



„Onkologie, quo vadis?“ 2012



Eine Bürgerbefragung zum Thema Krebs



# Die Befragten

## Ein Querschnitt durch die deutsche Bevölkerung

	Bürger	Patienten	Angehörige
<b>Gesamt</b>	<b>500</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
Weiblich	250	48	52
Männlich	250	54	50
<b>Altersgruppen</b>			
18 - 34	27%	30%	45%
35 - 49	30%	34%	35%
50 - 64	28%	28%	18%
65 +	15%	7%	2%



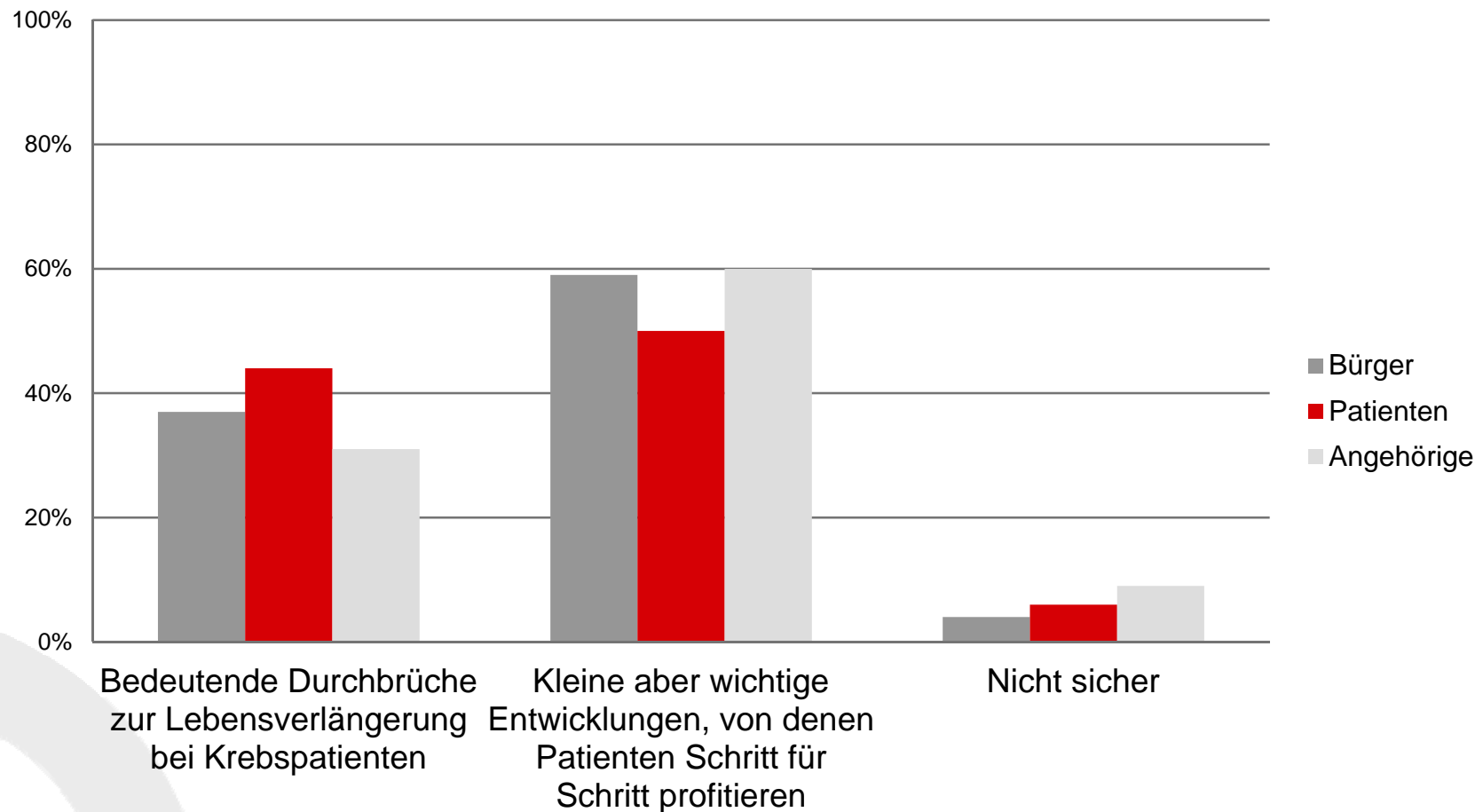
# **WAS BÜRGER, PATIENTEN, ANGEHÖRIGE ÜBER DIE ONKLOGISXCHE VERSORGUNG WISSEN**

**PACE Bürgerbefragung Deutschland**



# Wahrnehmung medizinischer Fortschritte

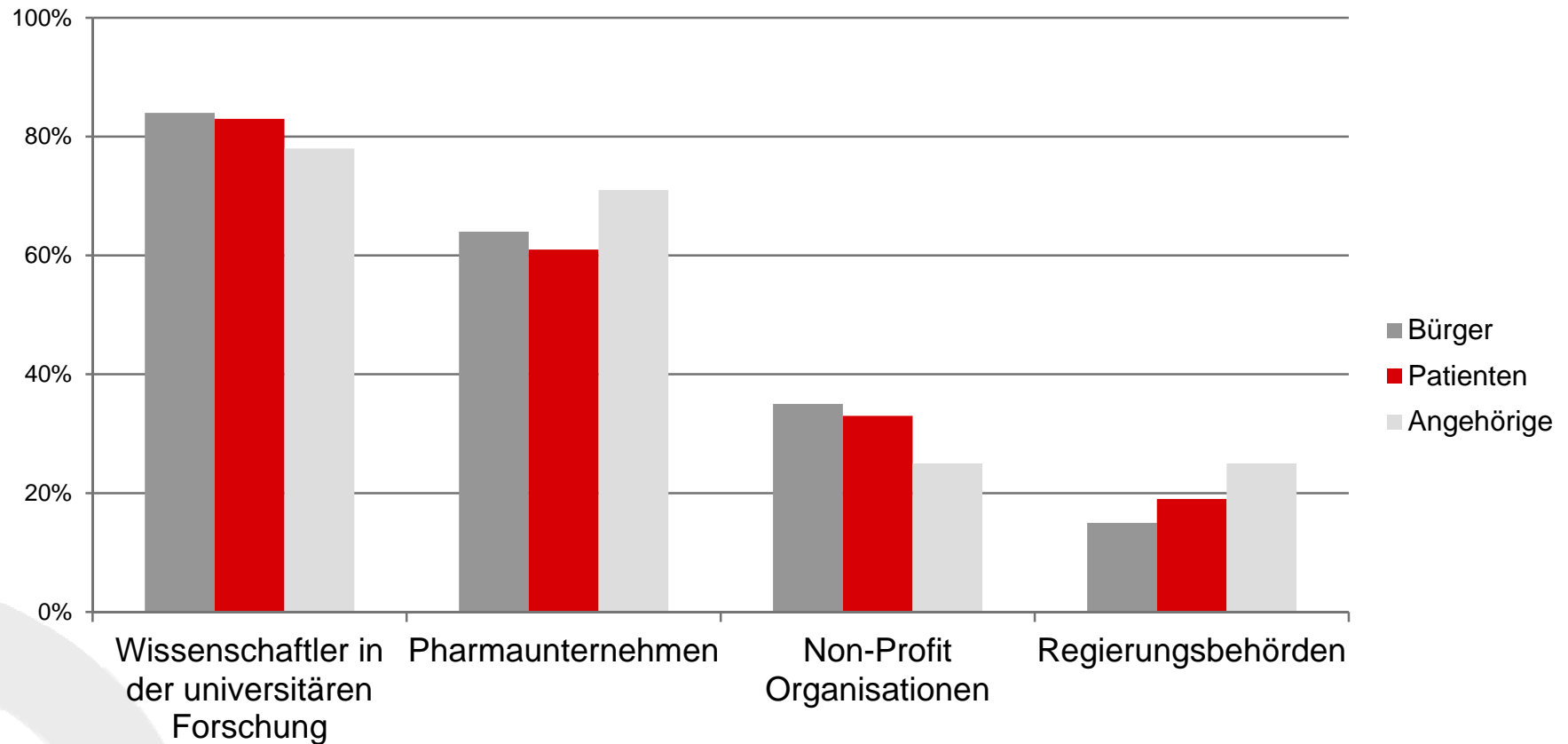
Was hat die Krebsforschung in den letzten 20 Jahren erreicht?

