

# AXA Kindersicherheitsreport 2014

Thema: Sicherheit im  
und am Wasser

Eine repräsentative Studie zu Gefahren-  
wahrnehmung und Prävention

Juni 2014



In Zusammenarbeit mit der Bundesarbeits-  
gemeinschaft Mehr Sicherheit für Kinder e.V.

**forsa.**

Maßstäbe / **neu definiert**





<b>1 Hintergrund und wichtigste Ergebnisse</b>	<b>4</b>
<b>2 Studienergebnisse im Detail</b>	<b>20</b>
2.1 Allgemeine Wahrnehmung von Gefahren	
2.2 Schwimmen lernen und Schwimmkompetenz	
2.3 Gefahren für Kleinkinder und Nichtschwimmer	
2.4 Regeln und Verantwortung im und am Wasser	
2.5 Unfälle im und am Wasser	
<b>3 Quellen und Kontakt</b>	<b>47</b>



<b>1 Hintergrund und wichtigste Ergebnisse</b>	<b>4</b>
<b>2 Studienergebnisse im Detail</b>	<b>20</b>
2.1 Allgemeine Wahrnehmung von Gefahren	
2.2 Schwimmen lernen und Schwimmkompetenz	
2.3 Gefahren für Kleinkinder und Nichtschwimmer	
2.4 Regeln und Verantwortung im und am Wasser	
2.5 Unfälle im und am Wasser	
<b>3 Quellen und Kontakt</b>	<b>47</b>

# Hintergrund der Studie

## AXA Kindersicherheitsreport 2014 – „Sicherheit im und am Wasser“

- Die Studienreihe der AXA Kindersicherheitsreports wird im Rahmen der 2013 gestarteten AXA Kindersicherheitsinitiative erstellt. Ziel der Studien ist es, zur Aufklärung über Risiken im Familienalltag beizutragen und Eltern für unterschätzte Gefahren zu sensibilisieren.
- Für den AXA Kindersicherheitsreport 2014 hat das Meinungsforschungsinstitut forsa 1.018 Eltern befragt, um ein grundsätzliches Verständnis über deren Einstellungen, Bewusstsein, Kenntnisstand und den Umgang mit Wassergefahren zu gewinnen.
- Die Studie entstand mit fachlicher Unterstützung der Bundesarbeitsgemeinschaft (BAG) Mehr Sicherheit für Kinder e.V., der führenden Dachorganisation in Fragen der Unfallverhütung und Kooperationspartner von AXA. Der von der BAG organisierte nationale „Kindersicherheitstag“ findet jährlich am 10. Juni statt und beschäftigt sich 2014 ebenfalls mit der Sicherheit von Kindern im und am Wasser.

### AXA Kindersicherheitsinitiative



Mit der AXA Kindersicherheitsinitiative möchte AXA seiner gesellschaftlichen Verantwortung nachkommen und dazu beitragen, dass Kinder in Deutschland sicher aufwachsen.

Unter anderem organisiert der Versicherer Kindersicherheitsschulungen, in denen bis heute mehr als 1.000 Kinder gelernt haben, sich in unangenehmen oder bedrohlichen Situationen zu behaupten. Kindersicherheits-Checklisten und ein Elternratgeber helfen, den Familienalltag sicherer zu gestalten. Auch Mitarbeiter von AXA profitieren von den Angeboten der Initiative.

# Untersuchungssteckbrief

## AXA Kindersicherheitsreport 2014

- Durchführung und Gesamtverantwortung: forsa Gesellschaft für Sozialforschung und statistische Analysen mbH
- Quantitative Online-Befragung mittels forsa.omninet und einem für die deutsche Bevölkerung ab 14 Jahren repräsentativen Befragungs-Panel:
- 1.018 Eltern mit Kindern unter 18 Jahren im Haushalt, davon
  - 293 Eltern mit Kindern im Alter von 0 - 5 Jahren
  - 205 Eltern mit Kindern im Alter von 6 - 9 Jahren
  - 231 Eltern mit Kindern im Alter von 10 - 13 Jahren
  - 289 Eltern mit Kindern im Alter von 14 - 17 Jahren
- Die Befragung ist repräsentativ für Eltern mit Kindern unter 18 Jahren im Haushalt.
- Befragungszeitraum: 7. bis 18. April 2014

# Wichtigste Ergebnisse im Überblick

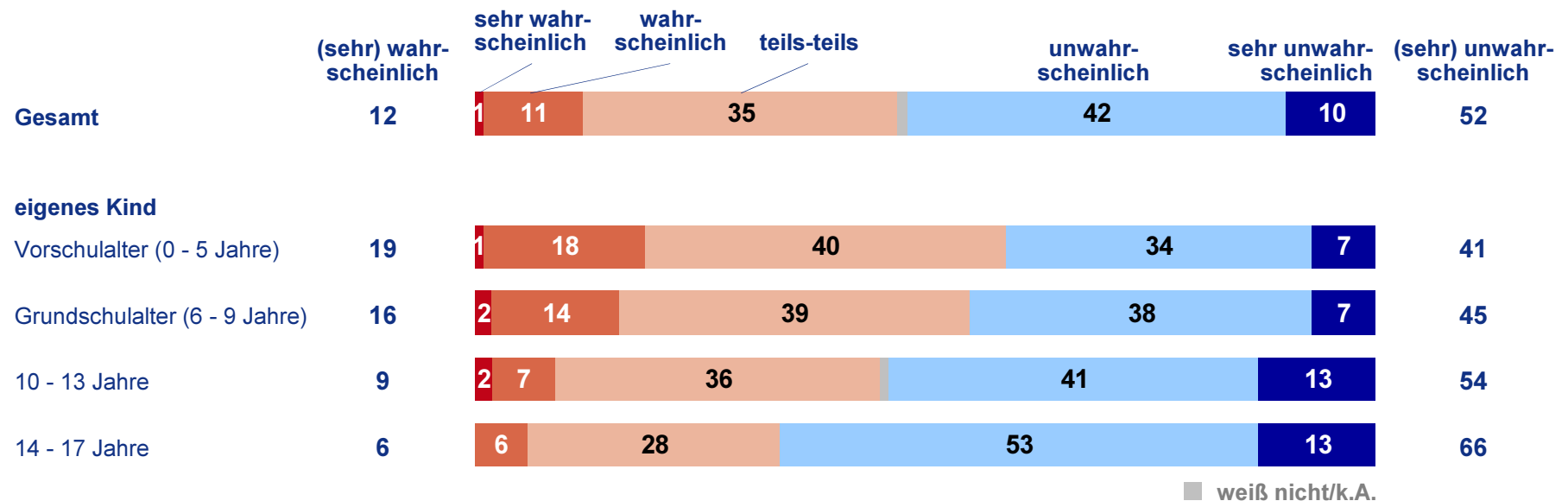
## Wissenslücken bei Eltern: Unterschätzte Gefahren, überschätzte Fähigkeiten

- Die **Wahrscheinlichkeit von Unfällen** im oder am Wasser schätzen Eltern als relativ gering ein.
- Fast der Hälfte der befragten Eltern (47 Prozent) ist nicht bewusst, dass ein Kind unter drei Jahren schon **ab einer Wassertiefe von fünf Zentimetern** ertrinken kann.
- Etwa jeder achte Befragte (13 Prozent) ist der Meinung, dass man ein Kind unter drei Jahren unter bestimmten Umständen **kurzzeitig alleine in der Badewanne lassen kann**.
- Acht Prozent aller Eltern geben an, dass ihr Kind schon einmal aus einer gefährlichen Situation im oder am Wasser gerettet werden musste – **Jungen sind doppelt so oft betroffen wie Mädchen**. Häufigste Ursache war ein Sturz in einen Teich, ein Planschbecken oder in einen Swimmingpool.
- Nur **rund die Hälfte der Befragten sichert vorhandene Wasserflächen** im und am Haus, wie Swimmingpool, Planschbecken, Teich oder Regentonne, vollständig ab.
- 60 Prozent der Eltern glauben, dass man die Notlage ertrinkender Kinder eindeutig erkennt. Tatsächlich ist **Ertrinken ein geräuschloser Unfall**.
- Die Mehrheit der Eltern glaubt, dass **Schwimmhilfen** wie zum Beispiel Schwimmweste oder Schwimmflügel **Kindern einen sicheren Schutz gegen Ertrinken bieten**.
- Fast zwei Drittel halten ihr Kind schon für einen **sicheren Schwimmer**, wenn es 100 Meter oder weniger ohne Unterbrechung schwimmen kann.
- Fast alle Befragten trauen sich zu, **Erste Hilfe im oder am Wasser** zu leisten.

# Die Unfallgefahr im/am Wasser wird als relativ gering eingeschätzt

Je jünger die Kinder, desto höher schätzen Eltern die Unfallwahrscheinlichkeit ein

Dass mein Kind Unfälle im/am Wasser erleidet, ist ...



