

# Medizintechnologie

## Ergebnisse einer Befragung von Ärzten und Experten des Gesundheitssystems

April 2010



Social & Opinion

### Methodensteckbrief



#### Stichprobe:

- 401 Ärzte  
(203 Allgemeinmediziner/Praktiker/Internisten, 198 Fachärzte)
- 100 Entscheider  
(jeweils 25 Abgeordnete, Kassenvertreter, Fachjournalisten  
und Behördenbedienstete)

#### Methode:

Repräsentative Zufallsauswahl

- Ärzte: Online-Befragung auf Basis eines repräsentativen Ärzte-Panels
- Entscheider: Telefonische Zufallsauswahl - CATI

#### Feldzeit:

- Ärzte: 03.03. bis 24.03.2010
- Entscheider: 01.03. bis 19.03.2010



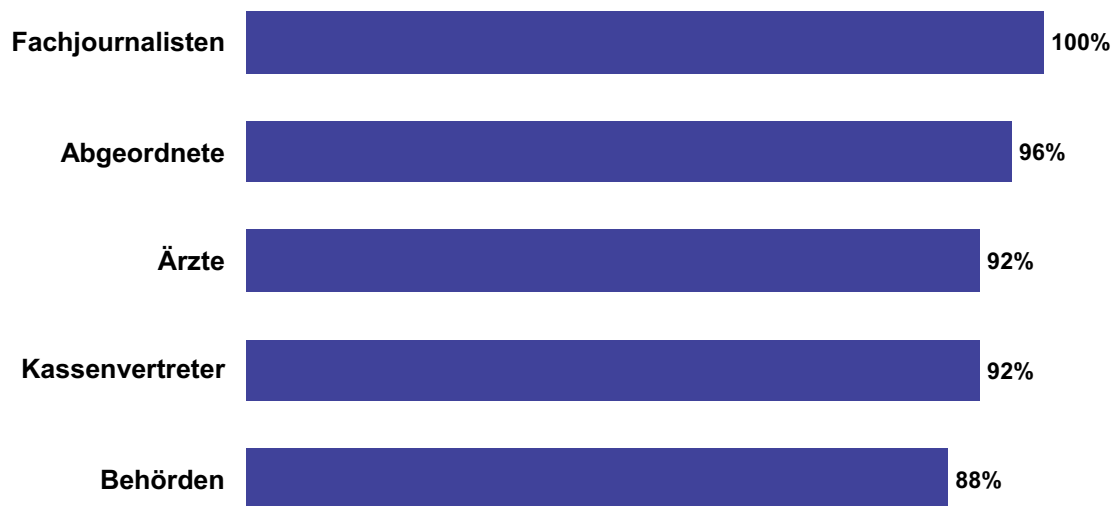
April 2010

2 | Social & Opinion

## Leistungsfähigkeit des Gesundheitssystems

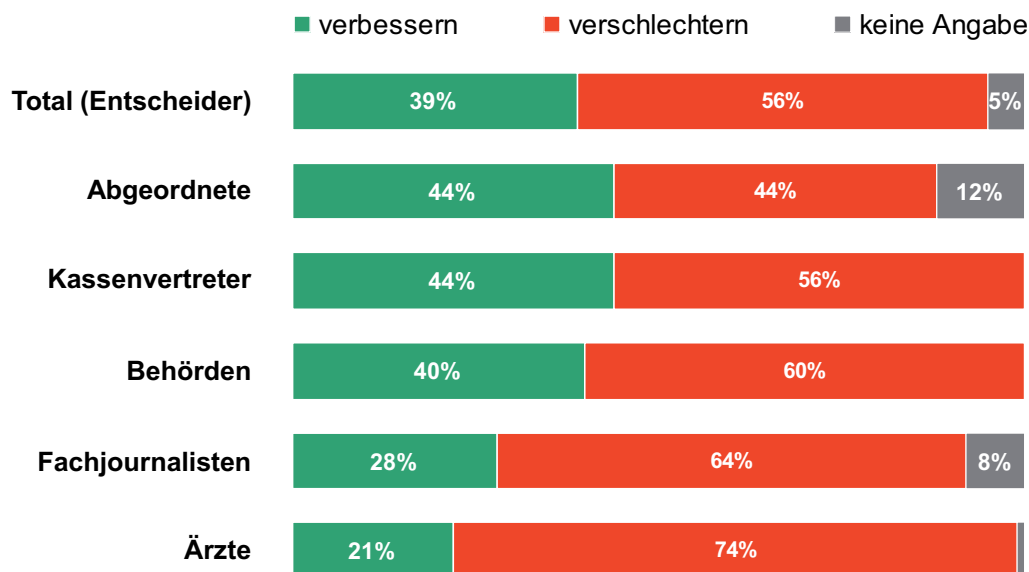
Wie beurteilen Sie aus Ihrer Sicht insgesamt die Leistungsfähigkeit des deutschen Gesundheitssystems?

