

# Die nächste GENERation

2009, Beltz & Gelberg, Weinheim

ISBN 978-3-407-75346-5

254 S., illustriert (Fotos: Michael Najjar, Berlin)

## Pressestimmen

»Eine sehr gelungene Mischung aus nüchterner Darstellung des wissenschaftlichen Fortschritts und packender Fiktion.« *NZZ am Sonntag*

»Über Gentechnik wird gestritten, häufig gefühlvoll, oft unwissend. Charlotte Kerner, Wissenschaftsautorin, antwortet darauf listig mit einem Stilmix aus harter Information, Zukunftsvisionen und Polemik.« *Die Zeit*

»Eines der schönsten Bücher für die Sommerferien« *Focus Schule*

»Ein wichtiges Buch und eine Zukunftsinvestition in die ethische Bildung der nächsten GENERation.« *Bulletin für Jugend und Literatur*

»Das Sachbuch ›Die nächste GENERation‹ informiert Jugendliche und Erwachsene äußerst spannend über den aktuellen Stand des komplexen Themas Genforschung. Die Autorinnen haben dabei einen höchst experimentellen Weg eingeschlagen. Sachtexte werden ergänzt durch Kommentare aus der Zukunft und Science-Fiction-Geschichten, die dazu bestimmt sind, das heute schon Mach- und Denkbare noch weiterzudenken.« *Deutschlandradio Kultur*

»Das Buch ist ein kritischer, konsequent konzipierter Mix aus Fakt und Fiktion.« *Saarbrücker Zeitung*

»Obwohl stets seriös gestimmt, entwickelt sich im Laufe der Lektüre des Bandes eine spannende Dramatik, die einerseits packt, andererseits enorm sensibilisiert für jene Ansatzpunkte in gegenwärtigen gesellschaftlichen wie naturwissenschaftlichen Phänomenen, die die fiktional vorgeführten Zukunftsvisionen bereits im Keim in sich tragen.« *1000und1 Buch*

»Die Genetik ist ein sehr interessantes, allerdings auch kompliziertes Thema. Dennoch schafft es das Buch, den aktuellen Wissensstand verständlich zu erklären. (...) Das Buch will nicht einen bestimmten Standpunkt aufzwingen, sondern zeigt verschiedene Blickwinkel.« *www.lizzynet.de*

»"Die nächste GENERation" bringt uns einerseits auf den neuesten Stand der Forschung, andererseits wird das Zukünftige in "Factasy"-Geschichten dargestellt. Die Mischung ist den drei Autorinnen gut gelungen. Nicht nur, dass einem bei den Erklärungen von Gen, X- und Y-Chromosomen, DNA und In-vitro-Fertilisation (IVF) sofort wieder die Fruchtfliegen *Drosophila melanogaster* aus dem Biologieunterricht der Schule einfallen und bei einem Jahre später der Groschen fällt, man findet sich auch in der Situation wieder, sich selbst zu fragen: "Wie weit würde ich gehen?"« *www.zdf.de*

»Ein Buch mit zwei Ebenen: Zum einen Science in einer für Laien verständlichen Sprache. Dazu gibt es Fiction - erdachte wissenschaftliche Kommentare aus der Zukunft sowie kurze Geschichten, in denen erzählerisch dargestellt wird, wie sich das auf den Einzelnen oder auf die Gesellschaft auswirken könnte. Durch diesen Aufbau entsteht ein faszinierender Spannungsbogen. Es ist aber auch ein Lesebuch, in dem man nach Belieben schmökern und kramen kann.« *Kulturradio rbb*

»Wenn von Genen, Klonen und Chimären die Rede ist, erwartet man entweder einen wissenschaftlichen Beitrag oder einen Zukunftsroman. Das von Charlotte Kerner geschriebene Buch

enthält beides. Dadurch ergibt sich ein interessanter Spannungsbogen zwischen dem, was bereits in den Laboratorien Realität ist, und dem, was bald möglich sein könnte.« *FAZ*

**Preise und Auszeichnungen:**

Nominiert für den Deutschen Jugendliteraturpreis 2010

Empfohlen von der LUCHS-Jury (Mai 2009)

Die schönsten deutschen Bücher 2009