**Basis:** alle Befragten

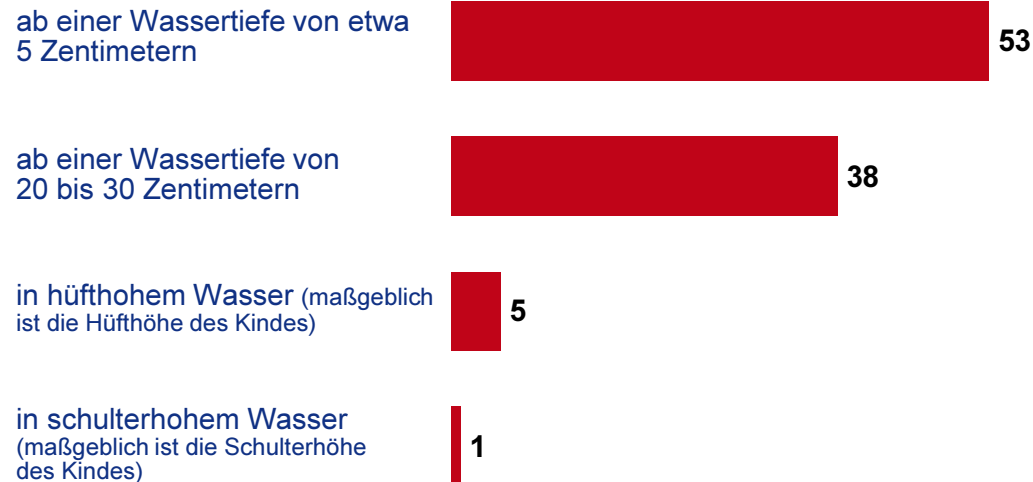
**Frage:** „Bitte geben Sie jeweils an, für wie wahrscheinlich Sie es halten, dass Ihr Kind der jeweiligen Gefahr ausgesetzt sein könnte.“

Angaben in Prozent

# Fast die Hälfte weiß nicht, dass Kleinkinder schon in flachem Wasser ertrinken können

## Ertrinken ist keine Frage der Wassertiefe

### Ein Kind unter drei Jahren kann ertrinken ...



### Realität:

- Kleine Kinder können in wenigen Zentimeter tiefem Wasser ertrinken, wenn sie mit dem Gesicht unter Wasser geraten.
- Ihnen fehlt die Selbstrettungsfähigkeit, sie drehen den Kopf nicht zur Seite oder heben ihn heraus, sondern bleiben meist regungslos liegen.

Quelle: BAG

**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Bei welcher Wassertiefe kann Ihrer Ansicht nach ein Kind unter drei Jahren ertrinken (z. B. in einer Badewanne, einem Planschbecken, Gartenteich oder Bachlauf)?“

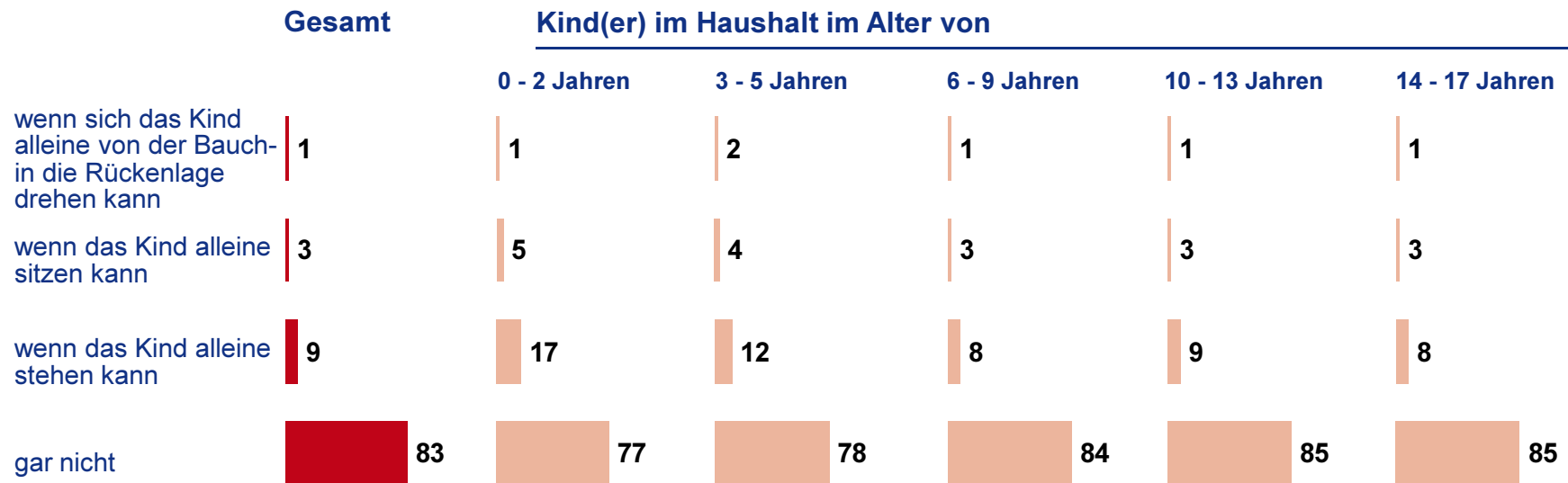
Angaben in Prozent, an 100 % fehlend = weiß nicht/keine Angabe



# Etwa jeder Achte würde ein Kleinkind kurzzeitig alleine in der Badewanne lassen

Je jünger die eigenen Kinder sind, desto weniger Bedenken haben die Eltern

Man kann ein Kind unter drei Jahren kurzzeitig alleine in der Badewanne lassen, ...



**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Wann kann man Ihrer Ansicht nach ein Kind unter drei Jahren zumindest kurzzeitig alleine in der Badewanne lassen?“

Angaben in Prozent, an 100 % fehlend = weiß nicht/keine Angabe

## Realität:

- Säuglinge und Kleinkinder sollten nie alleine baden. Wenn sie den Halt verlieren, gerät ihr Kopf schnell unter Wasser. Da er im Verhältnis zum Körper sehr schwer ist, sind sie oft nicht in der Lage, ihn aus dem Wasser zu heben.

Quelle: BAG

forsa.

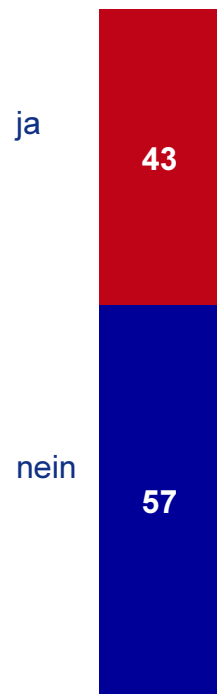
Maßstäbe / neu definiert



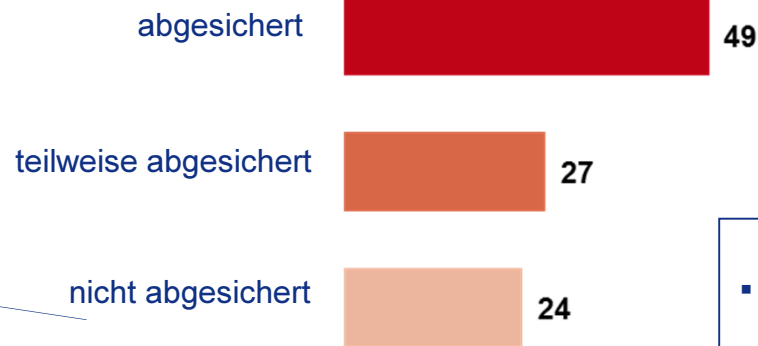
# Nur die Hälfte hat vorhandene Wasserflächen vollständig abgesichert

Wasserunfälle von Kleinkindern passieren am häufigsten im privaten Bereich

Rund um Haus/Wohnung gibt es Wasserflächen ...



Die Wasserfläche ist ...  
(439 Befragte)



## Realität:

- Die häufigsten Gefahrenstellen im häuslichen Umfeld sind nach der Badewanne das private Schwimmbad oder ein sonstiges Gewässer.
- Mehr als zwei Drittel aller Unfälle, bei denen Kinder im Alter zwischen 1 und 4 Jahren in einem Schwimmbecken ertrunken sind, passierten zu Hause.
- 75 Prozent der Ertrinkungsunfälle von Säuglingen passierten zu Hause, bei den Unfällen von 1-4-Jährigen waren es insgesamt 39 Prozent.

Quelle: Statistisches Bundesamt

Basis: alle Befragten

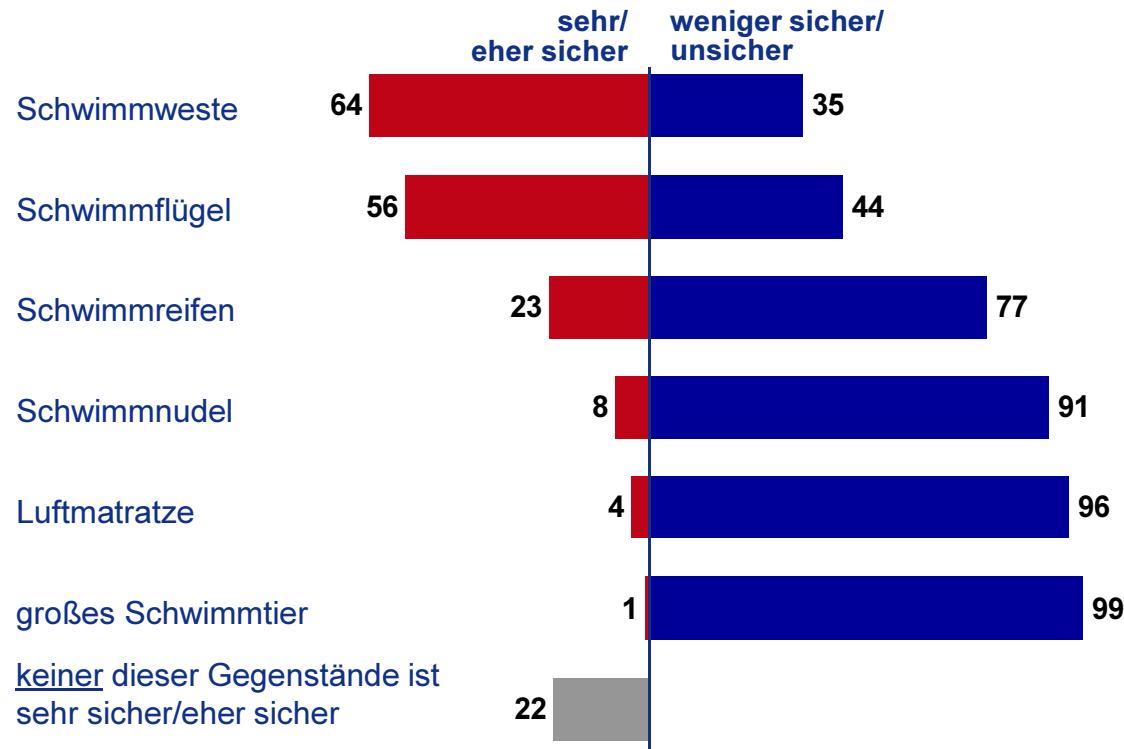
Frage: „Verfügen Sie rund um Ihr Haus/Ihre Wohnung über Wasserflächen (Schwimmbecken/Swimmingpool, Planschbecken, Gartenteich, Regentonne) und haben Sie diese abgesichert (z. B. eingezäunt, abgedeckt bzw. lassen Sie das Wasser im Planschbecken ab)?“

Angaben in Prozent

# Die Mehrheit der Eltern glaubt, dass Schwimmhilfen vor dem Ertrinken schützen

Immerhin 22 Prozent sagen, dass keiner der Gegenstände sehr sicher/eher sicher ist

Es halten den Gegenstand als Schutz vor dem Ertrinken als ...



