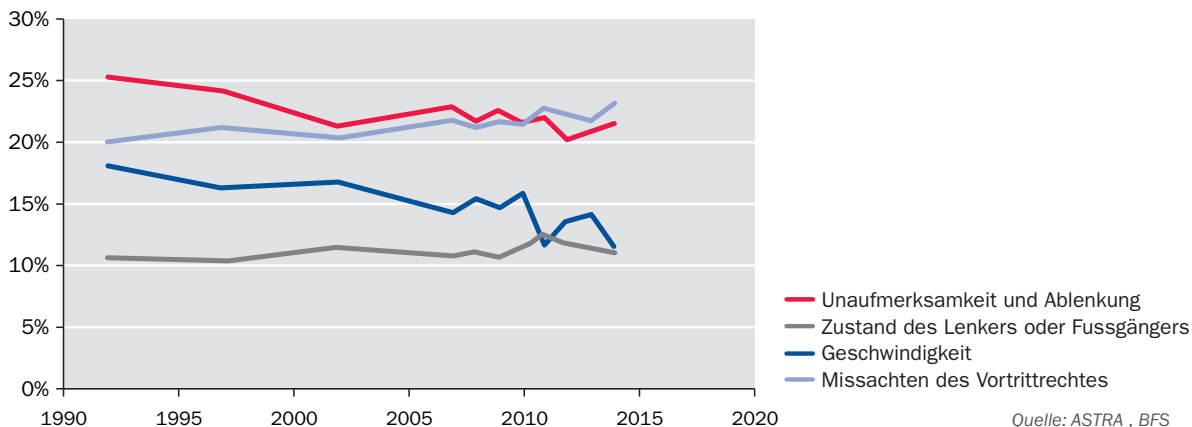
<b>1. Statistische Unfallzahlen</b> .....	<b>2</b>
1.1 Die vier häufigsten Unfallursachen im Verlauf der Zeit .....	2
1.2 Von Fussgängern verursachte Unfälle im Verlaufe der Zeit .....	3
<b>2. Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones»</b> .....	<b>4</b>
2.1 Einschätzung des Unfallrisikos nach Verkehrsmittel .....	4
2.2 Gefahr durch Fehlverhalten im Strassenverkehr (Autofahrer) .....	5
2.3 Häufigkeit der Smartphone-Nutzung beim Autofahren .....	6
2.4 Art der Smartphone-Nutzung während der Autofahrt .....	7
2.5 Ort der Smartphone-Nutzung während der Autofahrt .....	9
2.6 Gefahr durch Smartphone-Nutzung (Autofahrer) .....	10
2.7 Haltung zu Ordnungsbussen .....	10
2.8 Häufigkeit der Smartphone-Nutzung bei Fussgängern .....	11
2.9 Art der Smartphone-Nutzung bei Fussgängern .....	12
2.10 Einschätzung der Gefahr durch Smartphone-Nutzung (Fussgänger) .....	13
2.11 Haltung zu einem Smartphone-Verbot (Fussgänger) .....	14
2.12 Pokémon Go .....	14

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

## 1. Statistische Unfallzahlen

### 1.1 Die vier häufigsten Unfallursachen im Verlauf der Zeit

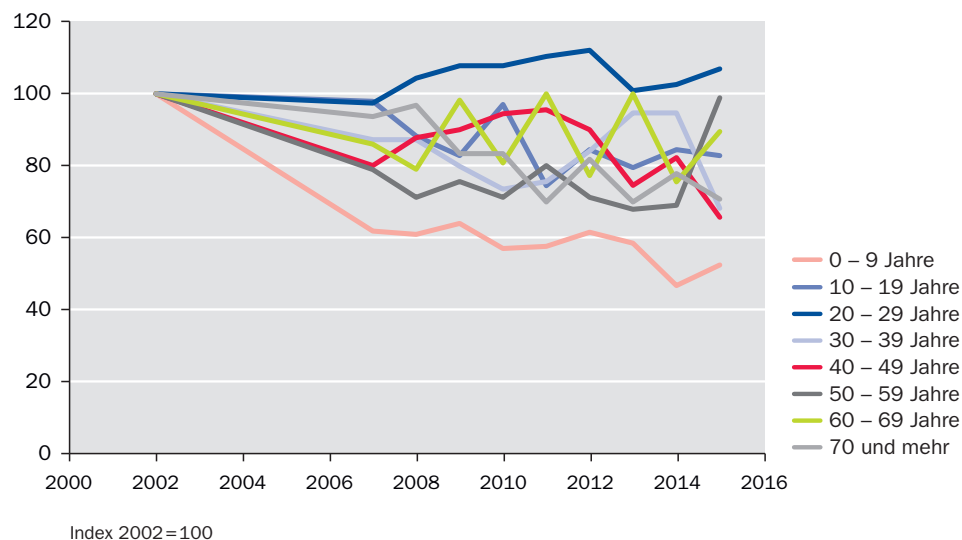
Anteil der Unfälle mit Verletzten, (mit-)verursacht durch Personenwagen (von 1995 bis 2015)



# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

## 1.2 Von Fussgängern verursachte Unfälle im Verlaufe der Zeit

Entwicklung der von Fussgängern verursachten Unfälle (2002 bis 2015; nach Altersklassen)



# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

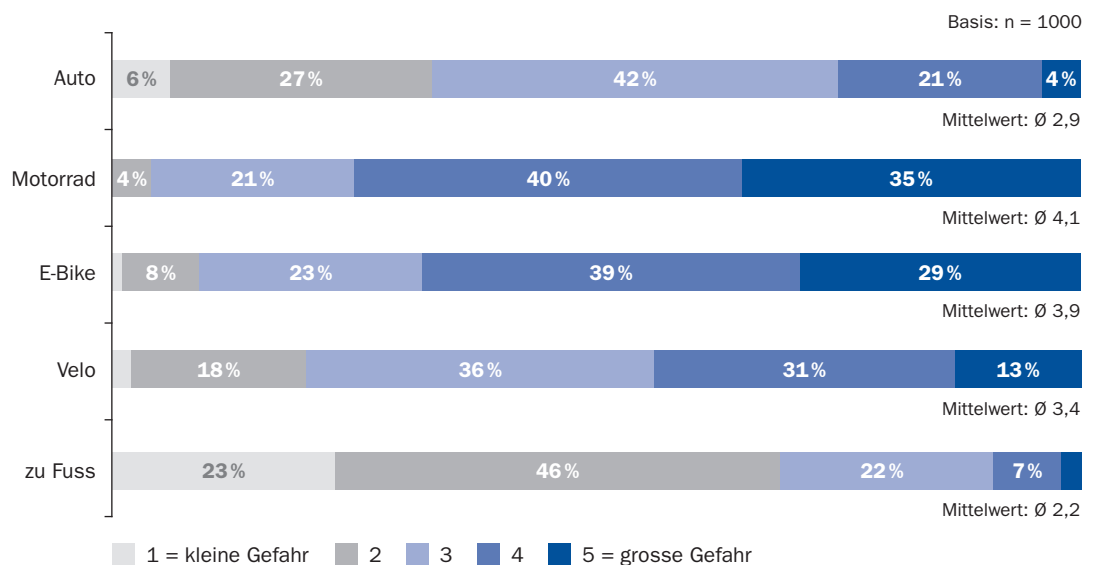
Seite 4/14

## 2. Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones»

Die Stiftung für Prävention der AXA hat im Juli/August 2016 eine repräsentative Studie zur Ablenkung im Strassenverkehr durchgeführt, um neue Erkenntnisse über die Nutzung und Gefahren von Smartphones im Strassenverkehr zu erhalten. Befragt wurden insgesamt 1000 Personen, die im Besitz eines Smartphones sind und mindestens einmal pro Woche im Strassenverkehr unterwegs sind.

### 2.1 Einschätzung des Unfallrisikos nach Verkehrsmittel

Frage: «Wie hoch schätzen Sie generell die Unfallgefahr bei der Benützung der folgenden Verkehrsmittel ein?»