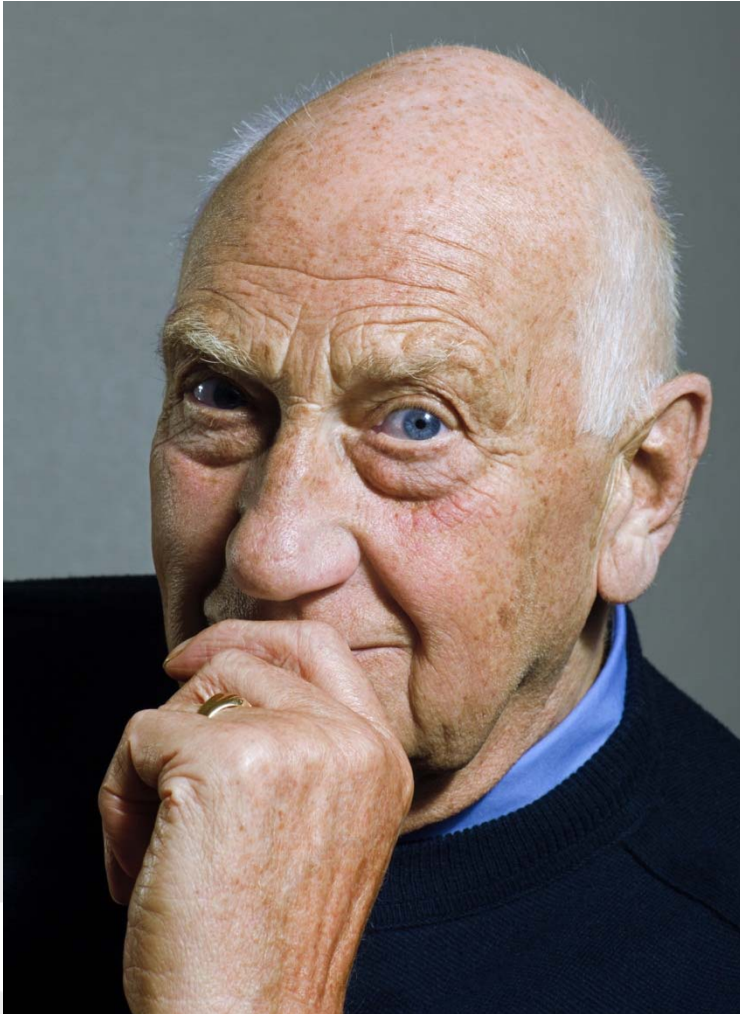




# Treiber der Forschung

Welche Akteure spielen die wichtigste Rolle bei der Entwicklung neuer Krebsmedikamente?





***„Pharmaunternehmen  
spielen eine wichtige Rolle  
bei der Entwicklung neuer  
Krebsmedikamente?“***

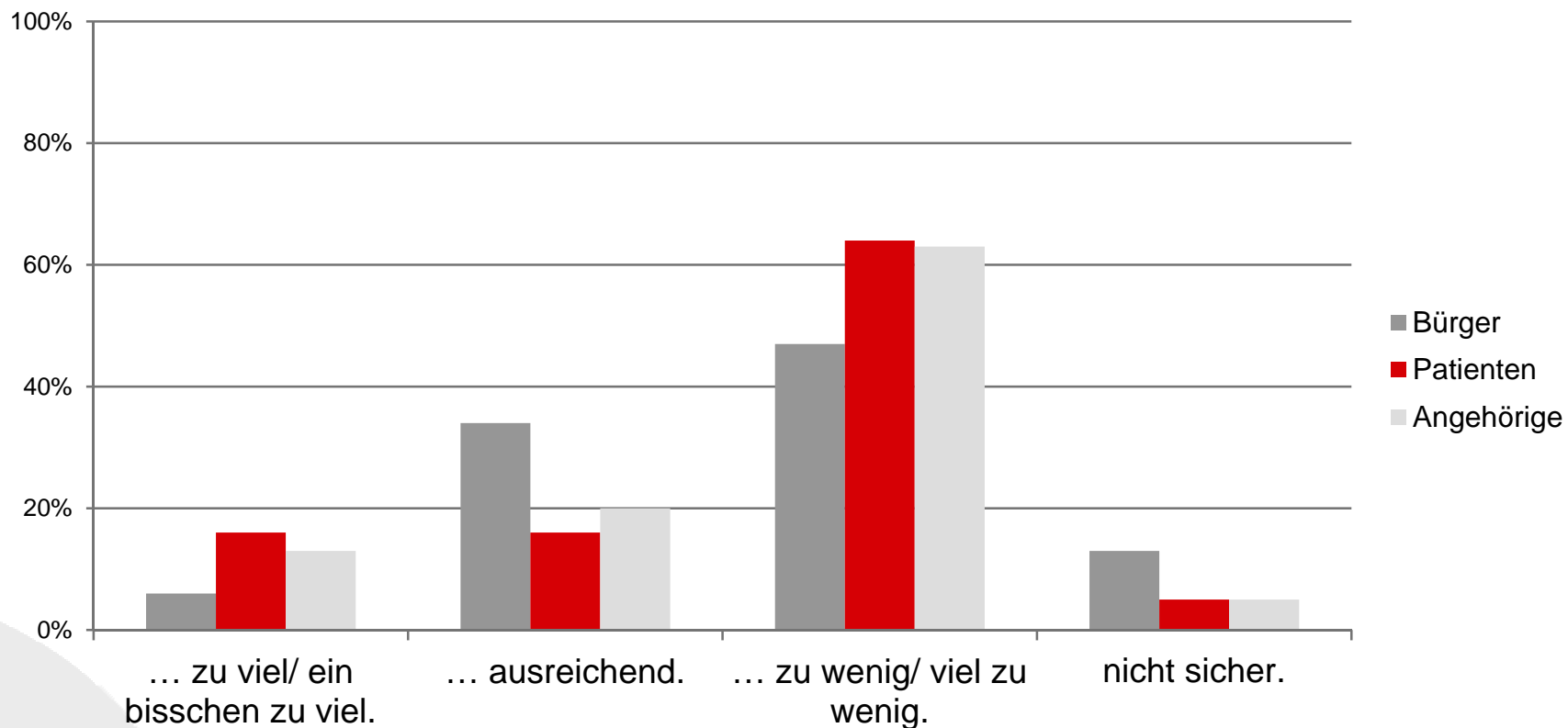
***Das war mir so nicht klar!***

***Welche Konsequenzen hat  
das?“***



# Forschungsinvestitionen

Deutschland investiert in die Entwicklung von zukünftigen Krebstherapien ...