Anteile: Beurteilung als „sehr gut“ oder „eher gut“



## Entwicklung des Gesundheitssystems

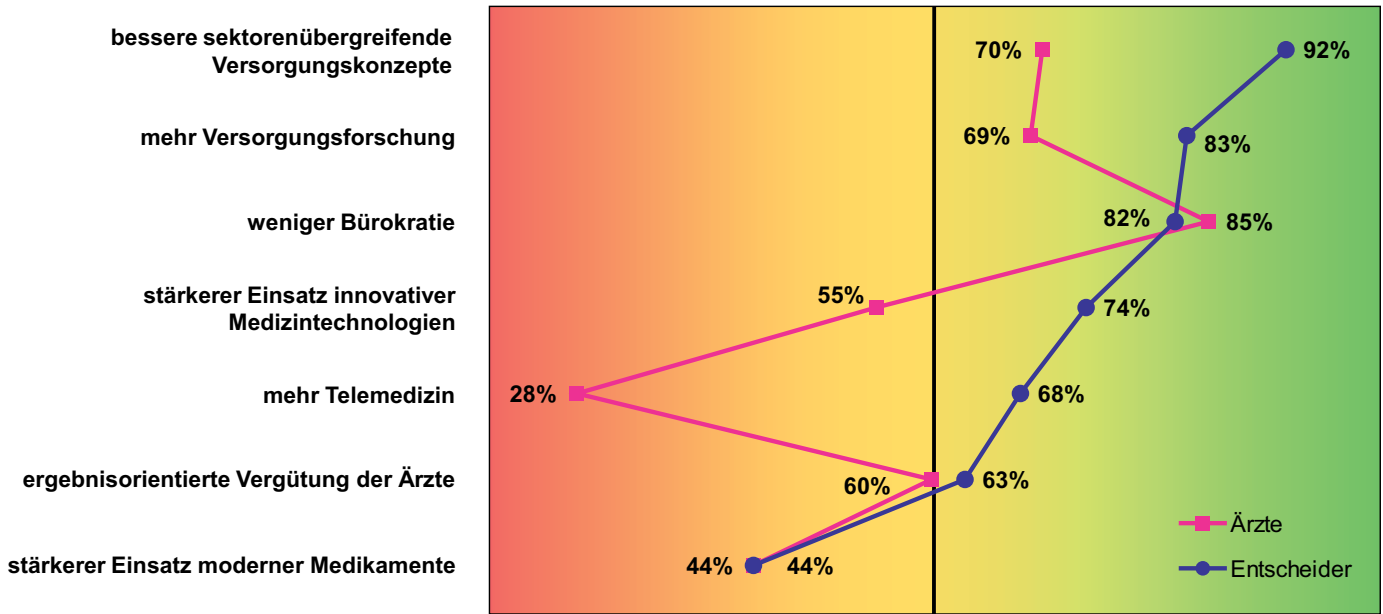
Wie wird sich aus Ihrer Sicht die Leistungsfähigkeit des deutschen Gesundheitssystems in den nächsten vier Jahren entwickeln?