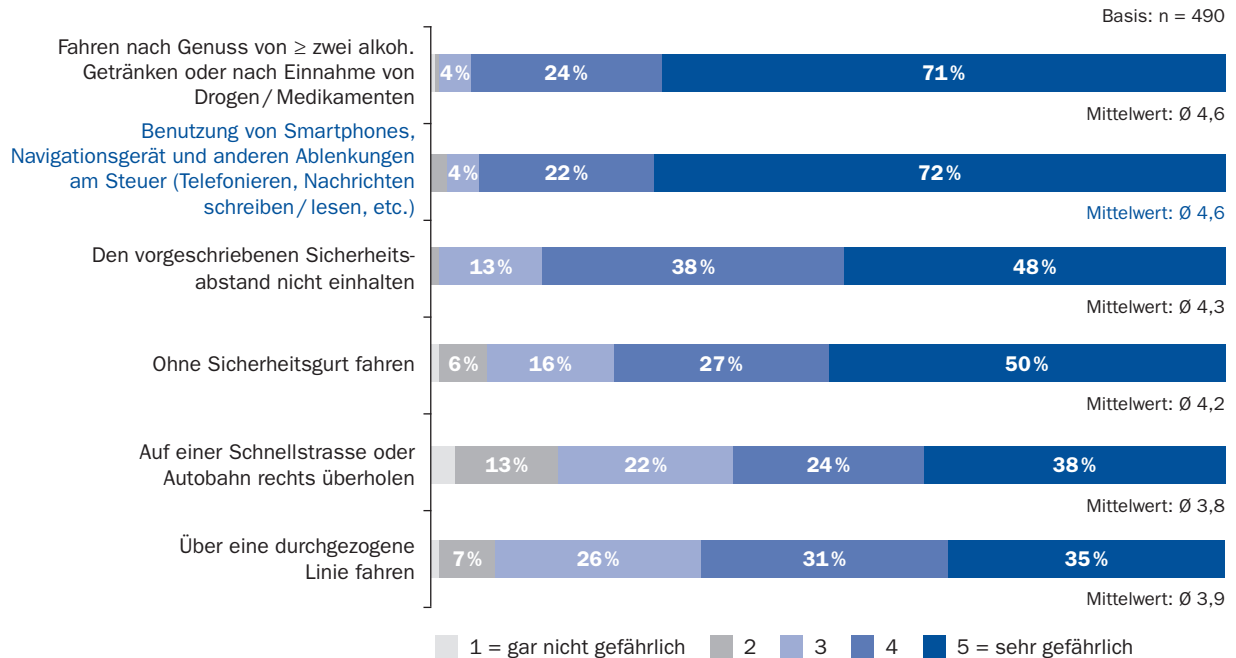
Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

Seite 5/14

## 2.2 Gefahr durch Fehlverhalten im Strassenverkehr (Autofahrer)

Frage: «Wie stufen Sie die untenstehenden Fehlverhalten beim Autofahren ein?»



Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

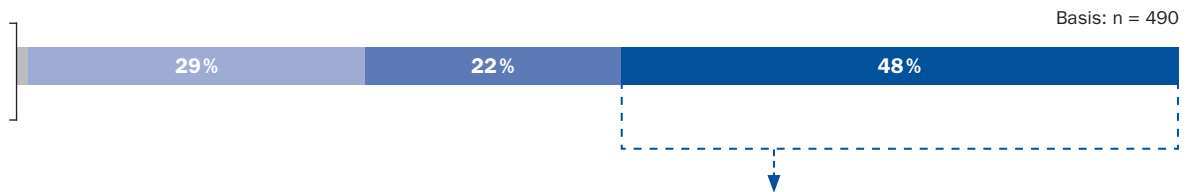
Seite 6/14

## 2.3 Häufigkeit der Smartphone-Nutzung beim Autofahren

Frage: «Man verhält sich beim Autofahren ja nicht immer korrekt. Welche der folgenden Dinge sind Ihnen schon passiert während der Autofahrt?»

### Nutzung des Smartphones während der Autofahrt:

weiss nicht, keine Antwort
  ist mir noch nie passiert
  ist mir schon passiert, aber nur einmal
  ist mir schon öfter als einmal passiert



Anteil der Personen, die schon öfter als einmal das Smartphone während der Autofahrt benutzt haben, nach Alter:

Basis: n = 234

Alter	19–25	26–35	36–45	46–55	56–65	66–75
Das Smartphone während der Autofahrt genutzt	45%	63%	62%	47%	27%	25%

