

Kurzstudie

Bekanntheit und Nutzung von Wearable Devices und Gesundheitsdaten

Hamburg, Oktober 2015

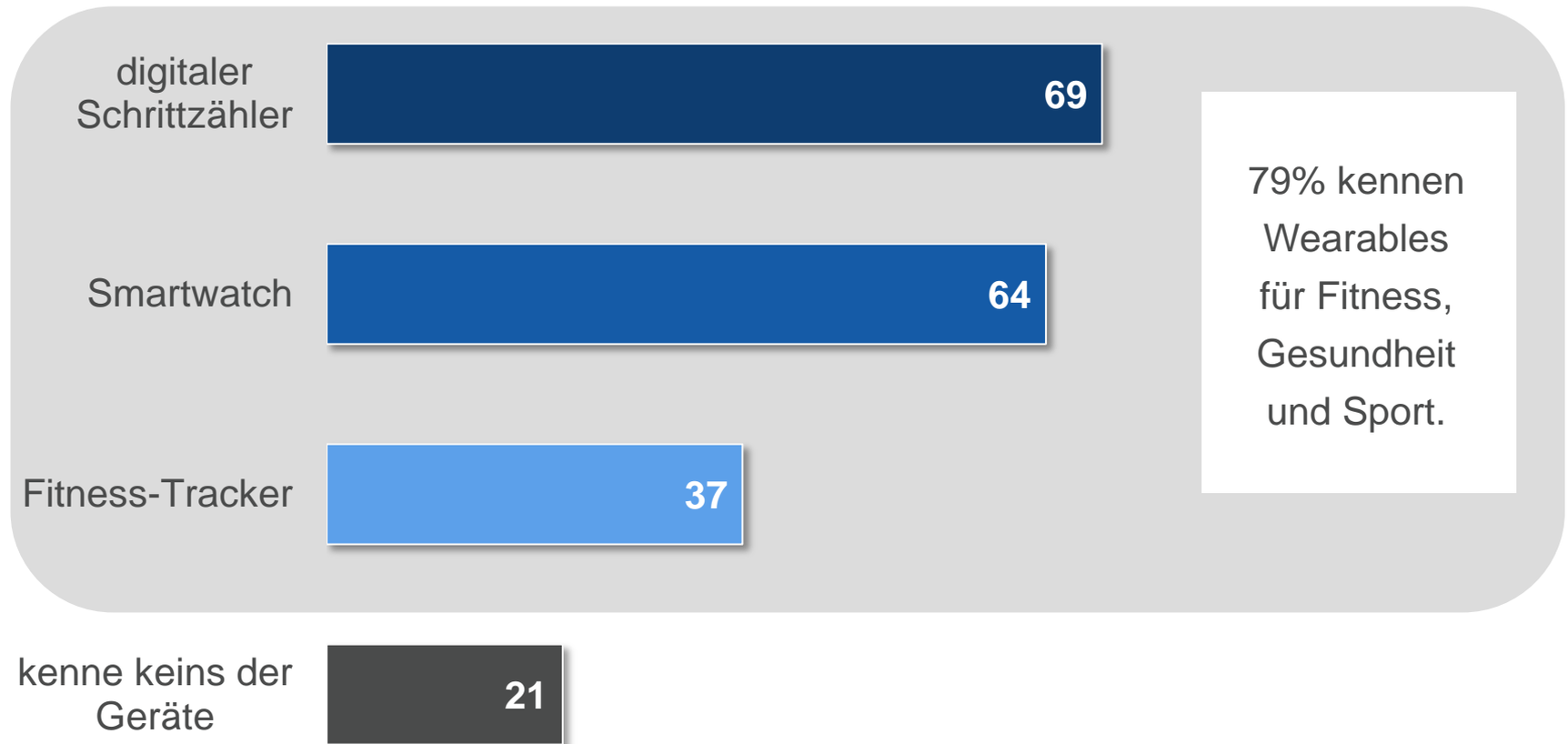


Untersuchungssteckbrief

Methode	Beteiligung an einer CATI-Mehrthemen-Befragung
Untersuchungszeitraum	7. bis 14. Oktober 2015
Befragungsgebiet	Bundesrepublik Deutschland
Zielpersonen	Haushaltsführende, die für den Einkauf der Dinge des täglichen Bedarfs zuständig sind (Gewichtung der Stichprobe nach soziodemographischen Kriterien)
Stichprobe	n = 1.000
Quotierung	Keine weiteren Quotierungen
Durchführendes Institut	Forschungsgruppe g/d/p, Hamburg

Zwei Drittel aller Befragten kennen digitale Schrittzähler und Smartwatches für das Handgelenk.

