

„Wie denken die Deutschen über die Stammzellforschung?“ (2)

Umfrage des Meinungsforschungsinstituts TNS-Infratest

im Auftrag des



Bundesverband Lebensrecht e. V.

Januar 2008



Bundesverband Lebensrecht e. V.

Methodisches

Die von TNS-Infratest im Auftrag des Bundesverband Lebensrecht (BVL) durchgeführte Umfrage basiert auf 1000 Interviews, 799 in West- und 201 in Ostdeutschland, die unter der deutschsprachigen Bevölkerung ab 14 Jahren in Privathaushalten der Bundesrepublik Deutschland geführt wurden.

Die empirischen Daten dieser Studie wurden im Rahmen einer telefonischen Mehrthemenbefragung im CATI-Bus von TNS Infratest in der Zeit vom 4. - 5. Januar 2008 erhoben.

Die Interviews wurden über 306 sample points und damit über alle Bundesländer und Ortsgrößenklassen gestreut.

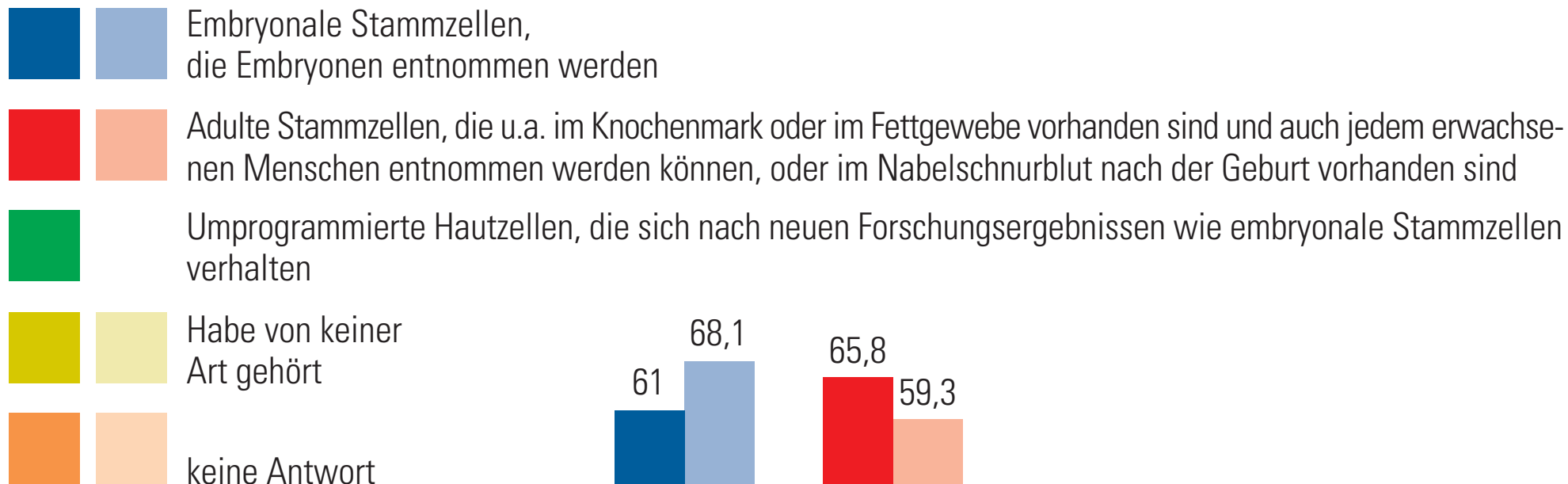
TNS-Infratest ist ein nach ISO 9001:2000 sowie nach ISO 20252:2006 zertifiziertes Institut.

Im Januar 2007 hatte TNS-Infratest im Auftrag des BVL bereits eine vergleichbare Studie mit nahezu identischen Fragen durchgeführt.

Grafik 1: Stammzellarten

Frage: Ein viel diskutiertes Forschungsgebiet ist die Stammzellforschung, bei der mit Hilfe menschlicher Zellen nach neuen Therapiemöglichkeiten für schwere Krankheiten wie Krebs, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Parkinson oder Diabetes gesucht wird. Von welchen der folgenden Zellen wissen Sie, dass sie für die Forschung verwendet werden?