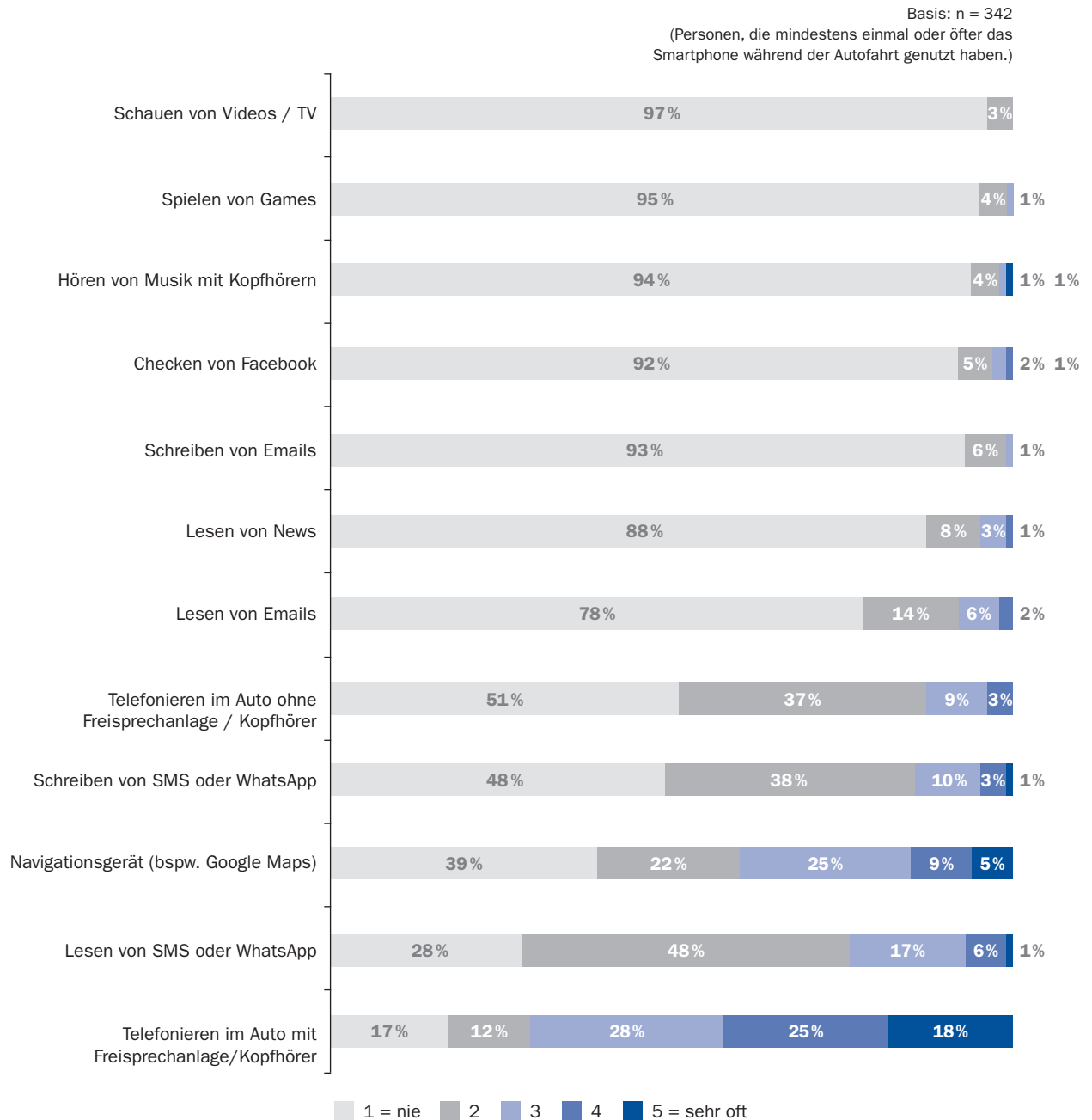
Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

Seite 7/14

## 2.4 Art der Smartphone-Nutzung während der Autofahrt

Frage: «Wie nutzen Sie das Smartphone während der Autofahrt?»



Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

Seite 8/14

## Art der Smartphone-Nutzung nach Alter

Frage: «Wie nutzen Sie das Smartphone während der Autofahrt?»

Anteil der Personen, die das Smartphone gelegentlich, oft oder sehr oft während der Fahrt für folgende Tätigkeit nutzen, nach Alter:

Basis: n = 342

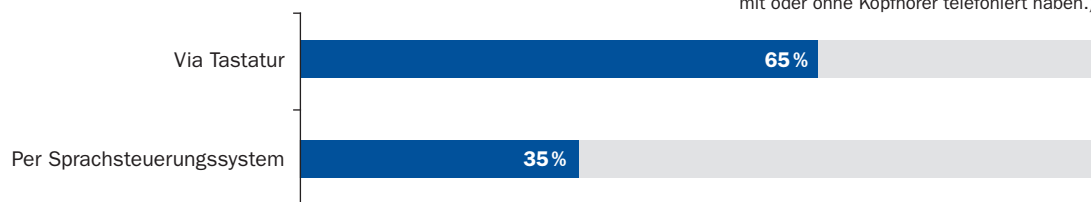
Alter	19–25	26–35	36–45	46–55	56–65	66–75
Schreiben von SMS oder WhatsApp	27 %	20 %	19 %	6 %	0 %	0 %
Lesen von SMS oder WhatsApp	42 %	36 %	31 %	10 %	9 %	5 %
Navigationsgerät (bspw. Google Maps)	54 %	38 %	48 %	29 %	27 %	50 %
Telefonieren im Auto ohne Freisprechanlage / Kopfhörer	12 %	18 %	13 %	11 %	9 %	15 %

## Nummernwahl beim Telefonieren im Auto

Frage: «Wenn Sie telefonieren, wie wählen Sie normalerweise die Nummer während der Autofahrt?»