Bekanntheit Wearables für Fitness, Gesundheit und Sport

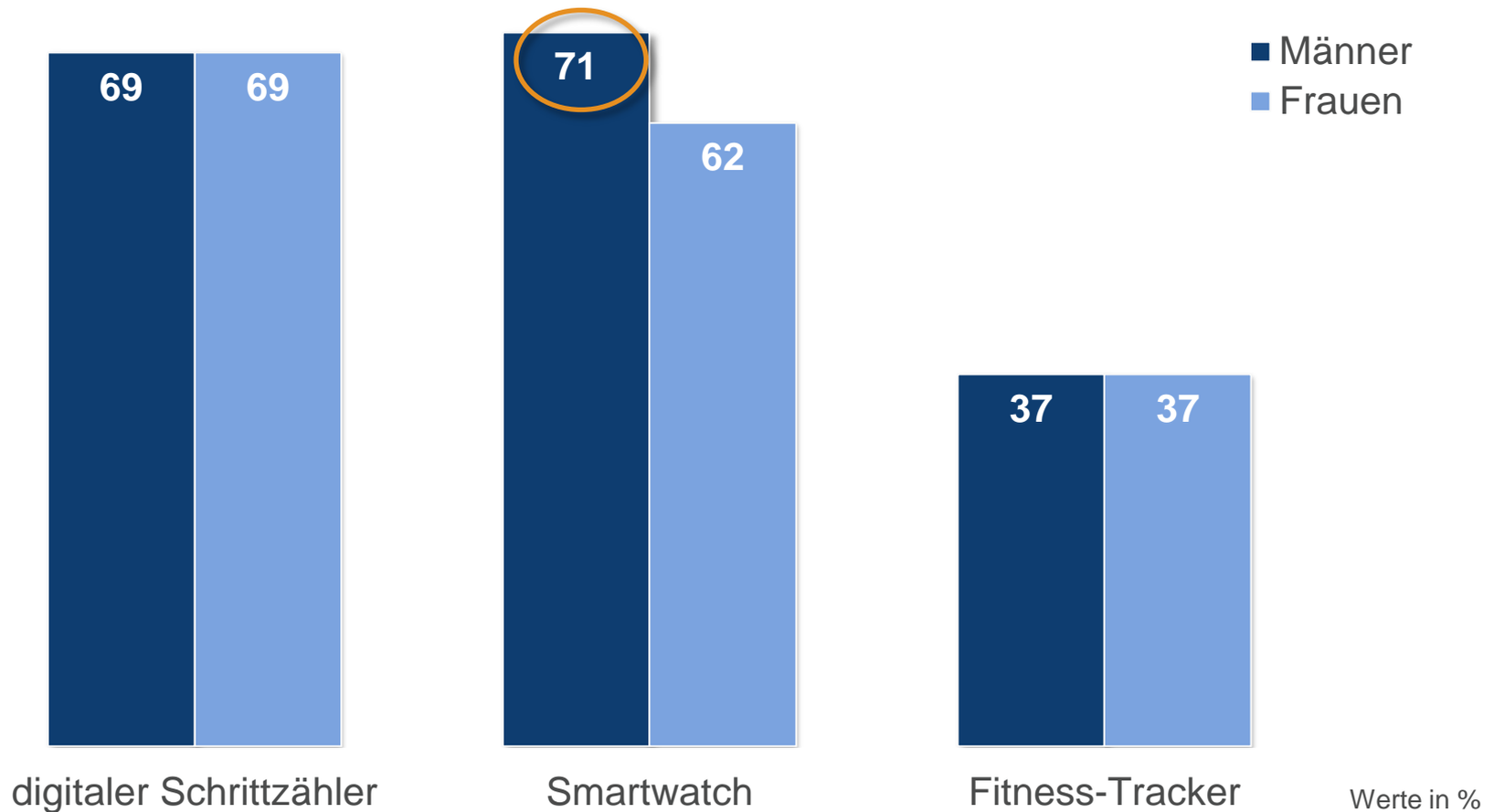


Werte in %
Basis: n = 490

Welche der folgenden Geräte kennen Sie?