# Ted-Frage

---

## Entwicklungsdauer neuer Krebstherapien

Wir haben Bürger, Patienten und Angehörige danach gefragt, wie lange die Entwicklung neuer Krebstherapien dauert (von der Entdeckung bis zur Verfügbarkeit beim Patienten)?

Was glauben Sie, haben die Befragten mehrheitlich geantwortet?

- 1.) 1-2 Jahre
- 2.) 3-5 Jahre
- 3.) 6-9 Jahre
- 4.) 10 Jahre
- 5.) über 10 Jahre



## TED-Ergebnis

---

### Entwicklungsdauer neuer Krebstherapien

Wir haben Bürger, Patienten und Angehörige danach gefragt, wie lange die Entwicklung neuer Krebstherapien dauert (von der Entdeckung bis zur Verfügbarkeit beim Patienten)?

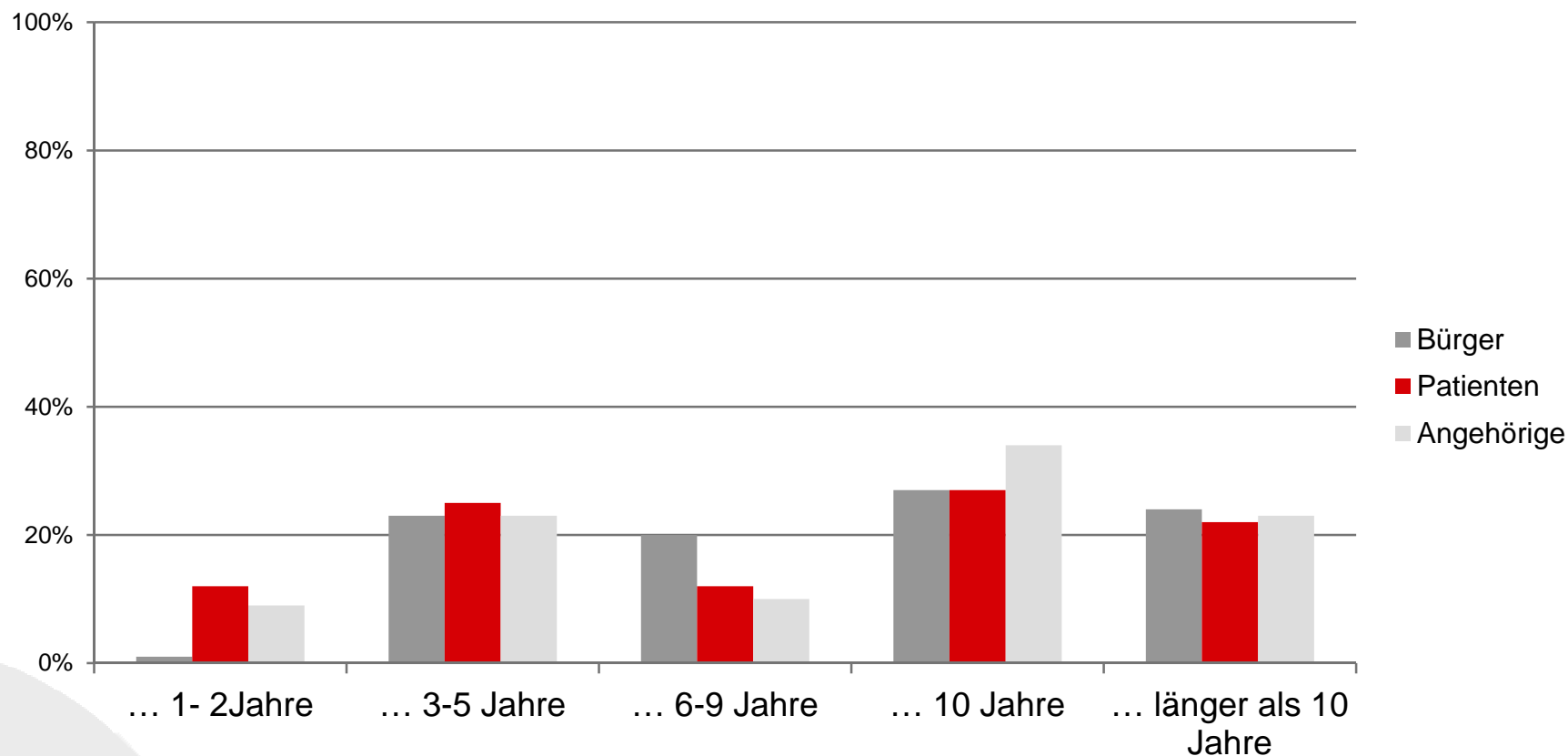
Was glauben Sie, haben die Befragten mehrheitlich geantwortet?

1.) 1-2 Jahre	<b>TED: 18%</b>
2.) 3-5 Jahre	<b>TED: 53%</b>
3.) 6-9 Jahre	<b>TED: 10%</b>
4.) 10 Jahre	<b>TED: 11%</b>
5.) über 10 Jahre	<b>TED: 8%</b>



# Dauer der Forschung und Entwicklung

Wie lange dauert der Weg „vom 1. Test bis zum Patienten“?



***„So wie die Produktentwicklung in anderen Branchen halt ...ich schätze, dass in drei bis fünf Jahren ein neues Medikament verfügbar ist.“***

---



„Onkologie, quo vadis?“ 2012

*Lilly*



# TED-Frage

---

## Wissensstand zu neuen Therapieformen

Wir haben in dem Survey nach dem Behandlungskonzept „Personalisierte Medizin“ gefragt.

Was glauben Sie, wie viele Bürger/Patienten/Angehörige gaben an, davon bereits einmal gehört zu haben?

1.) 30%

2.) 60%

3.) 90%



## TED-Ergebnis

---

### Wissensstand zu neuen Therapieformen

Wir haben in dem Survey nach dem Behandlungskonzept „Personalisierte Medizin“ gefragt.