Basis: n = 321

(Personen, die während der Autofahrt schon mit oder ohne Kopfhörer telefoniert haben.)



Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

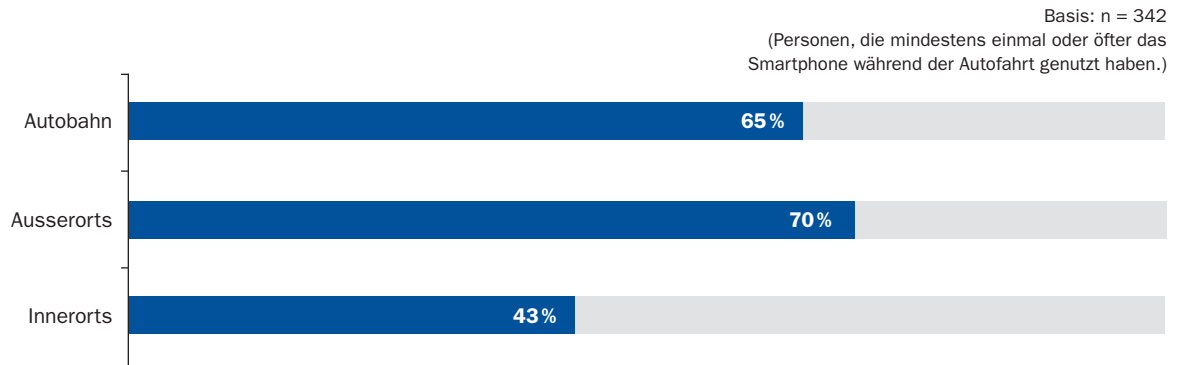


# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

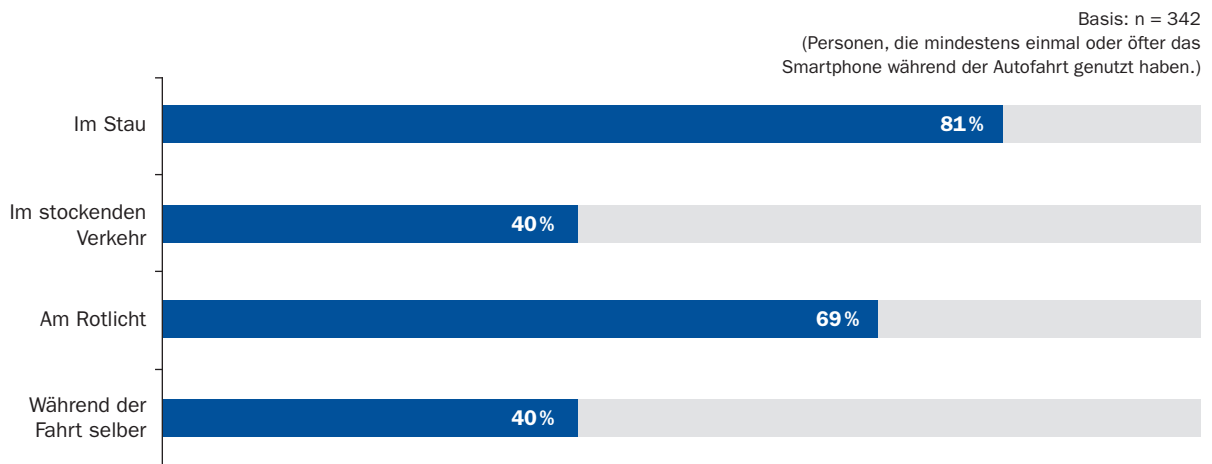
Seite 9/14

## 2.5 Ort der Smartphone-Nutzung während der Autofahrt

Frage: «Wo nutzen Sie das Smartphone während der Autofahrt?» (Mehrfachnennungen möglich)



Frage: «Wann nutzen Sie das Smartphone während der Autofahrt?» (Mehrfachnennungen möglich)



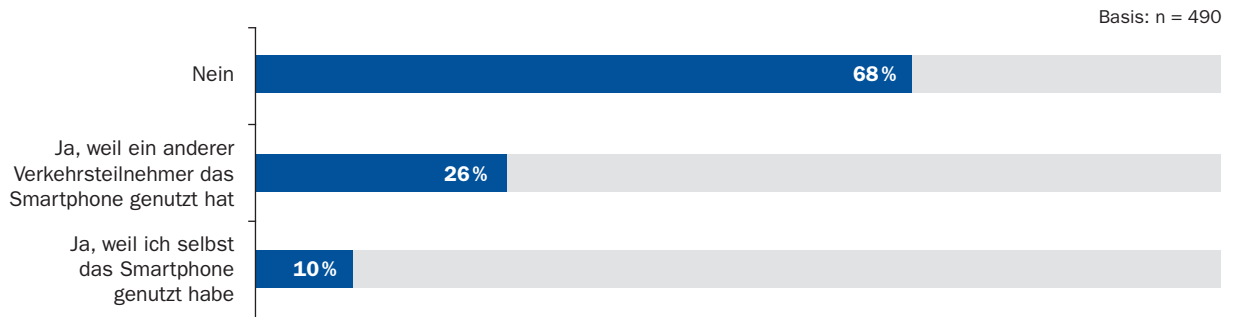
Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