# Medizintechnologie

## Sicherung der Versorgungsqualität

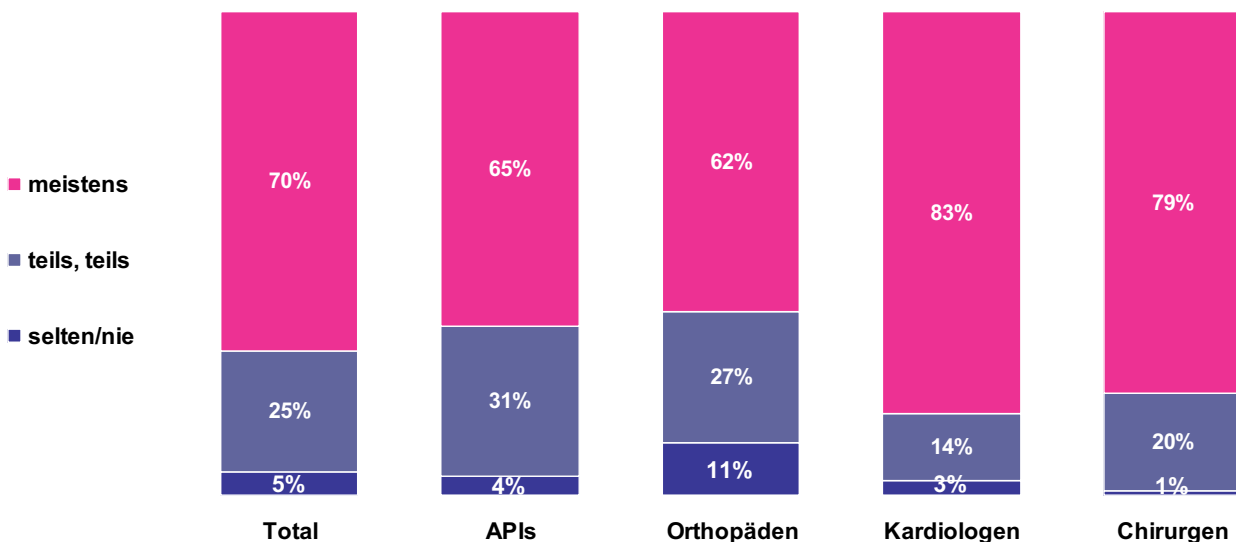
Welche der folgenden Maßnahmen müssten Ihres Erachtens ergriffen werden, um die Qualität der Patientenversorgung zu erhalten oder sogar zu verbessern?



# Medizintechnologie

## Möglichkeiten von Ärzten, benötigte Therapien anzubieten – Ärzte

Können Sie Ihren Patienten immer die Therapie zur Verfügung stellen, die er oder sie benötigt?



# Medizintechnologie

## Stellenwert von Medizintechnologie und Pharma – Entscheider

Welchen Stellenwert haben Ihrer Erachtens die Medizintechnologiebranche und die Pharmabranche innerhalb des Gesundheitssystems? Und welchen Stellenwert werden sie in 4 Jahren haben?

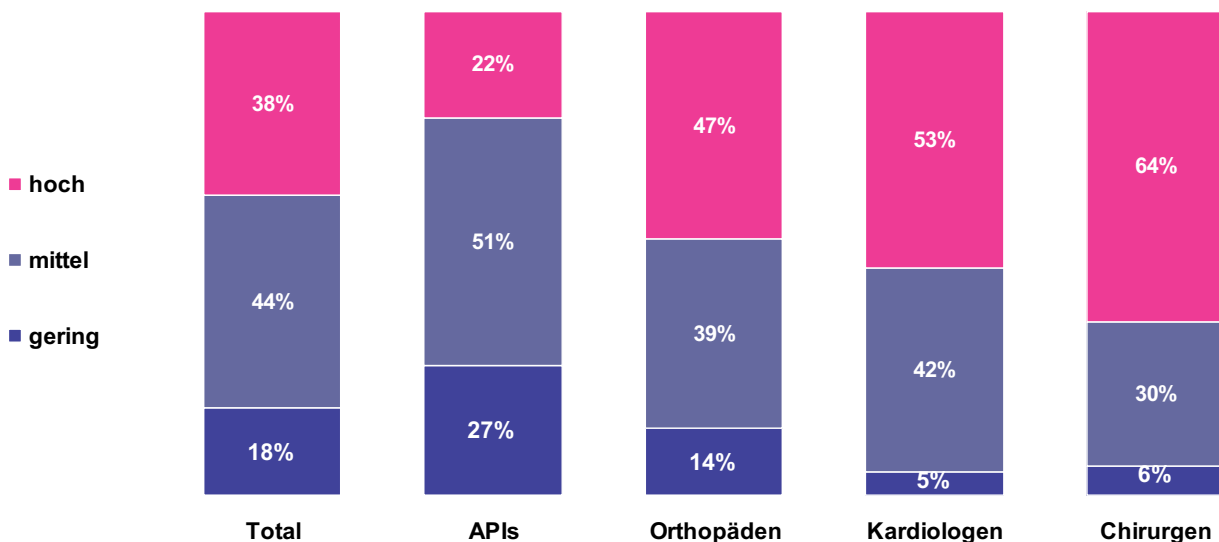
Anteile: „hoch“ (Skalenpunkte 7 bis 10 auf einer Skala von 0 bis 10)