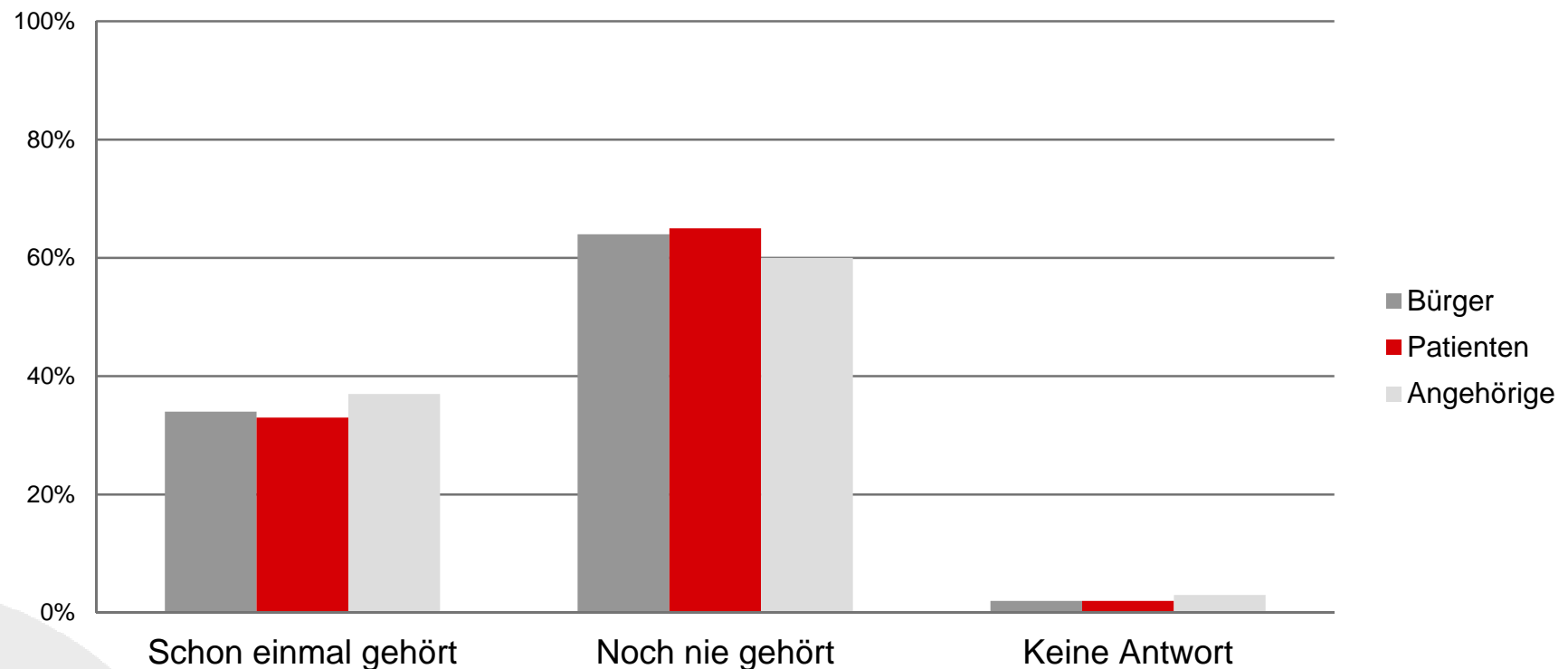
Was glauben Sie, wie viele Bürger/Patienten/Angehörige gaben an, davon bereits einmal gehört zu haben?

1.) 30%	<b>TED: 88%</b>
2.) 60%	<b>TED: 8%</b>
3.) 90%	<b>TED: 4%</b>



# Kenntnis von neuen Therapieangeboten

Wie viele Menschen wissen um das Behandlungskonzept „Personalisierte Medizin“?