## Realität:

- Schwimmhilfen wie Schwimmflügel oder Schwimmreifen schützen Kinder im Notfall nicht vor dem Ertrinken.
- Damit am Wasser wirklich nichts passiert, müssen Erwachsene für eine lückenlose Aufsicht in unmittelbarer Nähe des Kindes sorgen.

Quelle: BAG

**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Für wie sicher halten Sie den folgenden gezeigten Gegenstand als Schutz vor dem Ertrinken?“

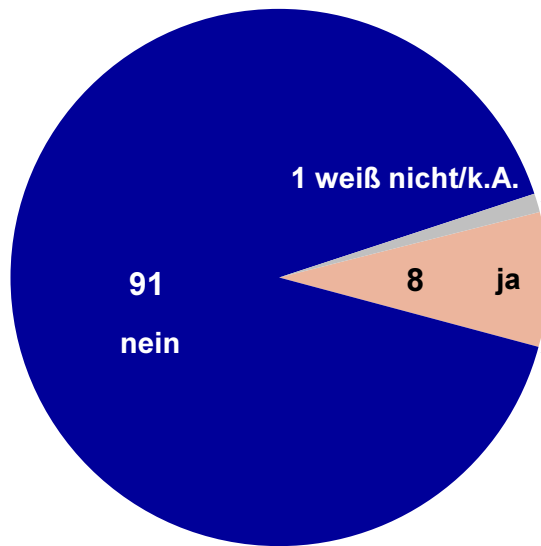
Angaben in Prozent

# Acht Prozent der Eltern gaben an, dass ihr Kind schon einmal gerettet werden musste

Mangelnde Absicherung und fehlende Aufsicht sind die häufigsten Gründe

Mein Kind war bereits in einer gefährlichen Situation im oder am Wasser ...

... und zwar:\*  
(81 Befragte)



Basis: alle Befragten

Frage: „War Ihr Kind/ eines Ihrer Kinder schon einmal in einer gefährlichen Situation im oder am Wasser (z. B. Schwimmbad, See, Fluss, Gartenteich, Badewanne), aus der Sie oder eine andere Person es retten mussten?“

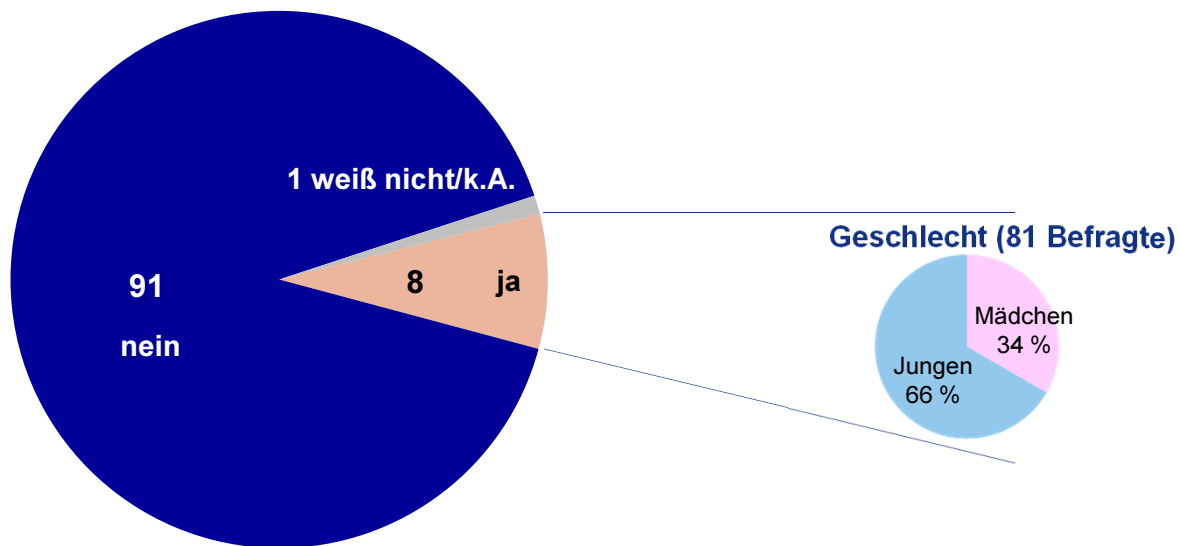
Frage: „Und wie ist es dazu gekommen?“

Angaben in Prozent, \* nur eine Nennung möglich

# Jungen mussten doppelt so häufig gerettet werden wie Mädchen

Geschlechterunterschied auch bei Unfällen im Wasser ausgeprägt

Mein Kind war bereits in einer gefährlichen Situation im oder am Wasser ...



## Realität:

- Bei Kindern gilt für alle Altersgruppen und Gefahrensituationen: Tödliche Verletzungen treten in der Regel häufiger bei Jungen als bei Mädchen auf. Dieser Geschlechterunterschied ist bei Jugendlichen besonders ausgeprägt.
- Unabhängig von der Altersgruppe waren in 80 Prozent aller Ertrinkungsfälle im Jahr 2013 in Deutschland die Betroffenen männlichen Geschlechts.

Quelle: Statistisches Bundesamt/DLRG

**Basis:** alle Befragten

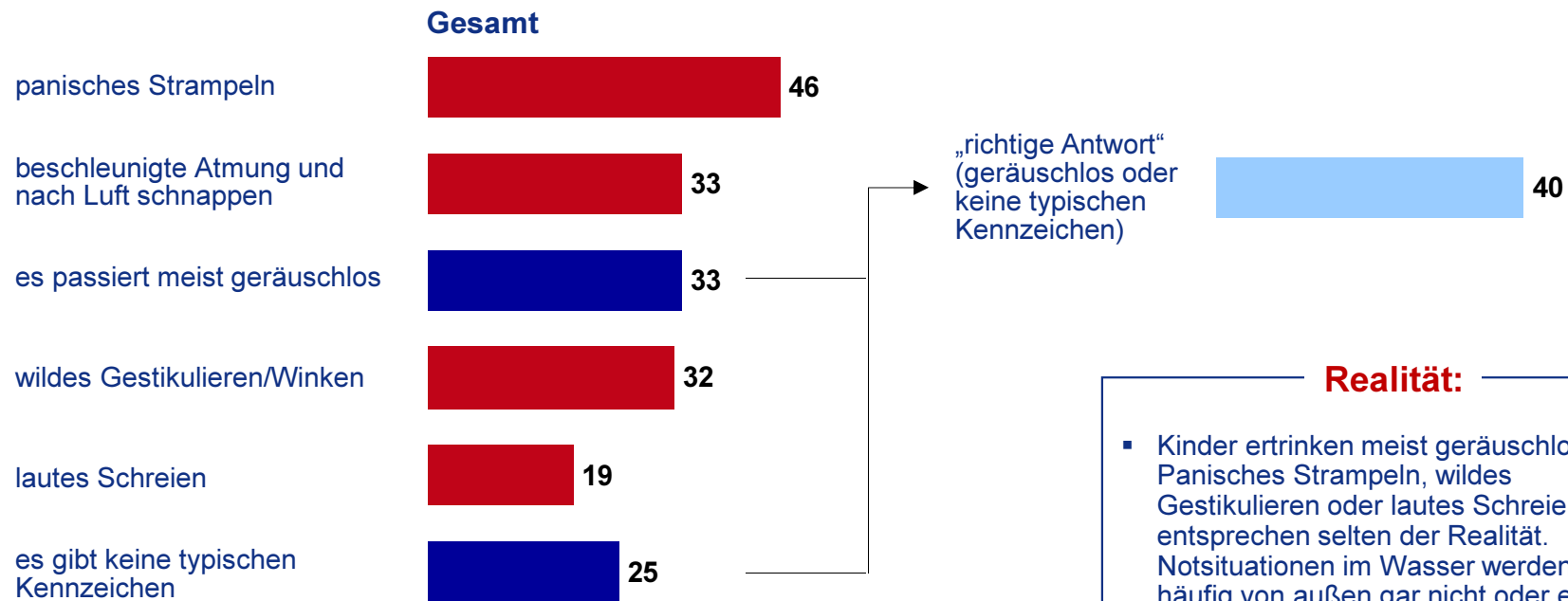
**Frage:** „War Ihr Kind/eines Ihrer Kinder schon einmal in einer gefährlichen Situation im oder am Wasser (z. B. Schwimmbad, See, Fluss, Gartenteich, Badewanne), aus der Sie oder eine andere Person es retten mussten?“

Angaben in Prozent

# 60 Prozent glauben, dass man die Notlage ertrinkender Kinder eindeutig erkennt

Weil äußere Anzeichen fehlen, wird das Ertrinken von Kindern häufig nicht bemerkt

Typische Kennzeichen, dass ein Kind ertrinkt, sind ... \*



## Realität:

- Kinder ertrinken meist geräuschlos. Panisches Strampeln, wildes Gestikulieren oder lautes Schreien entsprechen selten der Realität. Notsituationen im Wasser werden daher häufig von außen gar nicht oder erst zu spät erkannt.