Smartwatches haben bei Männern einen höheren Bekanntheitsgrad.

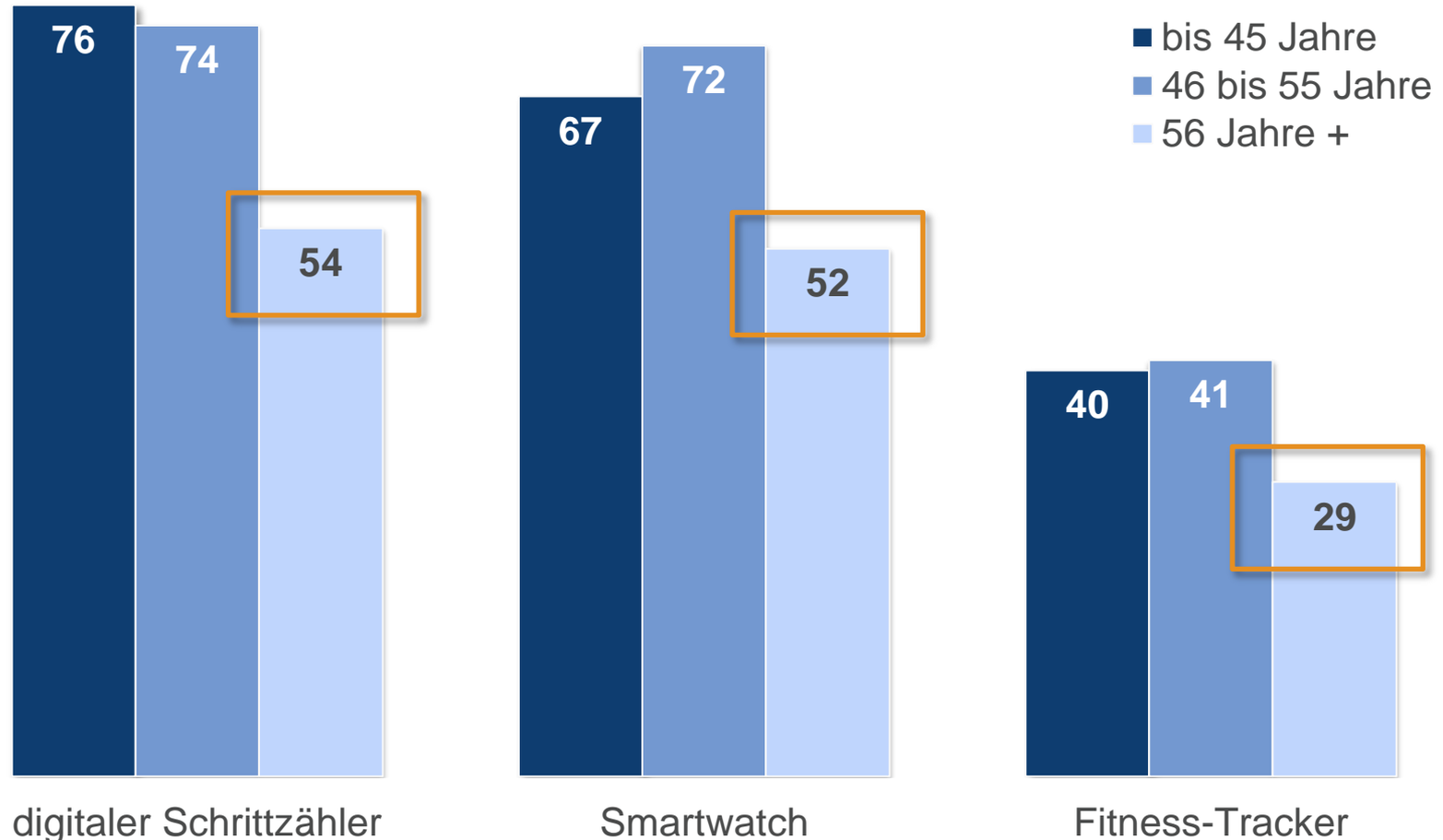
Bekanntheit Wearables für Fitness, Gesundheit und Sport



Welche der folgenden Geräte kennen Sie?