# ÄNGSTE UND HOFFNUNGEN - WAS BEWEGT DIE MENSCHEN?

PACE Bürgerbefragung Deutschland



„Onkologie, quo vadis?“ 2012

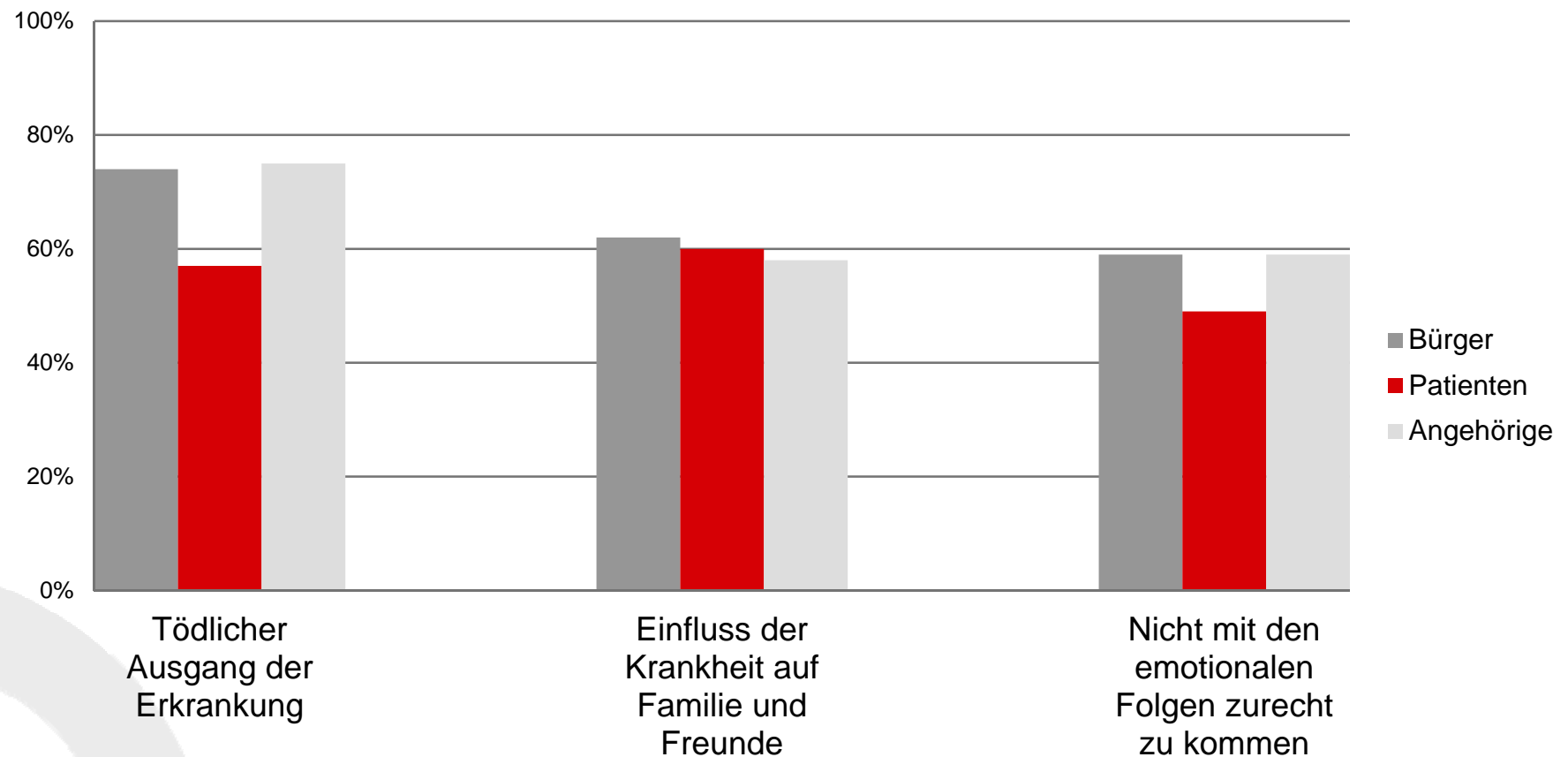
*Lilly*





# Angst und emotionale Belastung

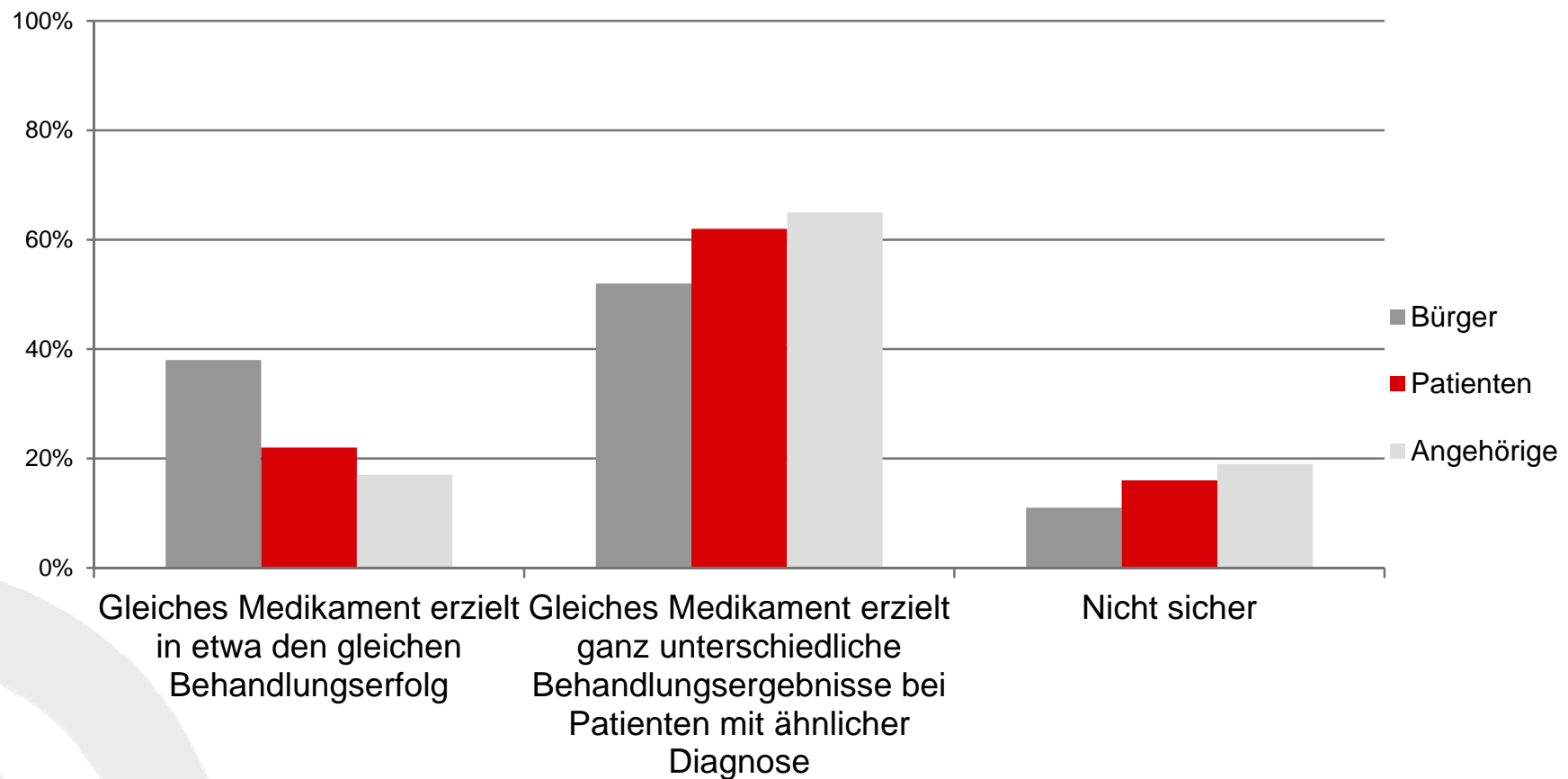
Es herrscht Angst vor dem Verlust des Angehörigen und den emotionalen Folgen der Krebserkrankung.





# Verständnis von Behandlungschancen

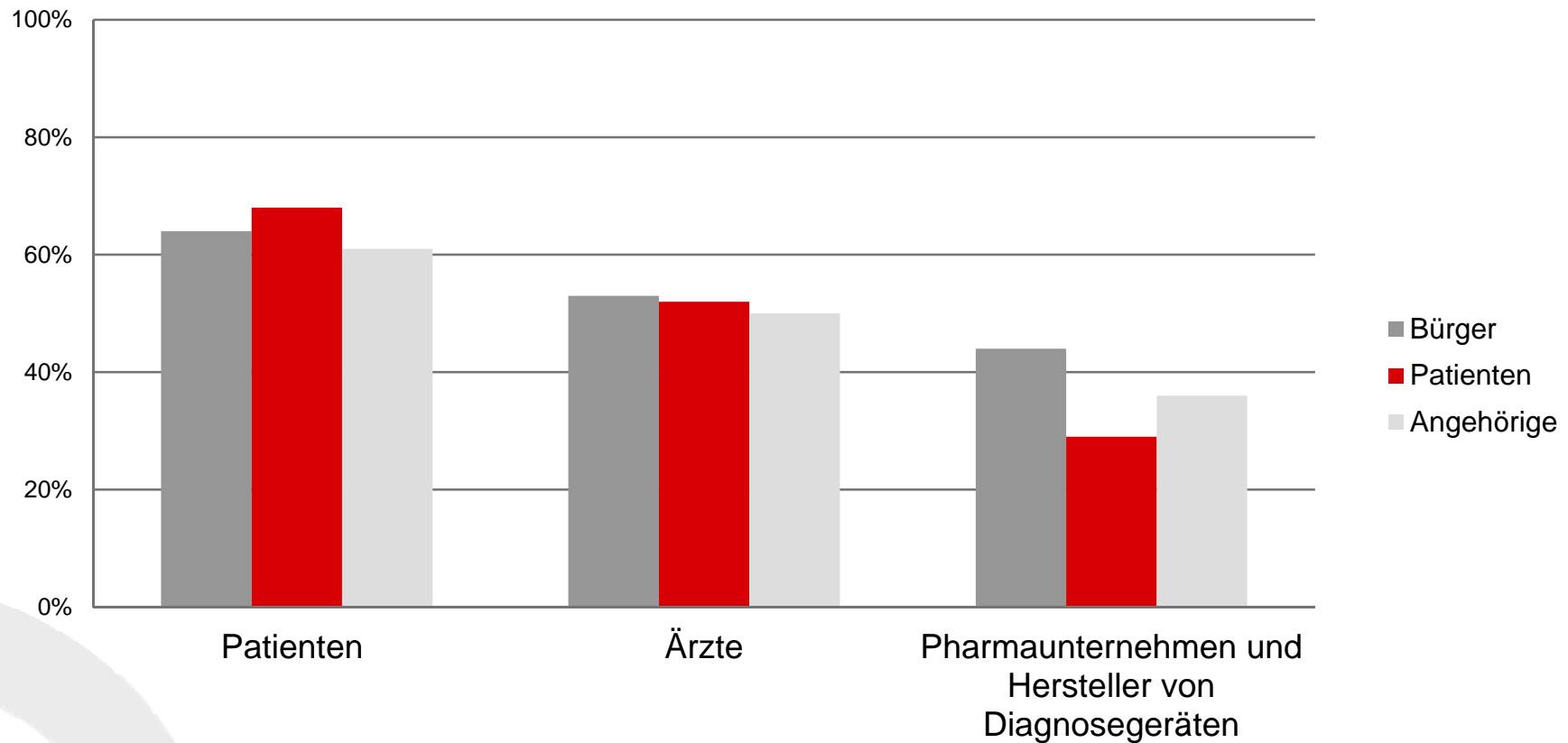
Es herrscht große Zustimmung, dass es bei der Krebsterapie keine Standardbehandlung geben kann...