Quelle: BAG

**Basis:** alle Befragten

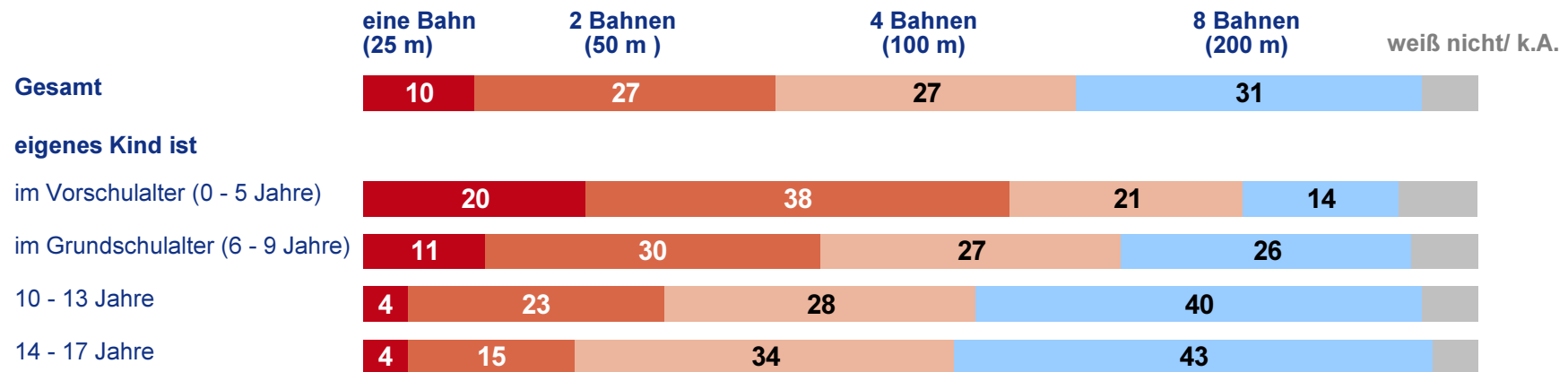
**Frage:** „Was sind Ihrer Ansicht nach typische Kennzeichen, dass ein Kind ertrinkt?“

Angaben in Prozent, \* Mehrfachnennungen möglich

# Fast zwei Drittel glauben, Kinder schwimmen sicher, wenn sie 100 m oder weniger schaffen

## Schwimmvermögen von Kindern wird überschätzt

Ein sicherer Schwimmer kann ohne Unterbrechung schwimmen ...



### Realität:

- Ein sicherer Schwimmer sollte nach Empfehlung der DLRG in der Lage sein, ohne Unterbrechung 200 Meter zu schwimmen.

Quelle: DLRG

**Basis:** alle Befragten

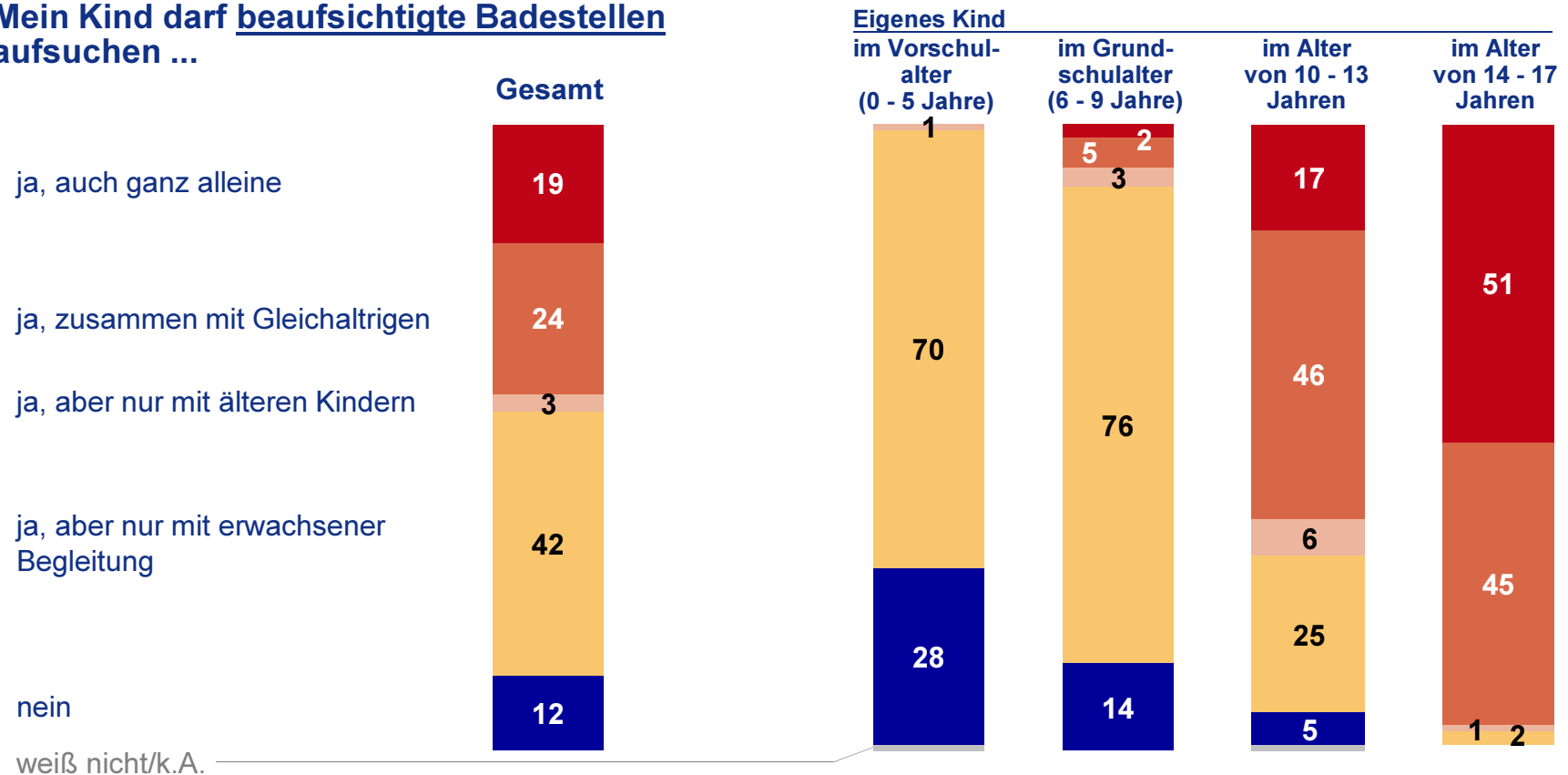
**Frage:** „Wann würden Sie ein Kind als sicheren Schwimmer bezeichnen?“

Angaben in Prozent

# Drei Viertel der Grundschul Kinder dürfen nur mit Erwachsenen ins Schwimmbad

Differenziertes Bild bei der Begleitung von Kindern an beaufsichtigten Badestellen

Mein Kind darf beaufsichtigte Badestellen aufsuchen ...



Basis: alle Befragten

Frage: „Und darf Ihr Kind beaufsichtigte Badestellen aufsuchen (Schwimmbad, See/Strand)?“

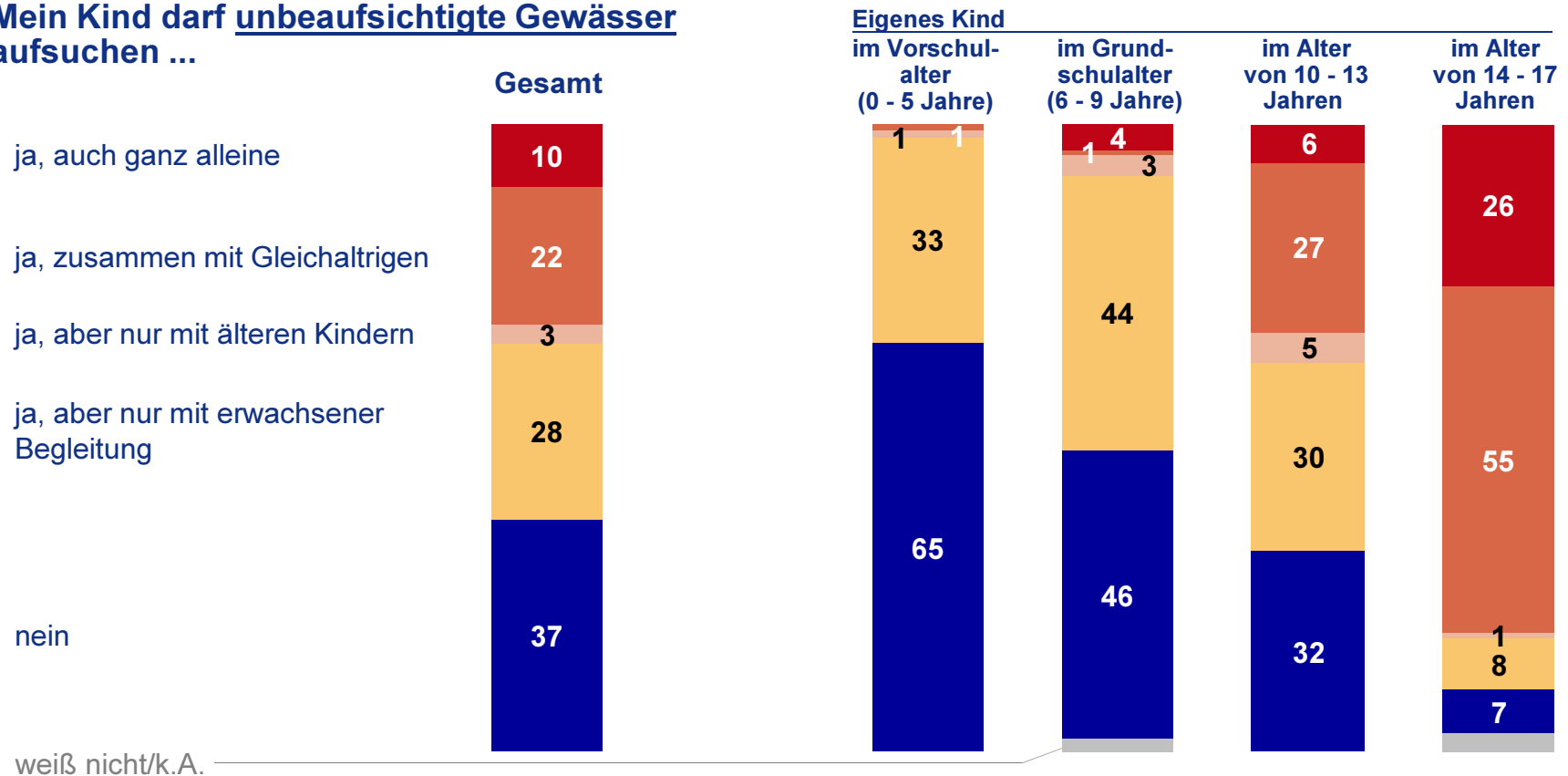
Angaben in Prozent



# Mehrheit der Jugendlichen darf alleine oder mit Gleichaltrigen an Gewässer ohne Aufsicht

Mehr als ein Drittel aller Eltern lehnt das Baden an unbeaufsichtigten Gewässern ab

Mein Kind darf unbeaufsichtigte Gewässer aufsuchen ...