2008 2007



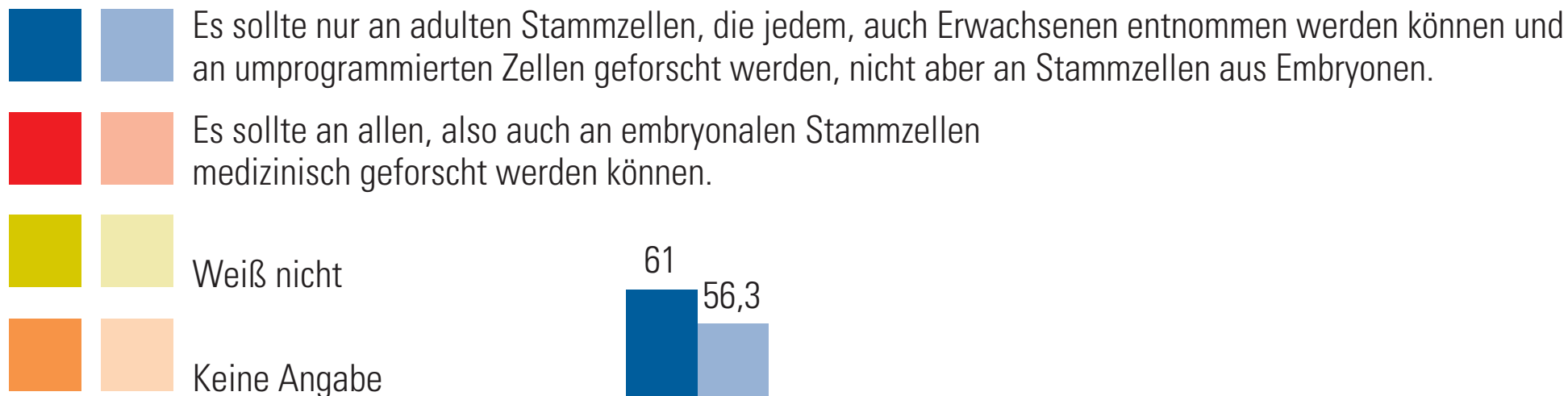
Alle Angaben in Prozent (%)

Bundesverband Lebensrecht (BVL) e. V.

Grafik 2: Forschung an Stammzellen

Frage: Zur medizinischen Forschung können sowohl menschliche embryonale Stammzellen verwendet werden als auch adulte Stammzellen, die jedem erwachsenen Menschen entnommen werden können. Heilungs- und Therapieerfolge sind bisher nur mit adulten Stammzellen erzielt worden. Vor kurzem haben Forscher einfache menschliche Hautzellen so umprogrammiert, dass sie sich wie embryonale Stammzellen verhalten. Es gibt aber auch Forscher, die sich Erfolge von der Forschung an embryonalen Stammzellen erhoffen. Um embryonale Stammzellen zur Forschung zu gewinnen, müssen menschliche Embryonen erzeugt und zerstört werden. Was befürworten Sie?

2008 2007



Alle Angaben in Prozent (%)



Bundesverband Lebensrecht (BVL) e. V.

Grafik 3: Embryonenschutzgesetz

Frage: Deutschland hat ein klares Embryonenschutzgesetz, das es verbietet, einen menschlichen Embryo für einen wissenschaftlichen oder medizinischen Zweck zu verwenden, der nicht dem Leben des Embryos dient. Was halten Sie von dieser Regelung?