Seite 10/14

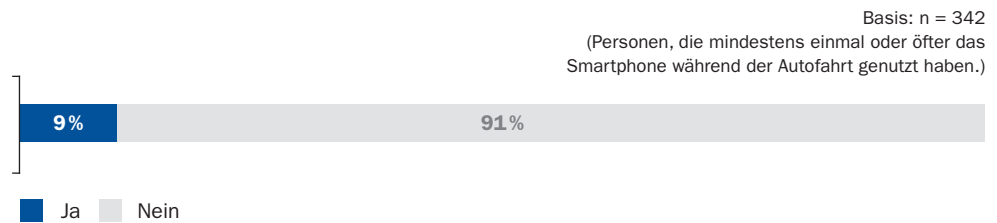
## 2.6 Gefahr durch Smartphone-Nutzung (Autofahrer)

Frage: «Generell, sind Sie schon einmal wegen Smartphone-Nutzung in eine gefährliche Situation geraten?»  
(Mehrfachnennungen möglich)

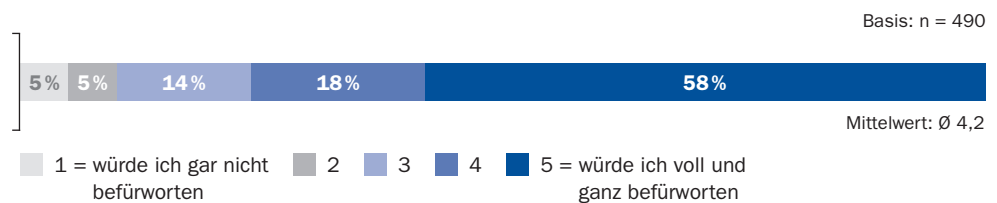


## 2.7 Haltung zu Ordnungsbussen

Frage: «Haben Sie schon mal eine Busse bekommen wegen Telefonieren ohne Freisprechanlage und/oder Nachricht schreiben auf dem Smartphone während einer Autofahrt?»



Frage: «Was halten Sie davon, wenn jegliche Nutzung von Smartphones im Strassenverkehr – ausgenommen Telefonieren mit Freisprechanlage – zu einer Busse führen würde?»



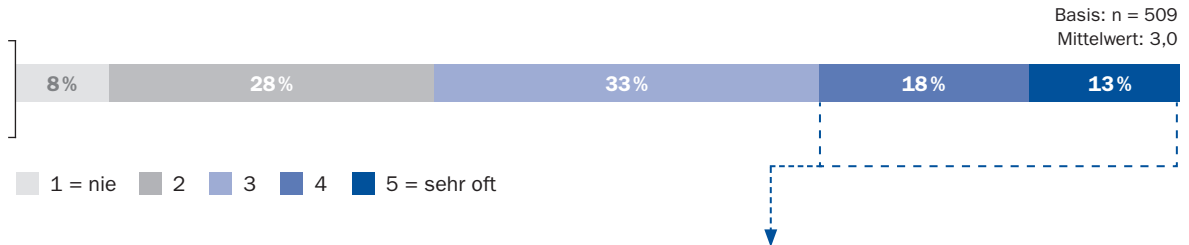
Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

Seite 11/14

## 2.8 Häufigkeit der Smartphone-Nutzung bei Fussgängern

Frage: «Wie häufig nutzen Sie das Smartphone, wenn Sie zu Fuss unterwegs sind?»