# Hoffnung auf „Personalisierte Medizin“

... daher dominiert die Einstellung, dass Patienten am meisten von neuen Behandlungskonzepten profitieren.





# TED-Frage

---

## Einstellung zu klinischen Studien

Was glauben Sie, wie viele der Befragten wären dazu bereit, in einem Krankheitsfall an einer klinischen Studie teilzunehmen?

1.) 30%

2.) 60%

3.) 90%



## TED-Ergebnis

---

### Einstellung zu klinischen Studien

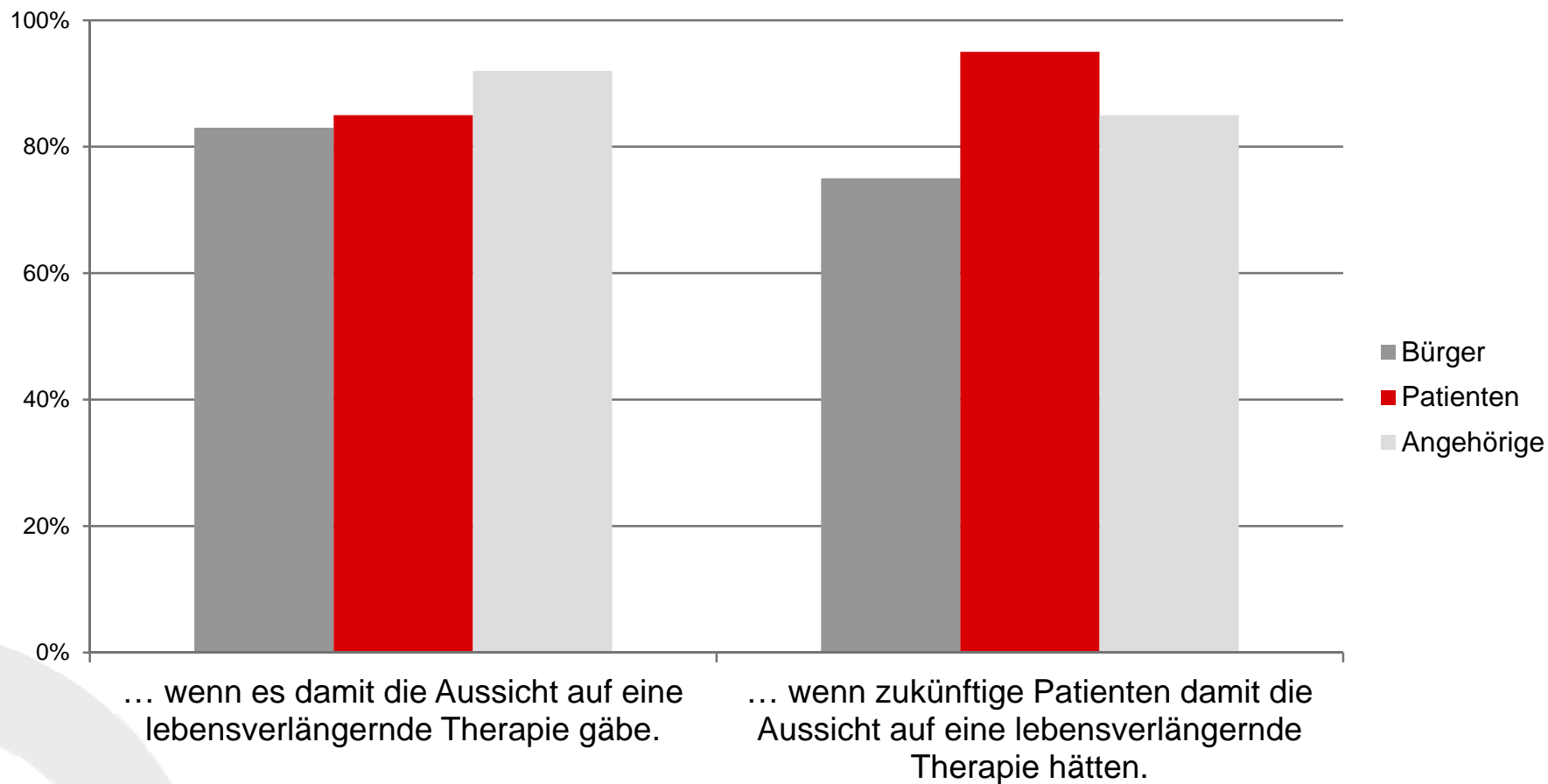
Was glauben Sie, wie viele der Befragten wären dazu bereit, in einem Krankheitsfall an einer klinischen Studie teilzunehmen?

1.) 30%	<b>TED: 42%</b>
2.) 60%	<b>TED: 35%</b>
3.) 90%	<b>TED: 23%</b>



# Einstellung zu klinischen Studien

Die Befragten würden an klinischen Studien teilnehmen ...



***„Natürlich bin ich bereit, an klinischen Studien teilzunehmen, um künftigen Patienten zu helfen.“***



„Onkologie, quo vadis?“ 2012

*Lilly*



# TED-Frage

---

## Umgang mit individuellen Patientendaten

Was denken Sie, wie viele der Befragten würden ihre Patientendaten für wissenschaftliche Zwecke zur Verfügung stellen?