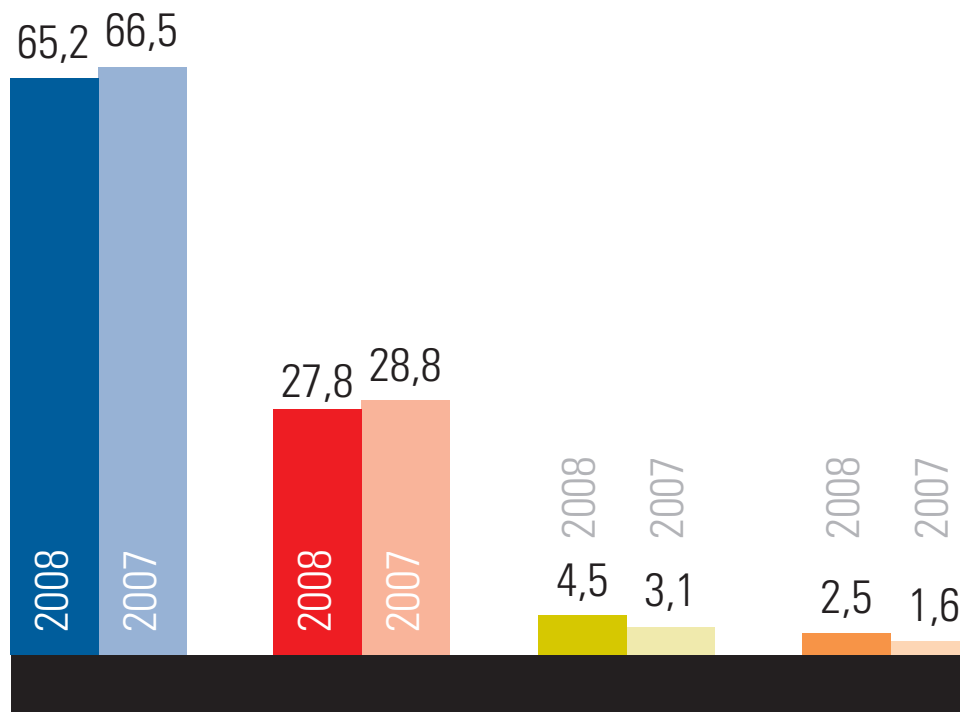
2008 2007

  Halte ich für richtig, in Deutschland sollen keine menschlichen Embryonen zu Forschungszwecken erzeugt und zerstört werden.

  Halte ich nicht für richtig, in Deutschland sollen menschliche Embryonen zu Forschungszwecken verwertet werden dürfen.

  Weiß nicht

  Keine Angabe



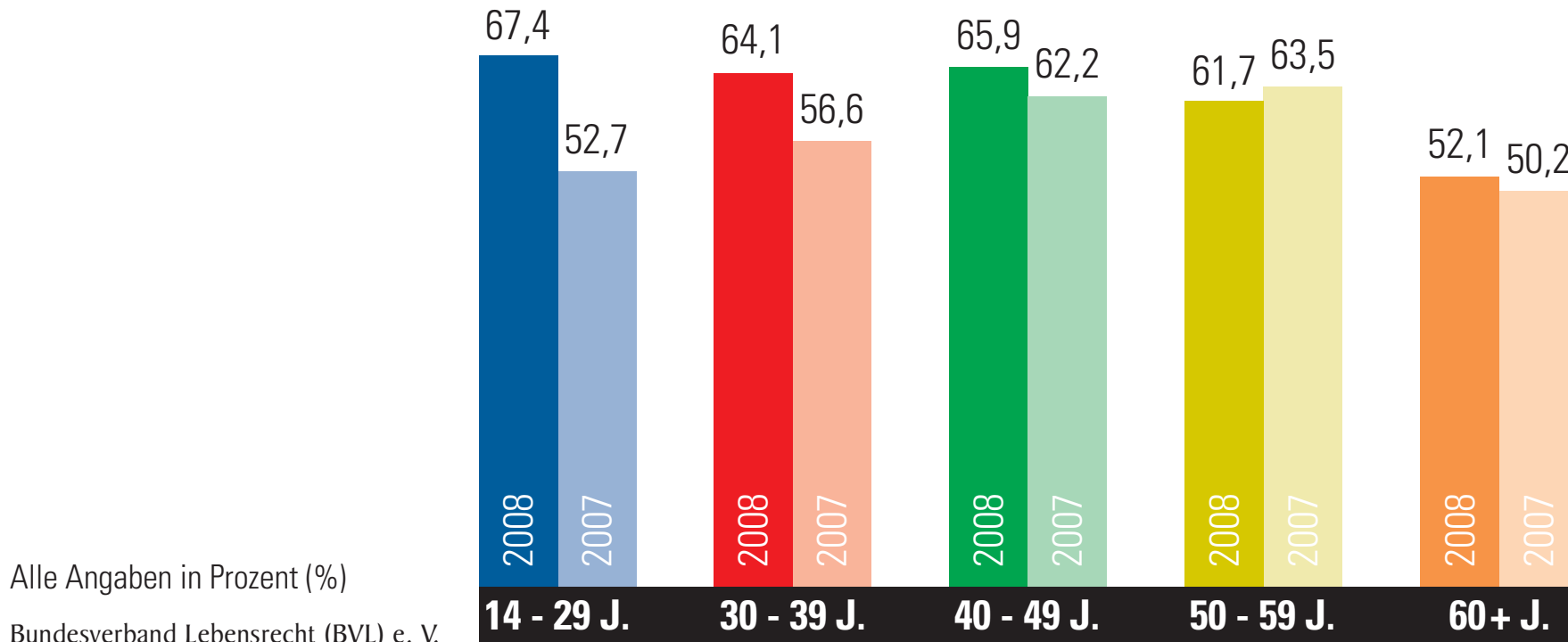
Alle Angaben in Prozent (%)

Bundesverband Lebensrecht (BVL) e. V.

