

Sollen embryonale Stammzellen für die Forschung (mRNA-Impfstoffe, Stammzellen-Kosmetik) verwendet werden?

Ein menschlicher Embryo ist bereits **ab dem Moment der Zeugung** ein Mensch.

Obwohl ein Embryo noch nicht alle Eigenschaften eines ausgewachsenen Menschen besitzt, **wird er sich zu einem Menschen entwickeln.**

Wenn man embryonale Stammzellen im Embryo-Stadium entnimmt, verhindert man, dass der Embryo sich in einer normalen Art und Weise entwickelt. Das bedeutet, dass man **seine vorbestimmte Entwicklung zu einem Menschen verhindert.**

In Deutschland werden jedes Jahr etwa 80 000 Babies im Mutterleib getötet. In China sind es 21 Millionen. Wollen wir mit deren embryonalen Stammzellen unser Leben retten?