Basis: alle Befragten

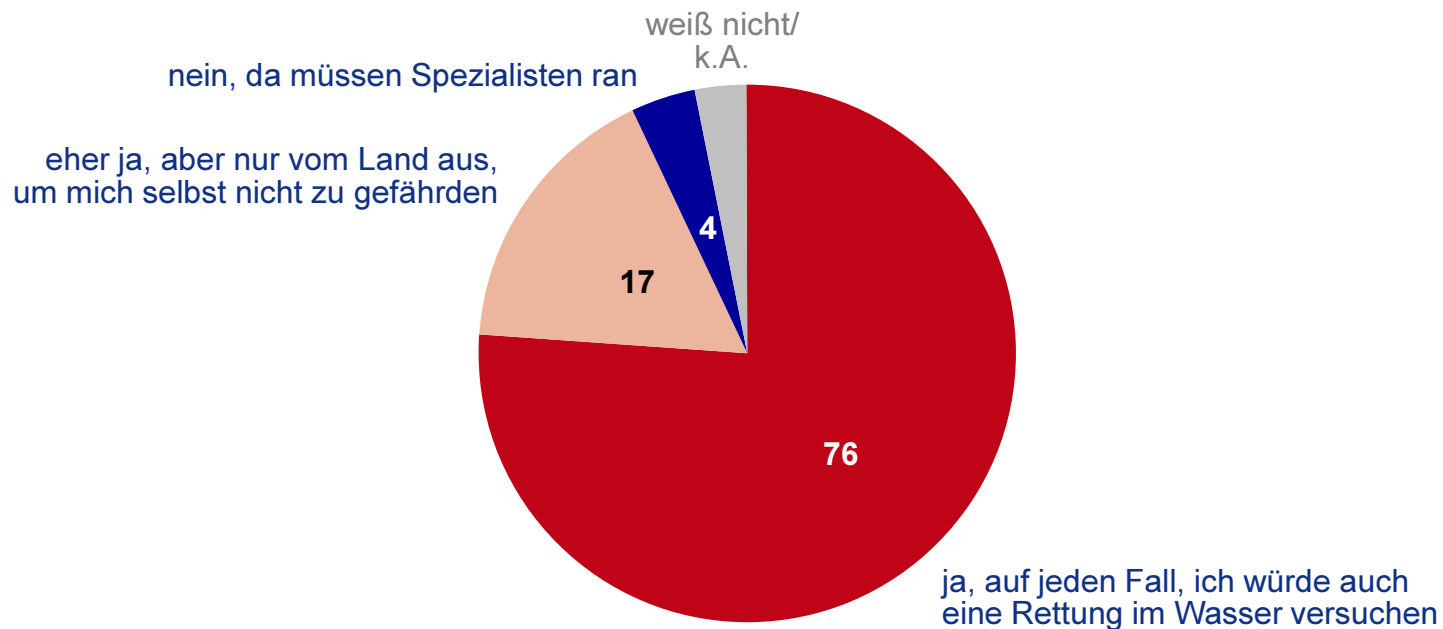
Frage: „Darf Ihr Kind unbeaufsichtigte Gewässer aufsuchen (See/Strand, Kiesgrube/Baggersee, Flusslauf)?“

Angaben in Prozent

# Drei Viertel der Eltern trauen sich eine Rettung aus dem Wasser zu

Nur 4 Prozent aller befragten Eltern würden in Notsituationen auf Spezialisten warten

Ich traue mir zu, Personen aus dem Wasser zu retten ...



**Basis:** alle Befragten

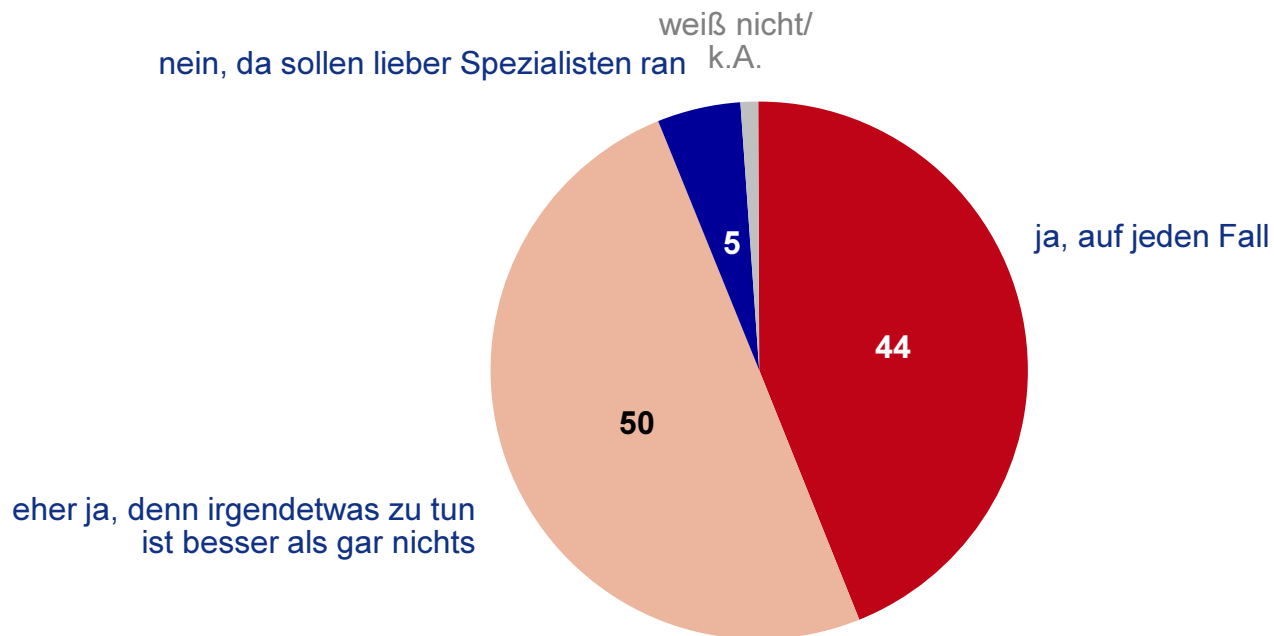
**Frage:** „Würden Sie sich zutrauen, Personen bei gefährlichen Situationen aus dem Wasser zu retten (z.B. durch Zuwerfen von Rettungsgegenständen oder durch Hinschwimmen und aus dem Wasser ziehen)?“

Angaben in Prozent

# Fast alle Eltern trauen sich zu, Erste Hilfe bei einem Unfall im/am Wasser zu leisten

Eine überwältigende Mehrheit würde grundsätzlich in Notsituationen helfen

Ich traue mir zu, Erste Hilfe bei einem Unfall im oder am Wasser zu leisten ...



**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Würden Sie sich zutrauen, Erste Hilfe bei einem Unfall im oder am Wasser zu leisten (stabile Seitenlage, Mund-zu-Nase-Beatmung, Herzdruckmassage)?“