Anteil der Fussgänger, die das Smartphone oft oder sehr oft nutzen, nach Alter: Basis: n = 156

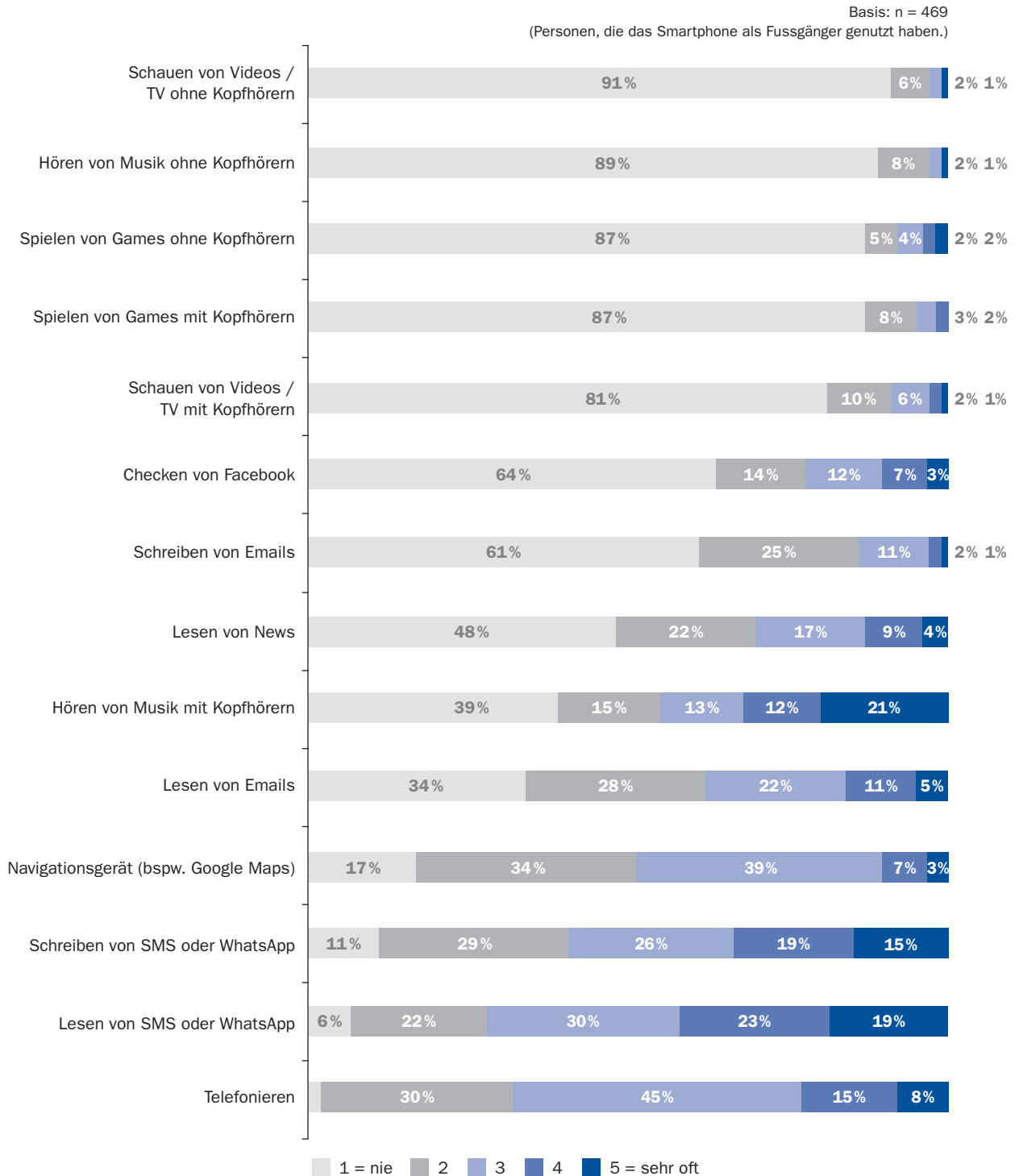
Alter	14–18	19–25	26–35	36–45	46–55	56–65	66–75
Smartphone oft oder sehr oft genutzt	56%	53%	38%	22%	12%	11%	17%

Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

## 2.9 Art der Smartphone-Nutzung bei Fussgängern

Frage: «Wie nutzen Sie das Smartphone wenn Sie zu Fuss unterwegs sind»



Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

Seite 13/14

## Art der Smartphone-Nutzung nach Alter (Fussgänger)

Frage: «Wie nutzen Sie das Smartphone, wenn Sie zu Fuss unterwegs sind?»