1.) 30%

2.) 60%

3.) 90%





## TED-Ergebnis

---

### Umgang mit individuellen Patientendaten

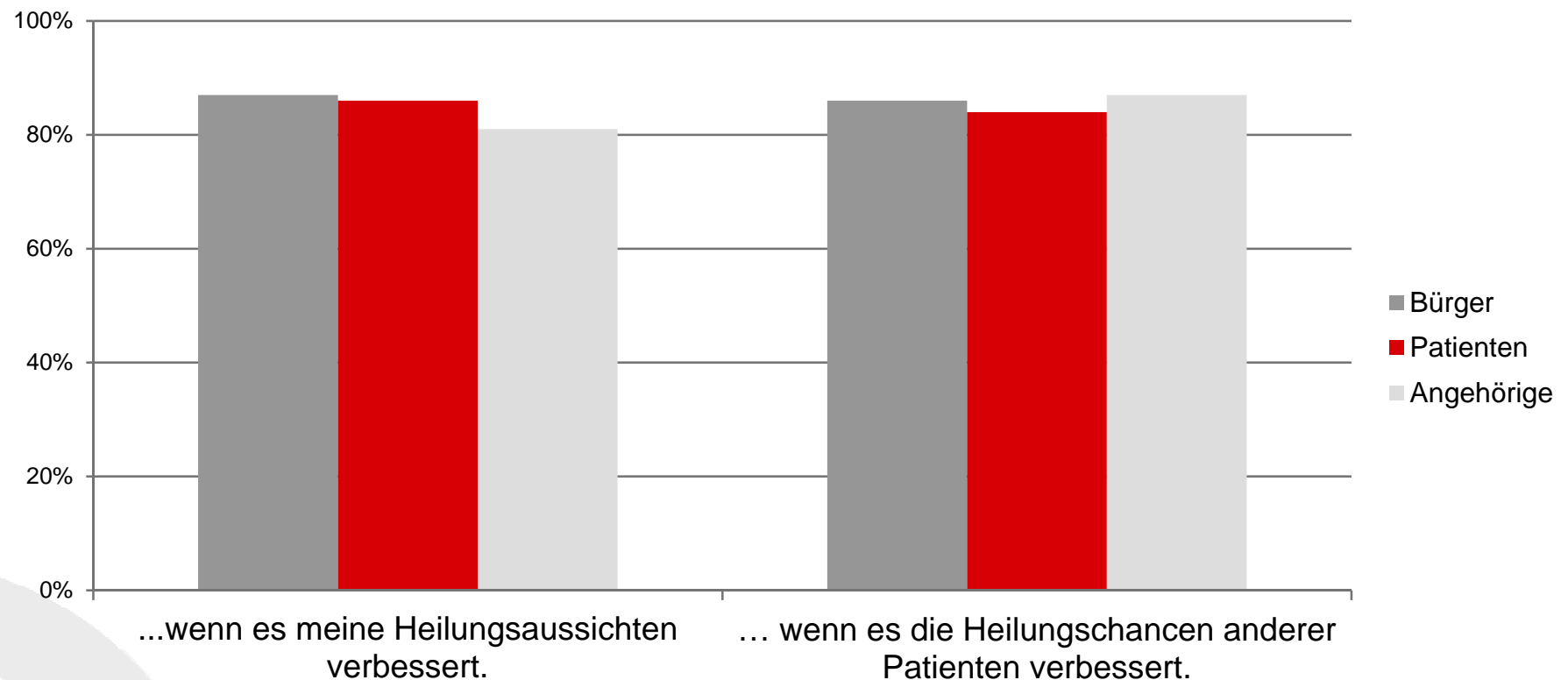
Was denken Sie, wie viele der Befragten würden ihre Patientendaten für wissenschaftliche Zwecke zur Verfügung stellen?

1.) 30%	<b>TED: 16%</b>
2.) 60%	<b>TED: 30%</b>
3.) 90%	<b>TED: 54%</b>



# Umgang mit individuellen Patientendaten

... und die eigene Patientenakte Wissenschaftlern und Ärzten zur Verfügung stellen.