Sporttechnik für das Handgelenk ist in der Altersgruppe ab 56 Jahre weniger bekannt.

Bekanntheit Wearables für Fitness, Gesundheit und Sport



Werte in %

Welche der folgenden Geräte kennen Sie?

Am häufigsten werden digitale Schrittzähler genutzt. Smartwatches sind bei 6% ein Weihnachtswunsch.

Nutzung und geplante Anschaffung - Wearables für Fitness, Gesundheit und Sport

■ Nutzung ■ Kaufabsicht ■ Weihnachtswunsch



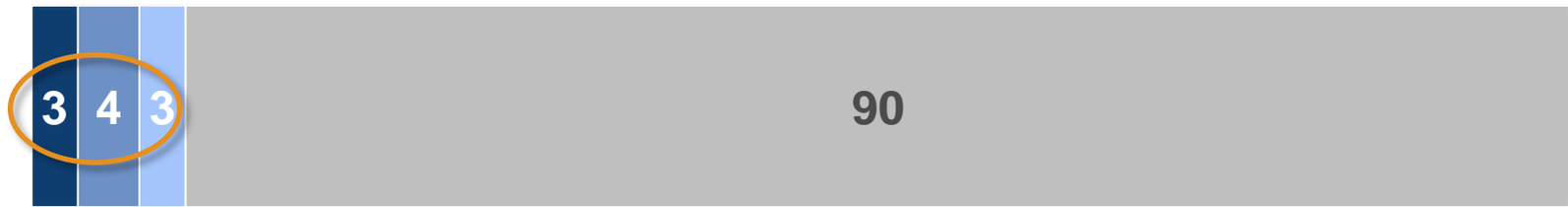
Werte in %

Werden Sie sich in nächster Zeit ein ... anschaffen?
Und welche der folgenden Geräte nutzen Sie?

Jeder Zehnte nutzt die Möglichkeit, die Fitnessdaten auszuwerten.