# Medizintechnologie

## Bedeutung von Medizinprodukten für den medizinischen Versorgungsalltag – Ärzte

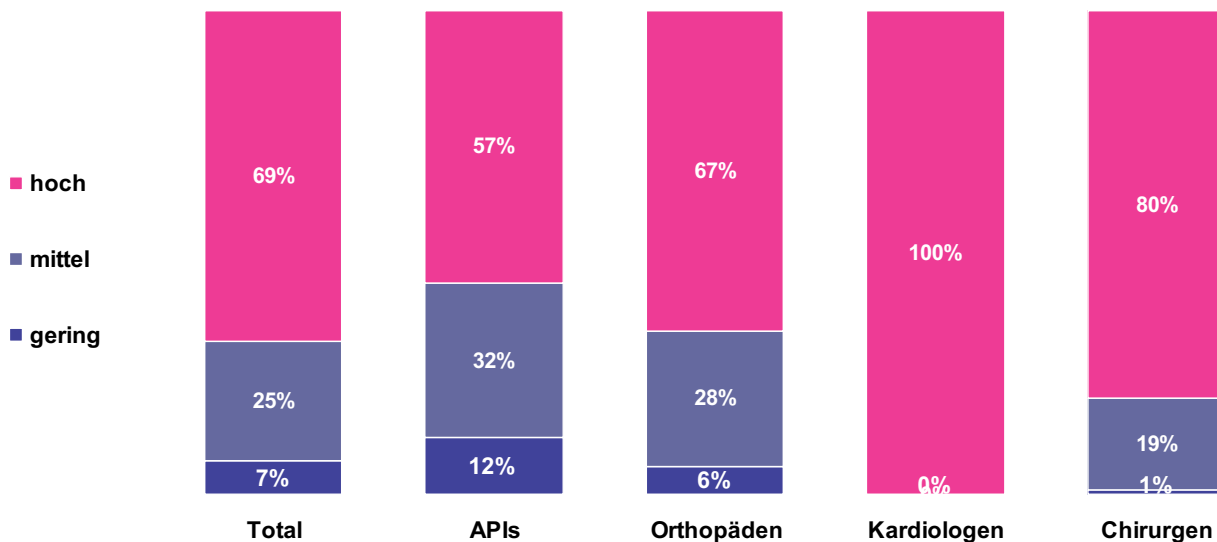
Welche Bedeutung haben Medizinprodukte - zum Beispiel Wundauflagen, medizinische Einmalprodukte wie Spritzen und Katheter, Endoprothetik oder kardiale Resynchronisationstechnik - insgesamt für Ihren medizinischen Versorgungsalltag?



# Medizintechnologie

## Relevanz medizintechnologischer Innovationen für ärztliche Tätigkeit – Ärzte

Wie hoch ist die Relevanz medizintechnologischer Innovationen für Ihre Tätigkeit?



# Medizintechnologie

## Eigenschaften der Medizintechnologiebranche – Entscheider

Wie stark verbinden Sie diese Eigenschaften mit der Medizintechnologiebranche?

Anteile: „stark“ (Skalenpunkte 7 bis 10 auf einer Skala von 0 bis 10)