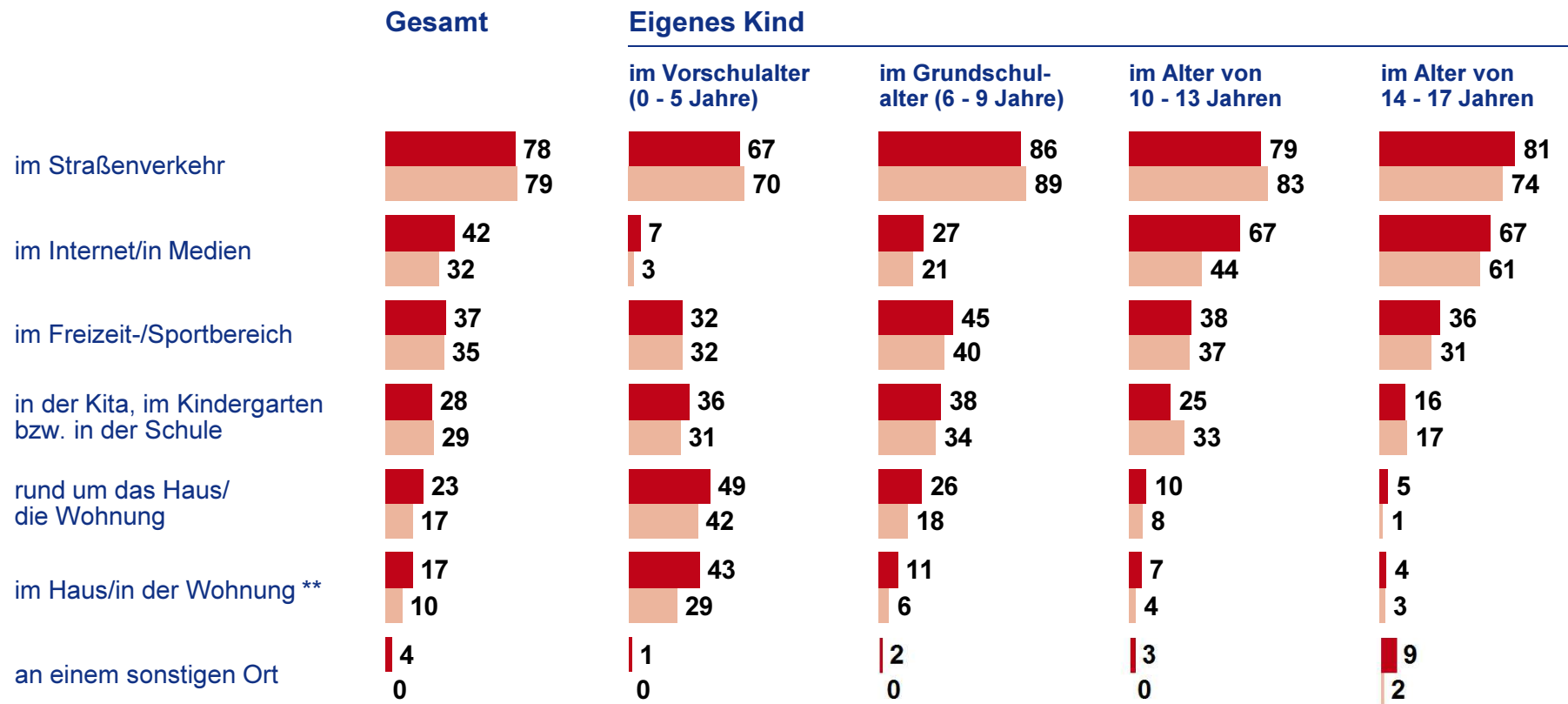
Angaben in Prozent



1 Hintergrund und wichtigste Ergebnisse	4
<b>2 Studienergebnisse im Detail</b>	<b>20</b>
2.1 Allgemeine Wahrnehmung von Gefahren	
2.2 Schwimmen lernen und Schwimmkompetenz	
2.3 Gefahren für Kleinkinder und Nichtschwimmer	
2.4 Regeln und Verantwortung im und am Wasser	
2.5 Unfälle im und am Wasser	
3 Quellen	47

# Relevanz der Gefahrenorte im Vergleich zum AXA Kindersicherheitsreport 2013

Das eigene Kind ist **am stärksten gefährdet** ... \*



■ AXA Kindersicherheitsreport 2014    ■ AXA Kindersicherheitsreport 2013

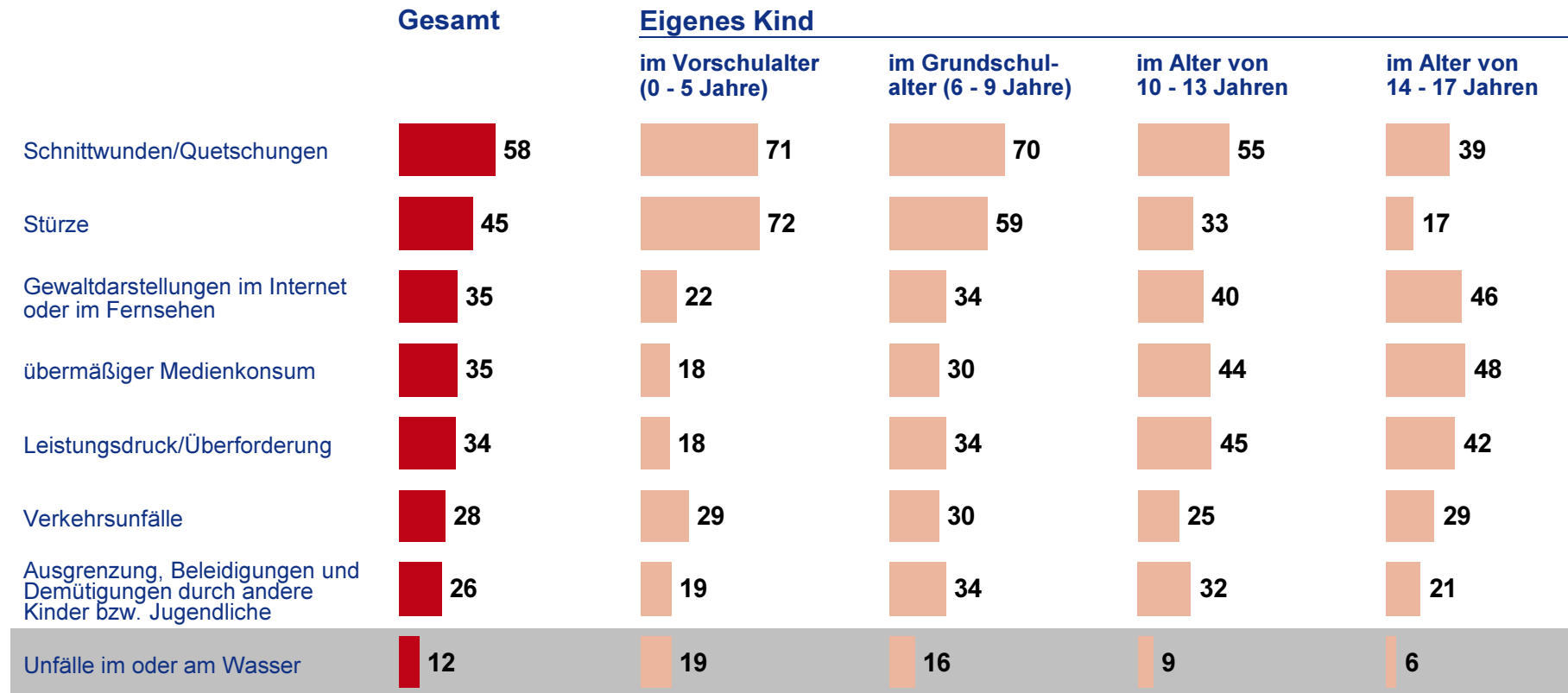
Basis: alle Befragten

Frage: „Was glauben Sie: An welchen der folgenden Orte ist Ihr Kind derzeit am stärksten gefährdet?“

Angaben in Prozent, \* Mehrfachnennungen möglich/ \*\* 2013 andere Formulierung

# Eintrittswahrscheinlichkeit von Unfällen im/am Wasser wird als gering eingeschätzt

Es sind/ist (sehr) wahrscheinlich ... \*



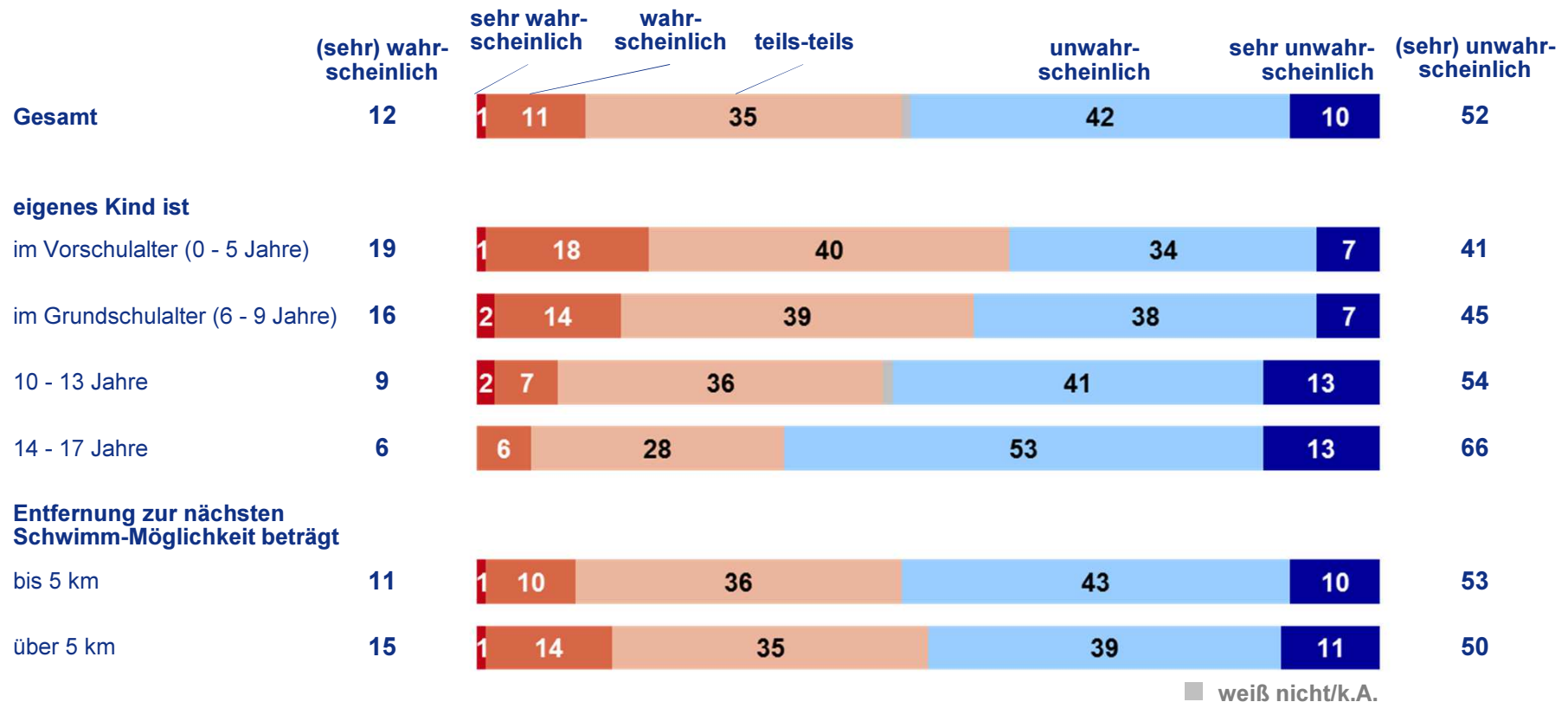
**Basis:** alle Befragten, Auswahl von Gefahren – Top 7 (meistgenannte) und Unfälle im oder am Wasser

**Frage:** „Bitte geben Sie jeweils an, für wie wahrscheinlich Sie es halten, dass Ihr Kind der jeweiligen Gefahr ausgesetzt sein könnte.“

Angaben in Prozent, \* Mehrfachnennungen möglich

# Die Unfallgefahr im/am Wasser wird als relativ gering eingeschätzt

Dass mein Kind Unfälle im/am Wasser erleidet, ist ...



