

*Matthias Horx*  
**Technolution**

*Wie unsere Zukunft sich entwickelt*

2008, geb., 278 Seiten, zahlr. Abb.

EUR 24,90/EUA 25,60/SFR 44,00

ISBN 978-3-593-38555-6

**Erscheinungstermin/Sperrfrist: 18. September 2008**

**Dass Prognosen über die technische Entwicklung schwierig sind weiß jeder, der immer noch auf das versprochene papierlose Büro oder das vollautomatische Auto wartet. In seinem neuen großen Werk zeigt Matthias Horx, der einflussreichste Trend- und Zukunftsforscher im deutschsprachigen Raum, nach welcher Logik technischer Fortschritt wirklich funktioniert.**

Wenn wir an die Zukunft denken, dann haben wir fast immer auch den technischen Fortschritt im Sinn. Ob Städte im Weltraum, Haushaltsroboter oder Künstliche Intelligenz – solche Zukunftsvisionen begleiten uns seit Jahrzehnten, ohne dass sie wahr geworden wären. Dann gibt es einst als »revolutionär« gehandelte technische Erfindungen wie den Zeppelin oder das Bildtelefon, die sich als Flops erwiesen, und wieder andere, wie etwa die Concorde, die überflüssig wurden. Demgegenüber sind beispielsweise Auto, Fernseher oder Computer aus unserem Alltagsleben nicht mehr wegzudenken. Wie lässt sich das erklären? Warum erweist sich die eine technische Vision als unsinnig und unbrauchbar und die andere als ganz und gar existenziell?

Matthias Horx bietet einen neuen und überzeugenden Ansatz zur Erklärung technischer Entwicklungen. Er räumt mit der weit verbreiteten Ansicht auf, technischer Fortschritt sei ein planmäßiger und linearer Prozess. Technischer Fortschritt, so Horx, folgt den eigenständigen Gesetzen der Evolution, denn er ist immer an den Menschen gekoppelt. Dementsprechend lässt sich Technikgeschichte nur als Geschichte des Menschen und seiner – disparaten – Beziehung zur Umwelt erzählen. Unsere individuellen und kollektiven Bedürfnisse, Erwartungen und Ängste beeinflussen die technische Entwicklung. Und hier liegt auch das genuin Zukünftige jeder Technik: Sie ist immer nach vorne gerichtet, um Schaden zu verhindern oder die (Über)Lebensmöglichkeiten zu erweitern. Dies erläutert Horx anhand vieler Beispiele und aktueller Technologien, deren Zukunftstauglichkeit er untersucht.

Fundiert, unterhaltsam und intelligent bietet Horx in seinem Buch ein tragfähiges Konzept zur Prognose der zukünftigen technischen Entwicklung und zeigt: Wenn wir ihre Evolution begreifen, können wir bereits heute die Technik von morgen voraussagen und den Zukunftsprozess auf neue Weise steuern.

**Der Autor**

Matthias Horx, Jahrgang 1955, gilt als einflussreichster Trend- und Zukunftsforscher im deutschsprachigen Raum. Er war Redakteur unter anderem bei Tempo und Die Zeit. Seine Bücher, darunter *Wie wir leben werden* und *Anleitung zum Zukunftsoptimismus*, wurden zu Bestsellern. Matthias Horx lebt mit seiner Frau und seinen beiden Söhnen in Wien.

**Kontakt**

Margit Knauer, 069-976516-21, [knauer@campus.de](mailto:knauer@campus.de); Daniela Chiantera, 069-976516-23, [chiantera@campus.de](mailto:chiantera@campus.de)

Campus Verlag GmbH  
Presseabteilung  
Kurfürstenstraße 49  
60486 Frankfurt/Main  
Tel. 069 976516-20  
Fax 069 976516-78  
[presse@campus.de](mailto:presse@campus.de)  
[www.campus.de](http://www.campus.de)