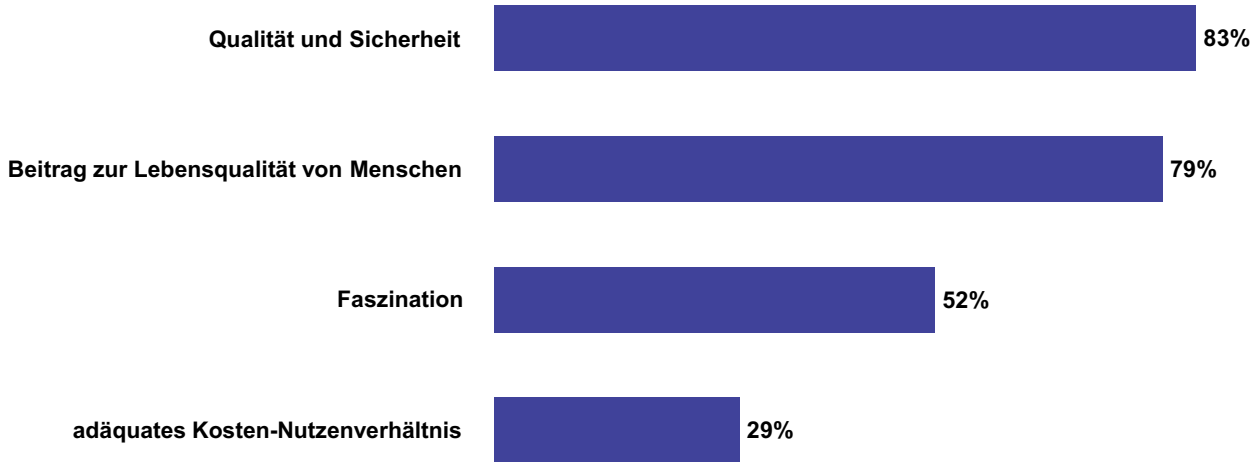


# Medizintechnologie

## Eigenschaften medizintechnologischer Produkte – Entscheider

Wenn Sie bitte nun einmal an die Produkte der Medizintechnologie denken, wie stark verbinden Sie folgende Eigenschaften mit medizintechnologischen Produkten?

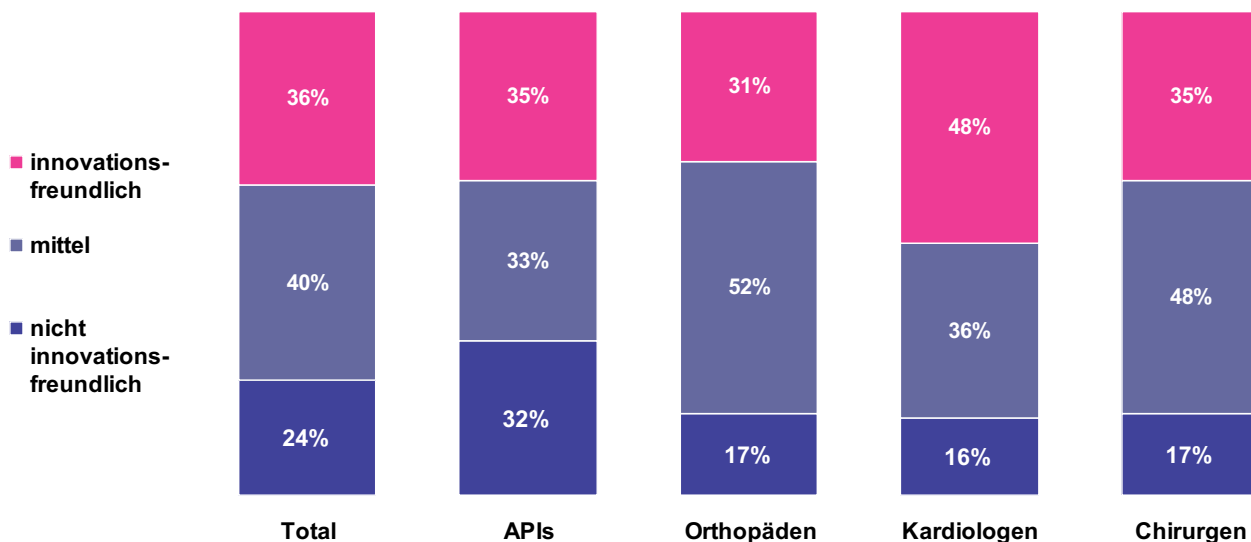
Anteile: „stark“ (Skalenpunkte 7 bis 10 auf einer Skala von 0 bis 10)