Grafik 4a: Forschung an Stammzellen, Differenzierung nach Alter

Frage: Zur medizinischen Forschung können sowohl menschliche embryonale Stammzellen verwendet werden als auch adulte Stammzellen, die jedem erwachsenen Menschen entnommen werden können. Heilungs- und Therapieerfolge sind bisher nur mit adulten Stammzellen erzielt worden. Vor kurzem haben Forscher einfache menschliche Hautzellen so umprogrammiert, dass sie sich wie embryonale Stammzellen verhalten. Es gibt aber auch Forscher, die sich Erfolge von der Forschung an embryonalen Stammzellen erhoffen. Um embryonale Stammzellen zur Forschung zu gewinnen, müssen menschliche Embryonen erzeugt und zerstört werden. Was befürworten Sie?

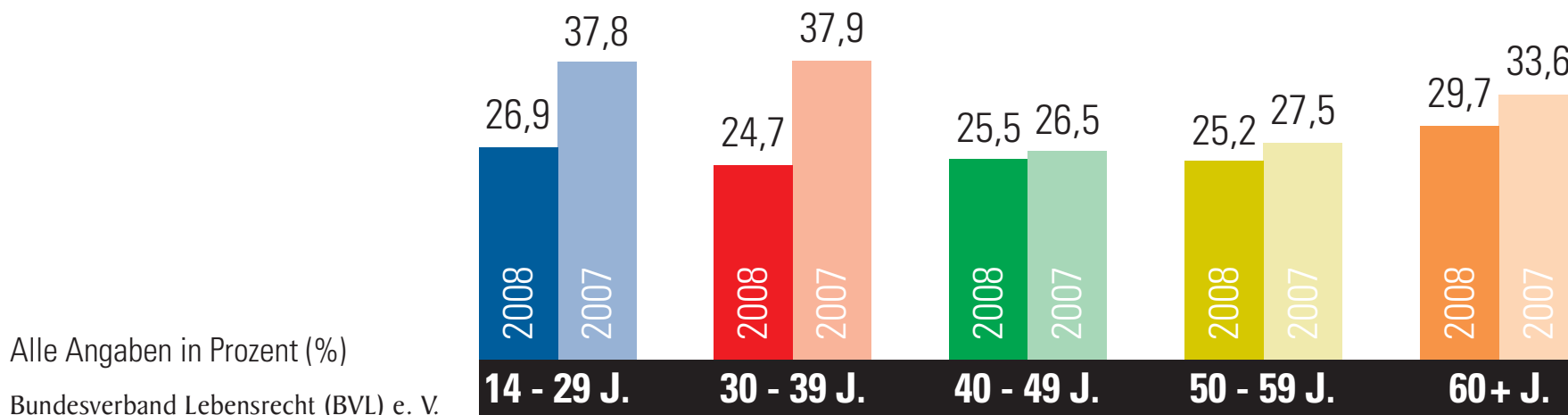
Es sollte nur an adulten Stammzellen, die jedem, auch Erwachsenen entnommen werden können, und an umprogrammierten Zellen geforscht werden, nicht aber an Stammzellen aus Embryonen.



Grafik 4b: Forschung an Stammzellen, Differenzierung nach Alter

Frage: Zur medizinischen Forschung können sowohl menschliche embryonale Stammzellen verwendet werden als auch adulte Stammzellen, die jedem erwachsenen Menschen entnommen werden können. Heilungs- und Therapieerfolge sind bisher nur mit adulten Stammzellen erzielt worden. Vor kurzem haben Forscher einfache menschliche Hautzellen so umprogrammiert, dass sie sich wie embryonale Stammzellen verhalten. Es gibt aber auch Forscher, die sich Erfolge von der Forschung an embryonalen Stammzellen erhoffen. Um embryonale Stammzellen zur Forschung zu gewinnen, müssen menschliche Embryonen erzeugt und zerstört werden. Was befürworten Sie?

Es sollte an allen, also auch an embryonalen Stammzellen medizinisch geforscht werden können.