Datenauswertung von Wearables für Fitness, Gesundheit und Sport

- 1 = Ja, regelmäßig
- 2 = Ja, gelegentlich
- 3 = Ja, aber selten
- 4 = Noch nie

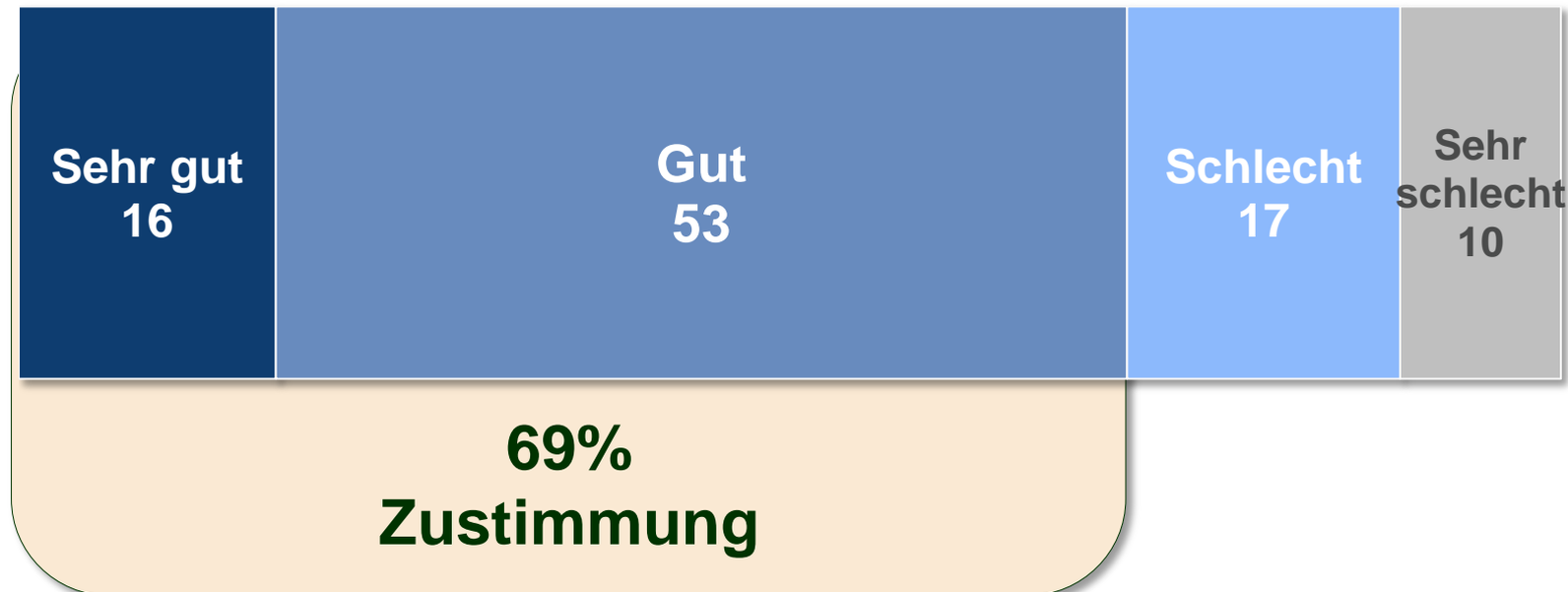


Neben Sport und Fitness ist es ja vor allem der Gesundheitsbereich, in dem solche Geräte genutzt werden. Die gespeicherten Daten wie z.B. Schrittzahl, Puls oder Herzfrequenz können Sie auf Ihren PC, Tablet oder Smartphone übertragen und auswerten. Haben Sie diese Möglichkeit schon einmal für sich genutzt?

Werte in %

Mehr als zwei Drittel würden die Subvention von Wearable Devices durch die Krankenkassen begrüßen.

Bewertung einer Krankenkassenförderung



Zu 100% fehlend
= Keine Angabe
Werte in %

Einige Krankenkassen planen, die Nutzung solcher Geräte für Ihre Versicherten zu unterstützen. Bei der Anschaffung bekommt der Versicherte von seiner Krankenkasse einen Zuschuss zum Kaufpreis. Wie bewerten Sie ein solches Angebot?

Die Subvention der Wearables durch die Krankenkassen würde jeder Dritte nutzen.

Anschaffung bei Krankenkassenförderung



Werte in %

Würden Sie das Angebot nutzen?

Nahezu die Hälfte der Versicherten findet einen Krankenversicherungstarif gut, der positive Bewegungsdaten positiv berücksichtigt.

Krankenversicherung mit Gesundheitsbonus bei Bewegungsdatenübermittlung



Werte in %

Einige Krankenkassen wollen eine Krankenversicherung mit Gesundheits-Bonus anbieten. Über eine App, misst der Versicherte dann seine gesundheits- und fitnessbezogenen Daten und teilt diese Daten mit der Krankenversicherung. Wer sich viel bewegt und gesund lebt, sammelt mit der App dann Bonuspunkte. Wie bewerten Sie diese Idee?

Jeder dritte Versicherte würde einen Krankenversicherungstarif mit Gesundheitsbonus nutzen.