**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Bitte geben Sie jeweils an, für wie wahrscheinlich Sie es halten, dass Ihr Kind der jeweiligen Gefahr ausgesetzt sein könnte.“

Angaben in Prozent

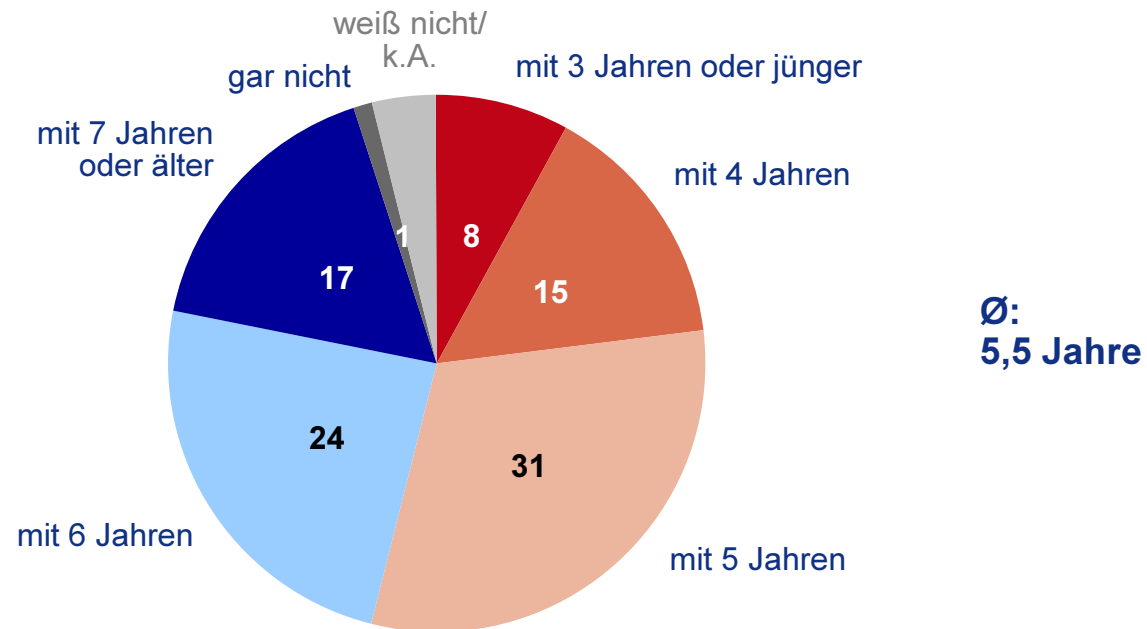


1 Hintergrund und wichtigste Ergebnisse	4
<b>2 Studienergebnisse im Detail</b>	<b>20</b>
2.1 Allgemeine Wahrnehmung von Gefahren	
<b>2.2 Schwimmen lernen und Schwimmkompetenz</b>	
2.3 Gefahren für Kleinkinder und Nichtschwimmer	
2.4 Regeln und Verantwortung im und am Wasser	
2.5 Unfälle im und am Wasser	
3 Quellen und Kontakt	47



# Im Durchschnitt lernen Kinder mit fünfeinhalb Jahren schwimmen

Mein Kind hat schwimmen gelernt bzw. wird voraussichtlich schwimmen lernen ...



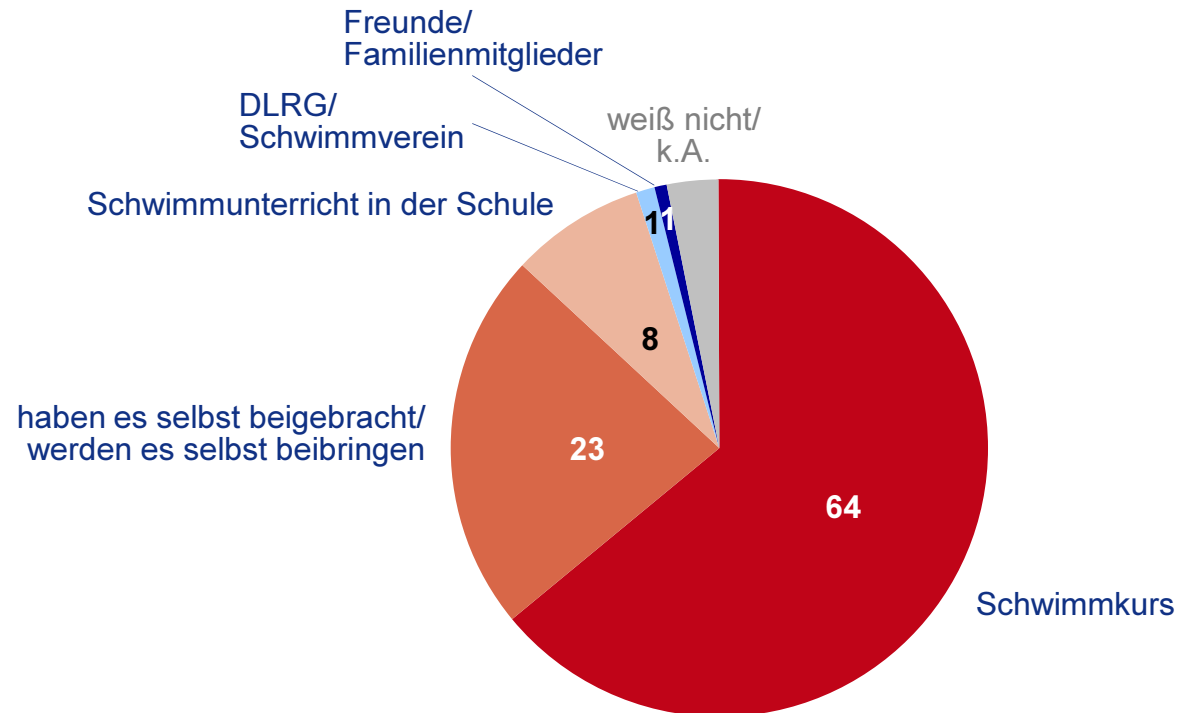
**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Mit wie vielen Jahren hat Ihr Kind schwimmen gelernt bzw. wird Ihr Kind voraussichtlich schwimmen lernen?“

Angaben in Prozent

# Zwei Drittel lernen im Schwimmkurs das Schwimmen, ein Viertel von den Eltern

Mein Kind hat schwimmen gelernt bzw. wird voraussichtlich schwimmen lernen durch ...



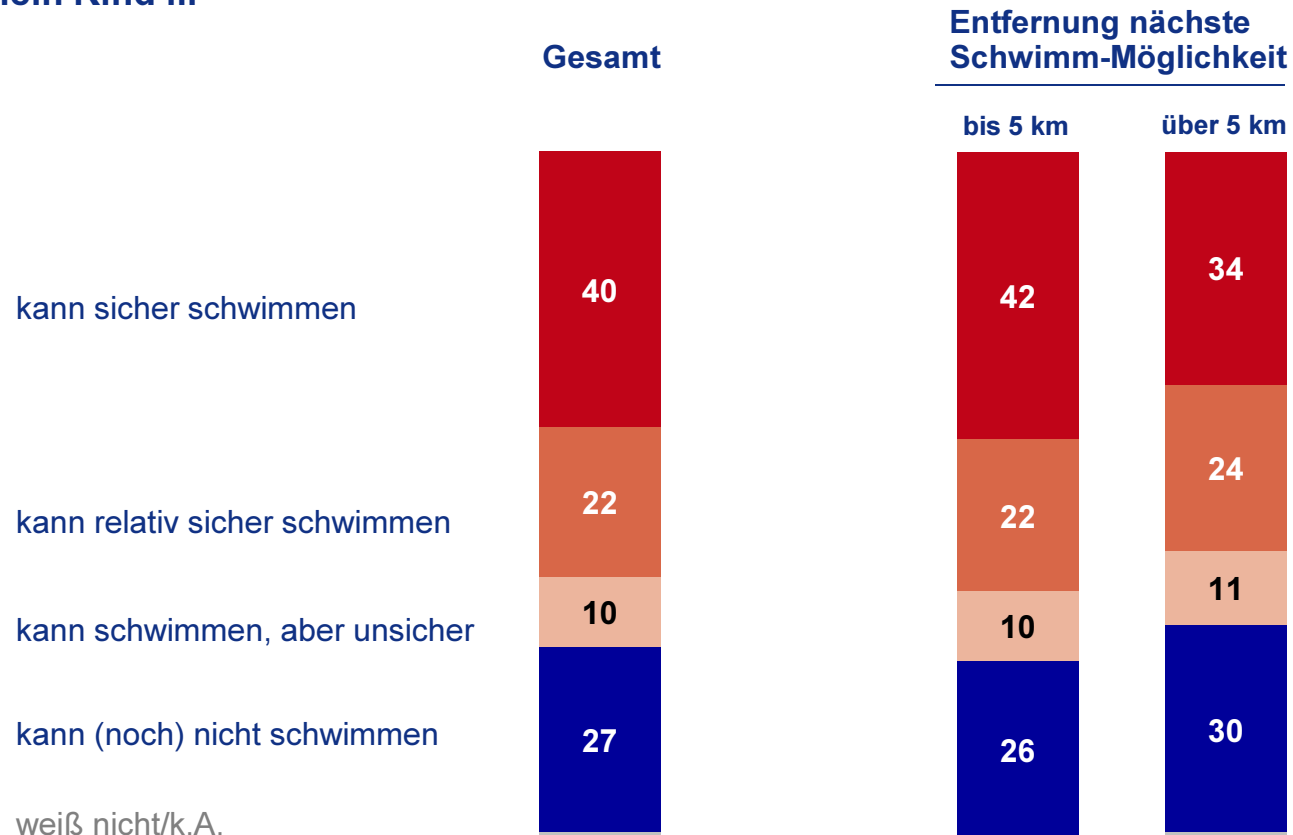
**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Auf welche Weise hat Ihr Kind schwimmen gelernt bzw. wird Ihr Kind voraussichtlich schwimmen lernen?“