# Medizintechnologie

## Innovationsfreundlichkeit des deutschen Gesundheitssystems – Ärzte

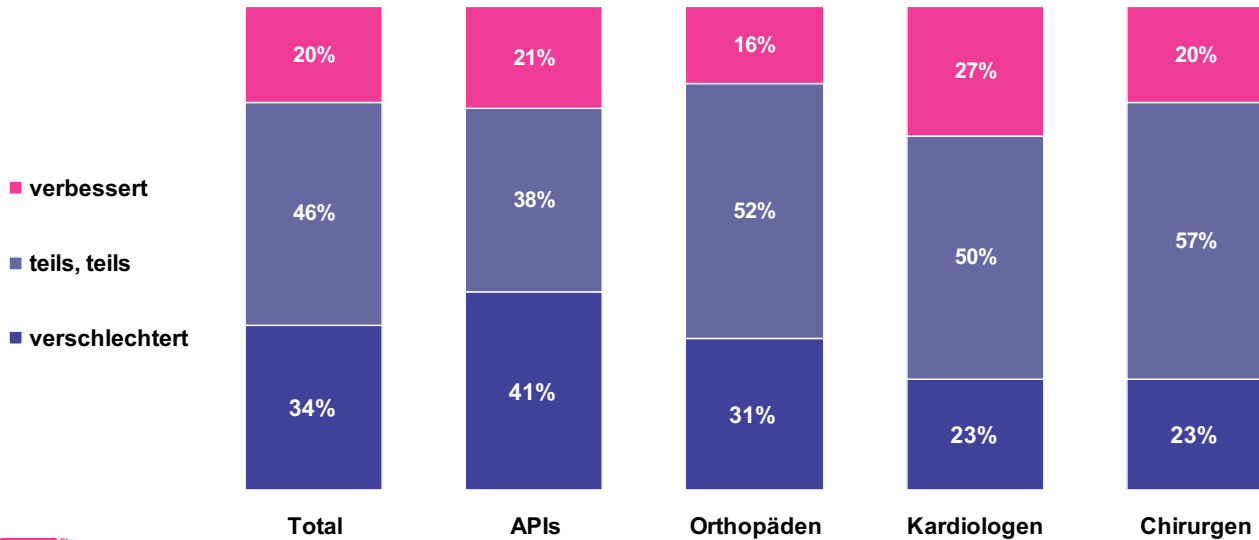
Halten Sie das deutsche Gesundheitssystem insgesamt für innovationsfreundlich?



# Medizintechnologie

## Entwicklung des Zugangs gesetzlich Versicherter zu innovativen medizintechnologischen Untersuchungs- bzw. Behandlungsmethoden – Ärzte

Wie hat sich der Zugang von Versicherten der gesetzlichen Krankenkassen zu innovativen Untersuchungs- und Behandlungsmethoden aus dem Bereich der Medizintechnologie in den vergangenen 5 Jahren entwickelt?

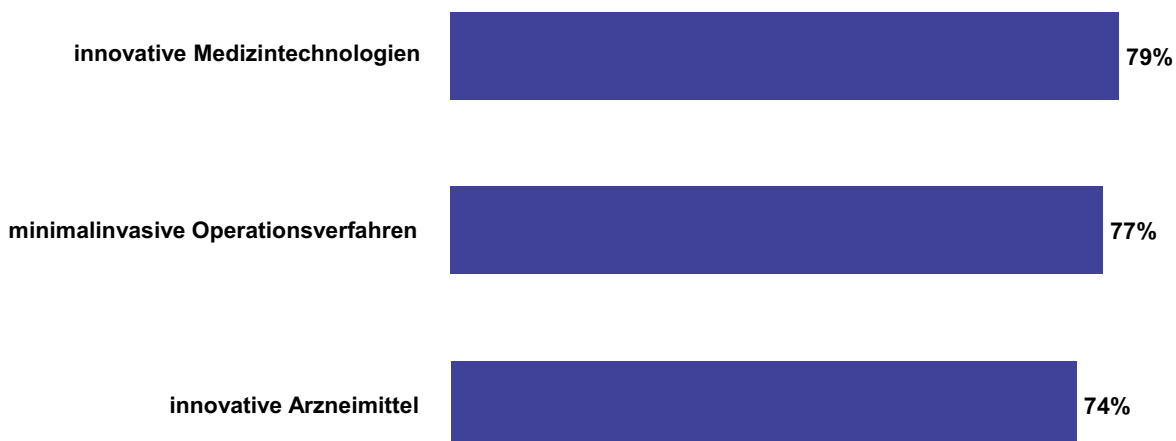


# Medizintechnologie

## Beiträge zum Fortschritt der Medizin – Entscheider

Inwieweit leisten folgende Therapieverfahren einen Beitrag zum Fortschritt der Medizin?