Grafik 5: Embryonenschutzgesetz, Differenzierung nach Geschlecht

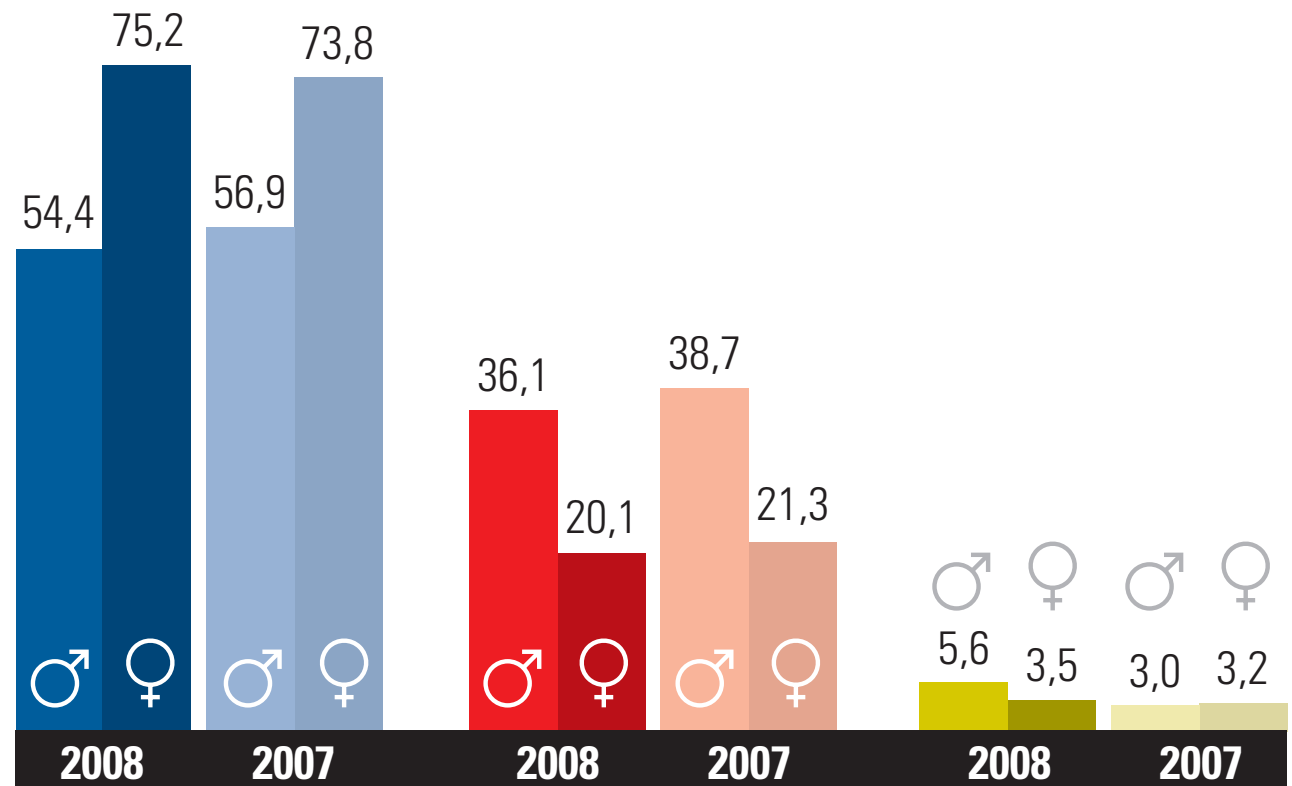
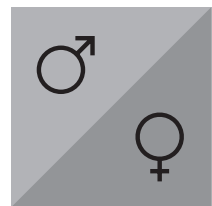
Frage: Deutschland hat ein klares Embryonenschutzgesetz, das es verbietet, einen menschlichen Embryo für einen wissenschaftlichen oder medizinischen Zweck zu verwenden, der nicht dem Leben des Embryos dient. Was halten Sie von dieser Regelung?

2008 2007

  Halte ich für richtig, in Deutschland sollen keine menschlichen Embryonen zu Forschungszwecken erzeugt und zerstört werden.

  Halte ich nicht für richtig, in Deutschland sollen menschliche Embryonen zu Forschungszwecken verwertet werden dürfen.

  Weiß nicht



An 100 fehlende Werte:

Keine Angaben

Alle Angaben in Prozent (%)

Bundesverband Lebensrecht (BVL) e. V.