Angaben in Prozent

# Schwimmsicherheit wird höher eingeschätzt, je näher eine Schwimm-Möglichkeit

## Mein Kind ...



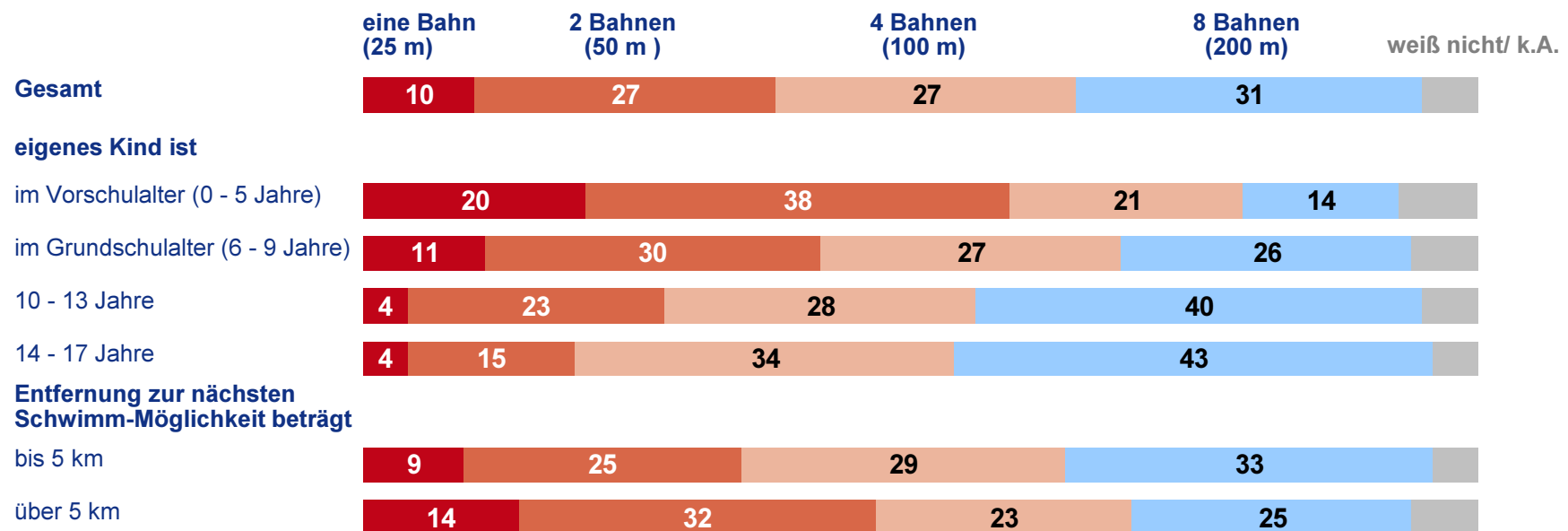
**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Wie gut kann Ihr Kind (ohne Schwimmhilfe) schwimmen?“

Angaben in Prozent

# Fast zwei Drittel halten Kinder für sichere Schwimmer, wenn sie bis 100 Meter schaffen

Ein sicherer Schwimmer kann ohne Unterbrechung schwimmen ...



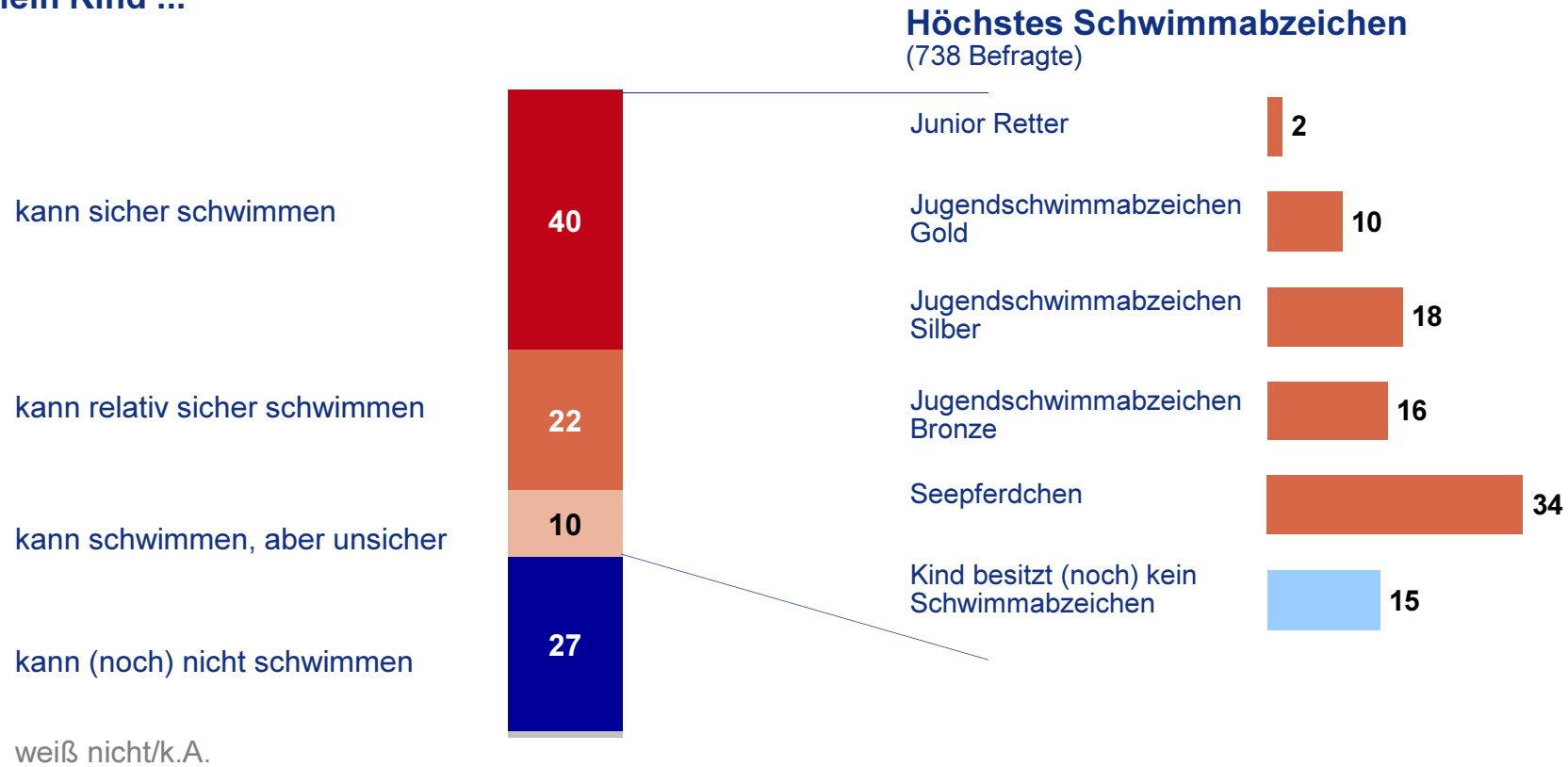
**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Wann würden Sie ein Kind als sicheren Schwimmer bezeichnen?“

Angaben in Prozent

# Fast die Hälfte der Schwimmer hat höheres Schwimmabzeichen als „Seepferdchen“

## Mein Kind ...



**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Wie gut kann Ihr Kind (ohne Schwimmhilfe) schwimmen?“

**Frage:** „Welches höchste Schwimmabzeichen besitzt Ihr Kind?“

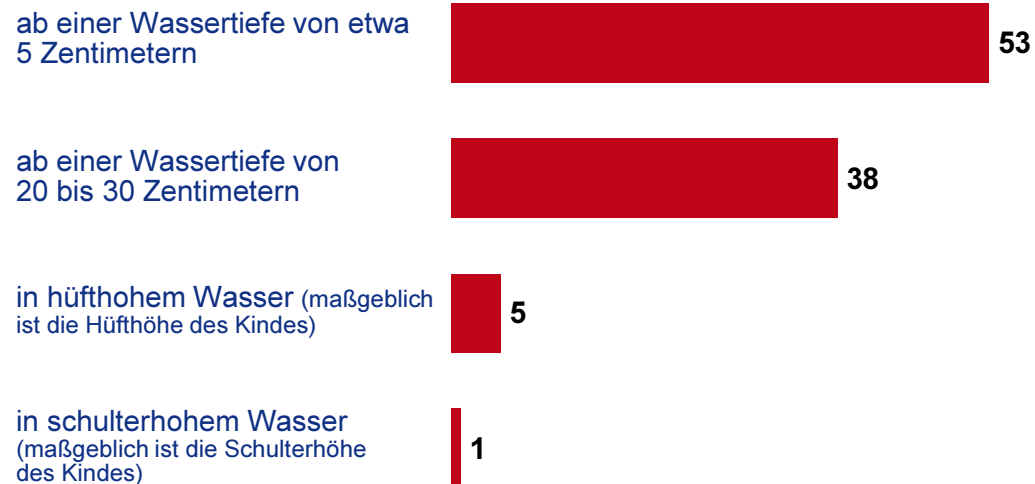
Angaben in Prozent



1 Hintergrund und wichtigste Ergebnisse	4
<b>2 Studienergebnisse im Detail</b>	<b>20</b>
2.1 Allgemeine Wahrnehmung von Gefahren	
2.2 Schwimmen lernen und Schwimmkompetenz	
<b>2.3 Gefahren für Kleinkinder und Nichtschwimmer</b>	
2.4 Regeln und Verantwortung im und am Wasser	
2.5 Unfälle im und am Wasser	
3 Quellen und Kontakt	47

# Fast die Hälfte weiß nicht, dass Kleinkinder schon in flachem Wasser ertrinken können

Ein Kind unter drei Jahren kann ertrinken ...



**Basis:** alle Befragten

**Frage:** „Bei welcher Wassertiefe kann Ihrer Ansicht nach ein Kind unter drei Jahren ertrinken (z. B. in einer Badewanne, einem Planschbecken, Gartenteich oder Bachlauf)?“

Angaben in Prozent, an 100 % fehlend = weiß nicht/keine Angabe



