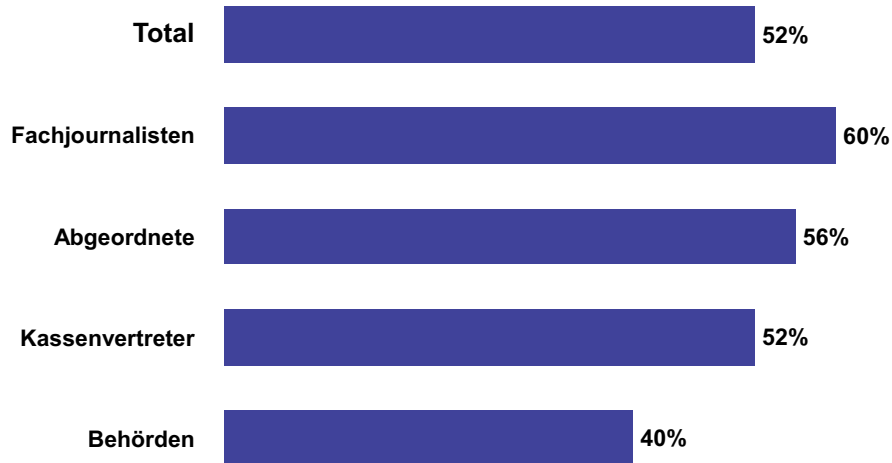
Anteile: „hoher Beitrag“ (Skalenspunkte 7 bis 10 auf einer Skala von 0 bis 10)



## Beurteilung der Leistungsfähigkeitsprüfungen – Entscheider

Nun zum Umfang der Prüfung von Medizinprodukten auf Leistungsfähigkeit, Qualität und Sicherheit im Rahmen des Markteintritts über die CE-Kennzeichnung. Wie schätzen Sie den Umfang der Überprüfung ein?

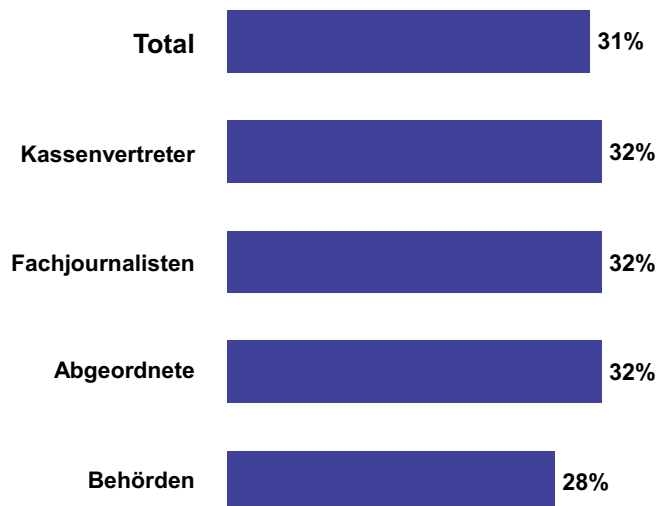
Anteile: „ausreichend“ (Skalenspunkte 7 bis 10 auf einer Skala von 0 bis 10)



## Kenntnisse zu Markteintrittskriterien – Entscheider

Wie schätzen Sie Ihre eigenen Kenntnisse bezüglich der Markteintrittskriterien von neuen Medizinprodukten über die CE-Kennzeichnung ein?

Anteile: „hoch“ (Skalenspunkte 7 bis 10 auf einer Skala von 0 bis 10)





## Änderung von Markteintrittsregularien – Entscheider

Nach welchen Kriterien sollten innovative Medizinprodukte in den Markt eintreten? Würden Sie sagen nach den bisherigen Regularien über die CE-Kennzeichnung oder nach Zulassungsregularien analog zu Arzneimitteln?

Anteile: „nach bisherigen CE-Regularien“ (Skalenpunkte 7-10), „unentschieden“ (Skalenpunkte 4-6), „Regularien analog zu Arzneimitteln“ (Skalenpunkte 0-3) auf einer Skala von 0 bis 10