Krankenversicherung mit Gesundheitsbonus bei Bewegungsdatenübermittlung

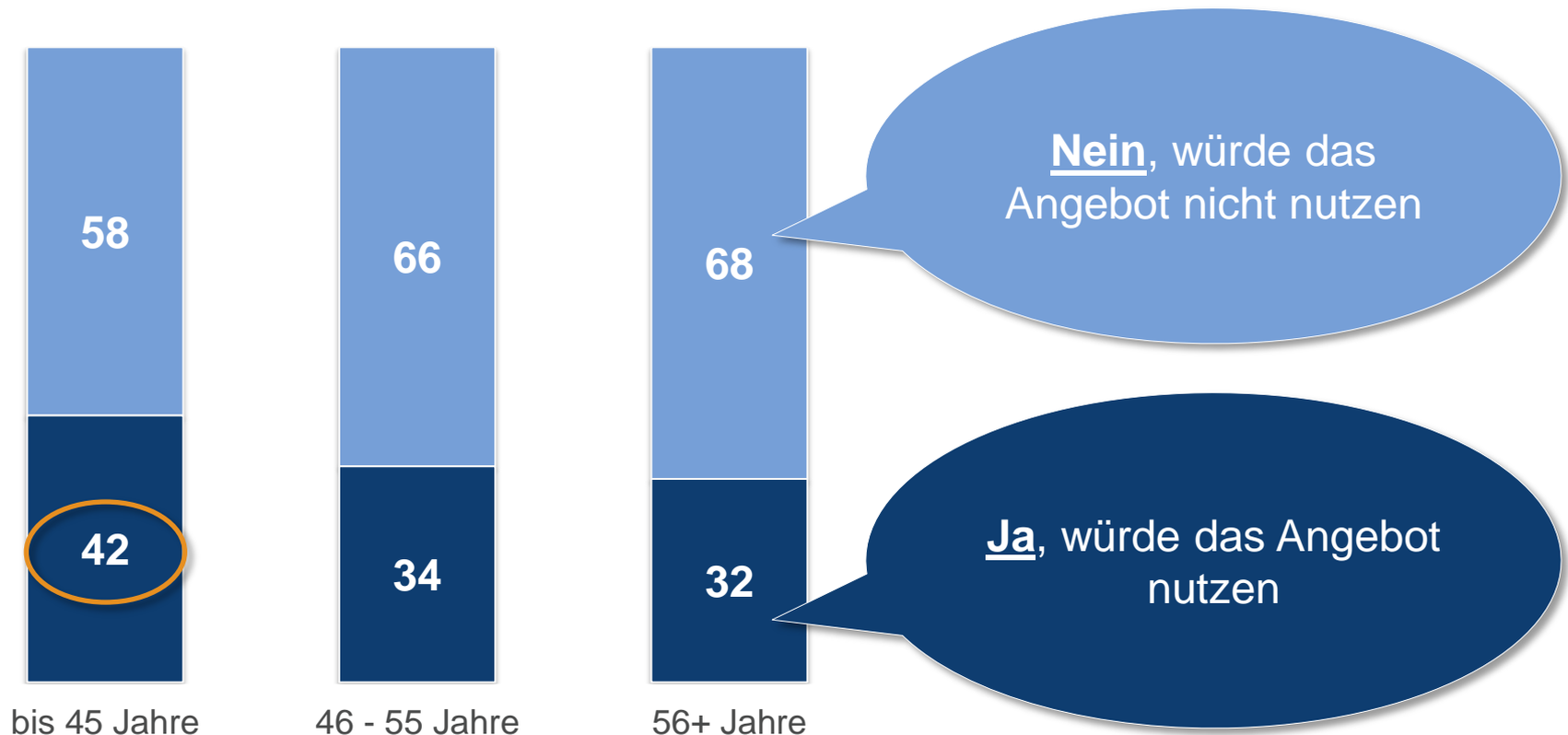


Einige Krankenkassen wollen eine Krankenversicherung mit Gesundheits-Bonus anbieten. Über eine App, misst der Versicherte dann seine gesundheits- und fitnessbezogenen Daten und teilt diese Daten mit der Krankenversicherung. Wer sich viel bewegt und gesund lebt, sammelt mit der App dann Bonuspunkte. Würden Sie das Angebot nutzen?

Werte in %

Die Nutzungswahrscheinlichkeit für einen Krankenversicherungstarif mit Gesundheitsbonus sinkt mit steigendem Alter.

Krankenversicherung mit Gesundheitsbonus bei Bewegungsdatenübermittlung



Einige Krankenkassen wollen eine Krankenversicherung mit Gesundheits-Bonus anbieten. Über eine App, misst der Versicherte dann seine gesundheits- und fitnessbezogenen Daten und teilt diese Daten mit der Krankenversicherung. Wer sich viel bewegt und gesund lebt, sammelt mit der App dann Bonuspunkte. Würden Sie das Angebot nutzen?

Werte in %

- **g/d/p**
Markt- und
Sozialforschung GmbH
- **g/d/p**
Marktanalysen GmbH



Kontakt

Ole Dettmann
Senior Sales Consultant

Fon: +49.40.29876-159

Mobil: +49.179 1370151

E-Mail: dettmann@gdp-group.com

Forschungsgruppe g/d/p
Richardstraße 18
22081 Hamburg

<http://www.facebook.com/forschungsgruppe.gdp>
www.gdp-group.com