Anteil der Personen, die das Smartphone gelegentlich, oft oder sehr oft als Fussgänger für folgende Tätigkeit nutzen, nach Alter:

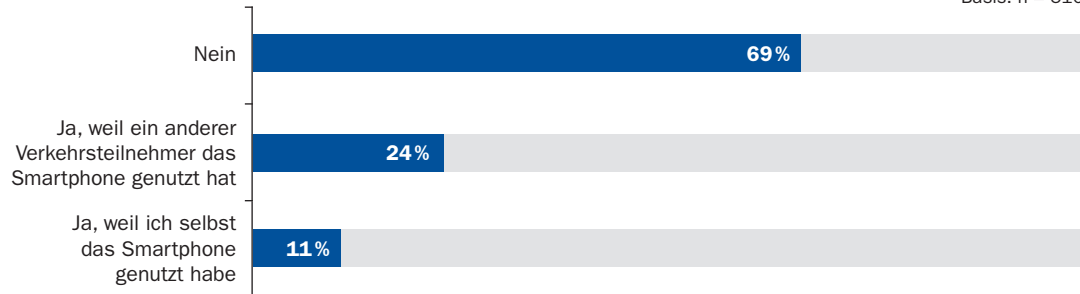
Basis: n = 325

Alter	14-18	19-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75
Schreiben von SMS oder WhatsApp	83%	83%	66%	43%	45%	38%	41%
Lesen von SMS oder WhatsApp	90%	84%	79%	64%	61%	55%	63%
Navigationsgerät (bspw. Google Maps)	57%	61%	50%	54%	41%	35%	44%
Telefonieren	71%	68%	73%	68%	74%	53%	64%
Lesen von Emails	33%	54%	52%	29%	31%	19%	35%
Schreiben von Emails	16%	22%	10%	13%	10%	11%	19%
Lesen von News	47%	38%	30%	25%	22%	14%	29%
Hören von Musik mit Kopfhörern	89%	77%	51%	29%	25%	19%	4%

## 2.10 Einschätzung der Gefahr durch Smartphone-Nutzung (Fussgänger)

Frage: «Generell, sind Sie schon einmal wegen Smartphone-Nutzung in eine gefährliche Situation geraten?»  
(Mehrfachnennungen möglich)

Basis: n = 510



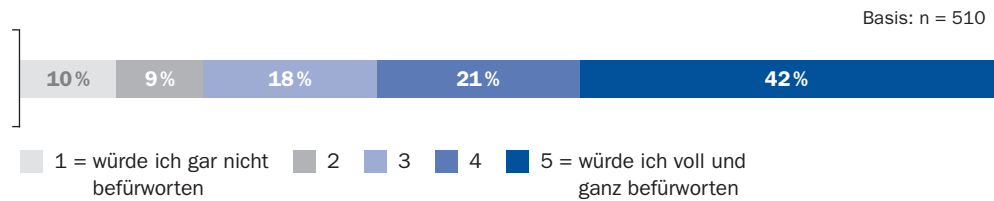
Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016

# AXA crashtests DÜBENDORF 2016

Seite 14/14

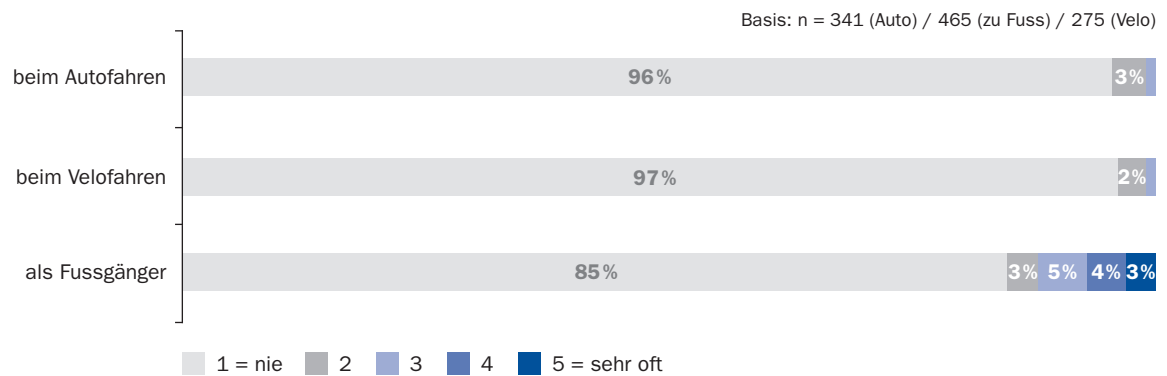
## 2.11 Haltung zu einem Smartphone-Verbot (Fussgänger)

Frage: «Was halten Sie davon, dass man als Fussgänger beim Überqueren der Strasse das Smartphone nicht mehr nutzen darf?»



## 2.12 Pokémon Go

Frage: «Spielen Sie Pokémon Go?»



Anteil der Fussgänger, die Pokémon Go spielen, nach Alter

Basis: n = 465

Alter	14-18	19-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75
Pokémon Go	31%	30%	15%	9%	6%	2%	0%

Quelle: Studie «Ablenkung im Strassenverkehr durch Smartphones», Stiftung für Prävention der AXA, 2016