# **WAS ERWARTEN DIE MENSCHEN?**

**PACE Bürgerbefragung Deutschland**



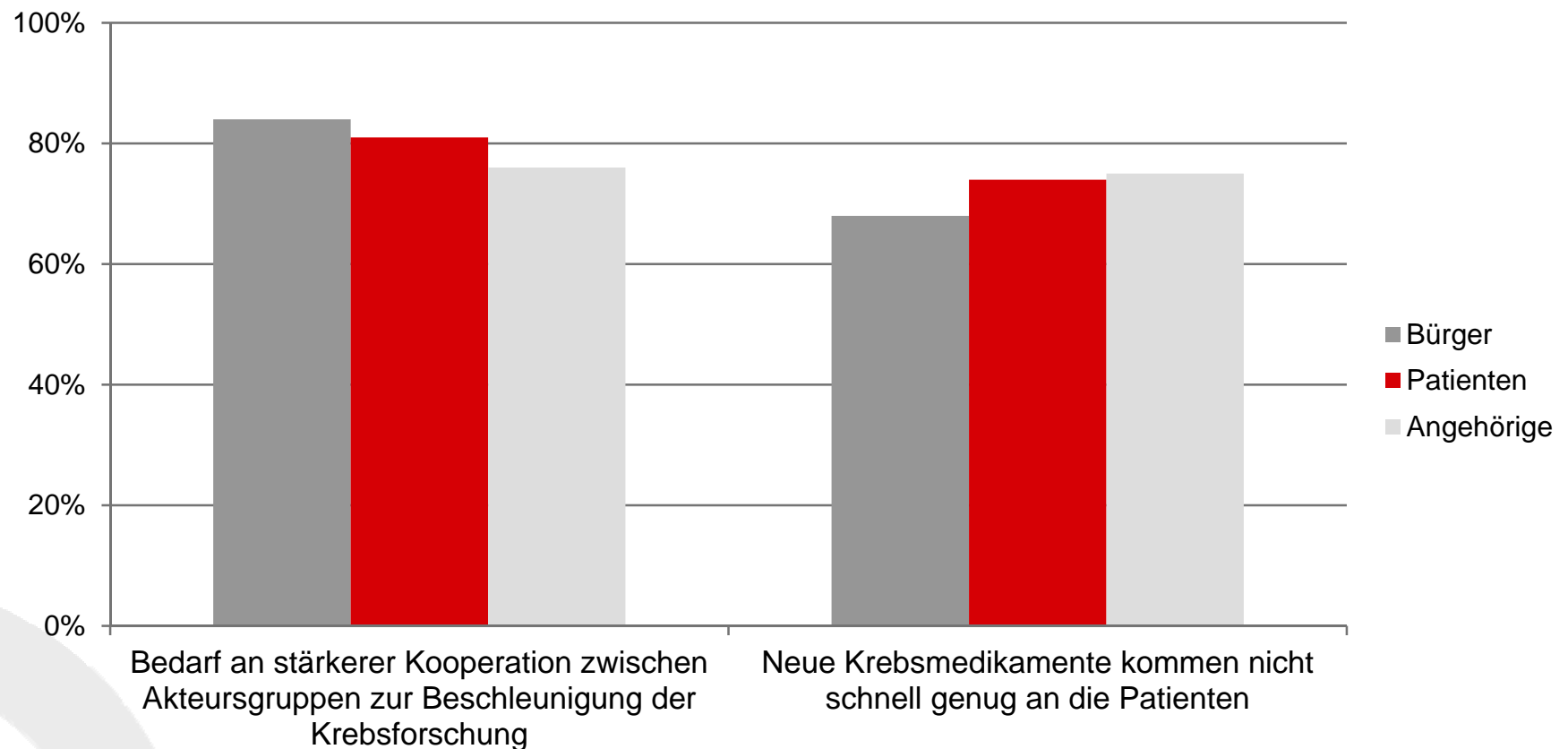
„Onkologie, quo vadis?“ 2012

*Lilly*



# Zukunft der Forschung

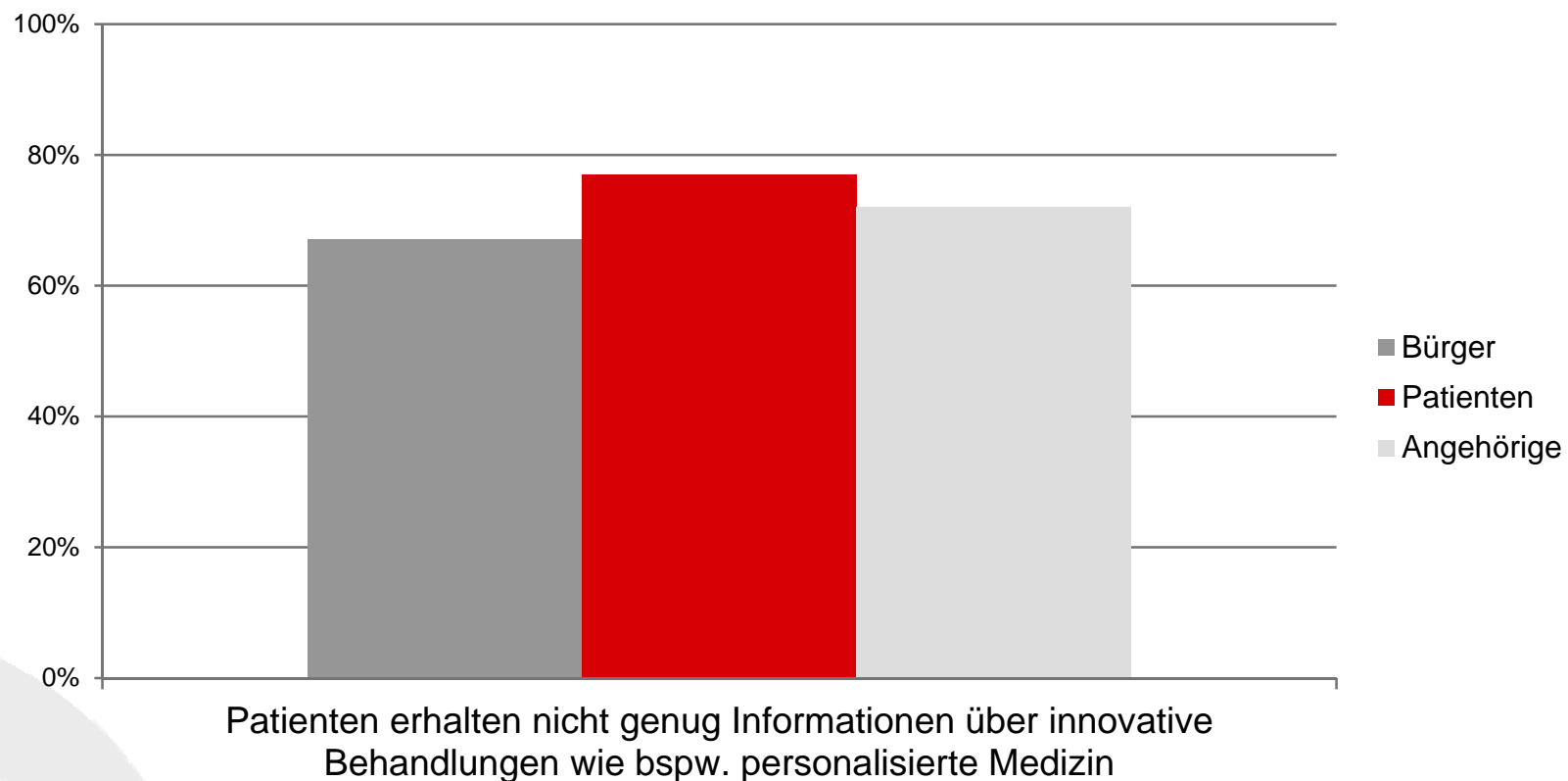
Erwartet wird ein schnellerer Zugang zu Innovationen und eine intensivere Vernetzung der Forschungslandschaft.





# Bedürfnis nach Dialog

In Deutschland fordern die Befragten ein breiteres Informations- und Gesprächsangebot.



***„Das ist alles so schwierig zu verstehen. Wo bekommen wir verständliche Informationen?“***

---



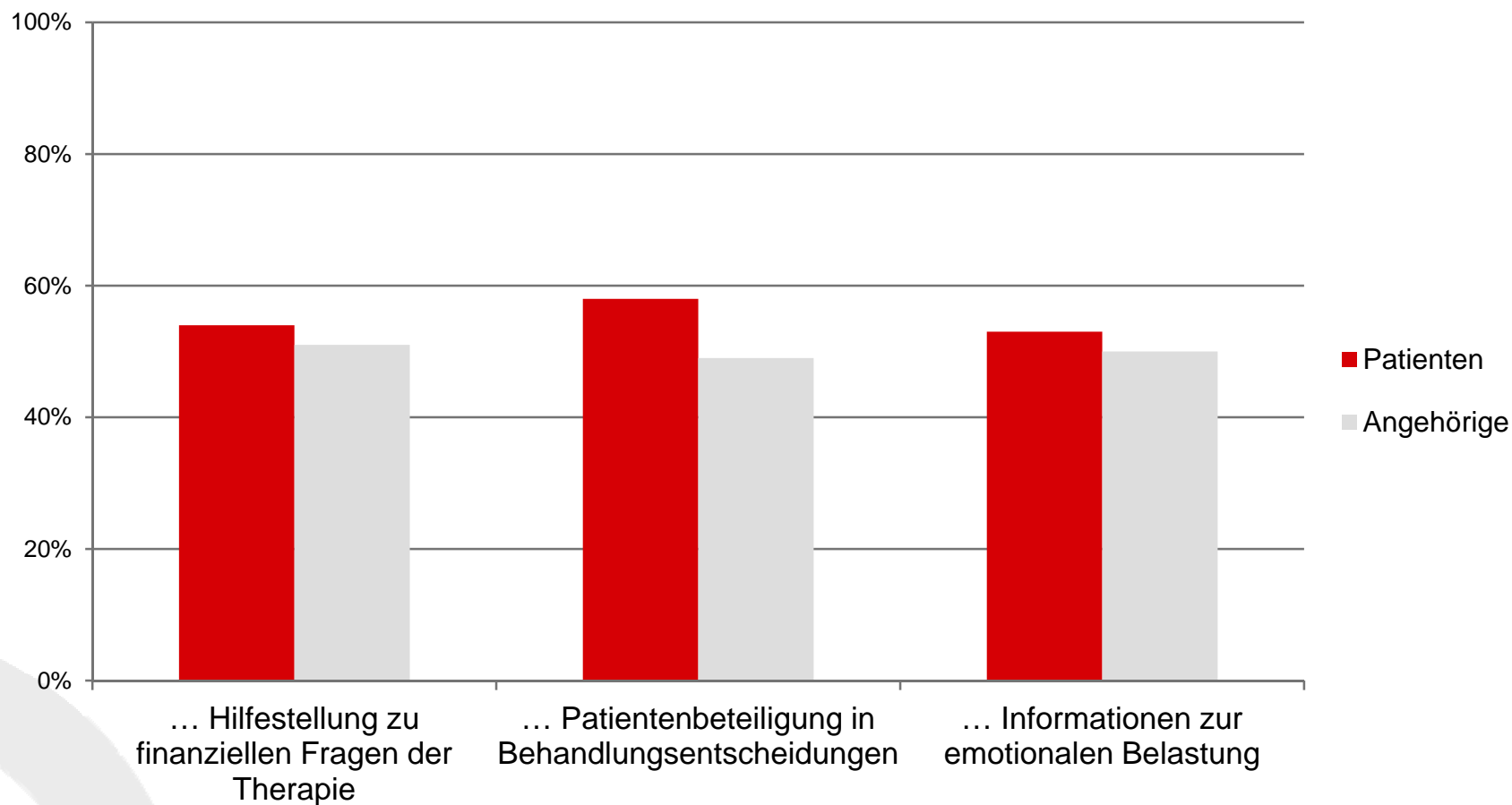
„Onkologie, quo vadis?“ 2012

*Lilly*



# Wunsch nach Mitbestimmung

Die Betroffenen erhoffen sich hierfür mehr Unterstützung.





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!





**pace**  
A Lilly Oncology Initiative

