

Bill Bryson

Eine kurze Geschichte von fast Allem Ausgabe für junge Leser ★★★★★

Illustr. von Daniel Long, Dawn Cooper, Jesús Soté, Katie Ponder
a.d. Englischen von Irene Rumler

cbj 2021 • 168 S. • 22.00 • ab 9 • 978-3-570-17988-8



Auf den ersten Blick scheint der Titel sich selbst zu widersprechen: Fast alles – und dann in einer Kurzgeschichte? Doch nicht erst seit Stephen Hawkings „Kurzer Geschichte der Zeit“ kennen wir das Prinzip, ein eigentlich sehr breites Thema in seinen Basisinformationen gerafft und gebündelt vorzu stellen. Und so ganz kurz wird es ja dann meistens doch nicht.

Ursprünglich war dieses Buch auch ein Werk für Erwachsene, das 2003 unter diesem Titel in Großbritannien erschien. Das enthielt viel Wissen und wenig Illustration, wäre also für Kinder nicht wirklich kompatibel. Daher setzte sich eine Redaktion zusammen und bearbeitete die „Kurze Geschichte“, kürzte in einigen Teilen, passte die Sprache einem kindlichen Verständnis an und erweiterte den Anteil der Bilder, die den Zugang zu der nicht ganz einfachen Materie erleichtern. Heraus kam ein durchaus anspruchsvolles, aber kindlichen Möglichkeiten und Bedürfnissen entsprechendes Grundwerk über all das, was man unter „Naturwissenschaften“ zusammenfassen könnte. In der neuesten Auflage von 2021 sind nicht nur die Illustrationen komplett erneuert, das Buch ist auch, ungewöhnlich in dieser Zeit, etwas günstiger geworden.



Brysons Buch geht in seiner Didaktik ganz auf die Gewohnheiten heutiger Kinder und Jugendlicher ein. Kurzkapitel von jeweils einer Doppelseite strukturieren den Fortschritt, eingeklinkte Zusammenfassungen und erstaunliche Details machen die „Häppchen“ verdaulicher und die intensive Bebildung tut ein übriges. Stilistisch ist es Bryson gelungen den Eindruck zu erwecken, als ginge der Leser mit einem guten und sehr sachkundigen Freund durch die Gänge und Räume eines spannenden Museums spazieren, sieht und hört faszinierende Dinge, bekommt Antworten auf viele Fragen und immer wieder auch Ansporn, seinen Kenntnisstand selbst zu überprüfen. Das erreicht Bryson vor allem, indem er sich selbst zum interessierten Mitsuchenden macht, mitstaunt und mitzweifelt, wenn etwas gar zu unglaublich wirkt.

Bereits ganz zu Beginn berichtet er von eigenen Erfahrungen mit einem Buch seiner Kindheit zum Thema, dessen Quintessenz für ihn lautete: „Was da stand, war nicht die Bohne aufregend.“ Das soll ihm bei seiner erneuten Suche nicht passieren – und tut es auch nicht. Und hat man anfangs das Gefühl, es würde erst einmal kreuz und quer durch die Themen gesprungen, so erschließt sich nach und nach, dass die Anordnung und Entwicklung der Themen äußerst raffiniert und logisch konstruiert ist. Am Ende hat der Leser die Grundlagen von Physik, Chemie, Biologie und Geografie in erstaunlicher Tiefe vermittelt bekommen, hat Ausflüge in Astronomie, Genetik und Vererbungslehre genau so *en passant* mitgemacht wie über Plattentektonik, Geologie, Biochemie oder Relativitätstheorie nachgedacht. Und das alles auf 170 Seiten? Jawohl, das geht, Bryson beweist es.

Neben einer fast genial zu nennenden kindgerechten und animierenden, aber niemals platten Sprache schuldet das Buch das stets auch den hervorragenden Illustrationen. Derzeitigem Geschmack entsprechend sind es vornehmlich optisch reduzierte, grafisch abwechslungsreiche Schaubilder in gedeckten, leicht staubigen Farben, die dennoch anregend und informativ „bei der Stange“ halten. Eher selten finden sich auch Fotos, aber anschaulich bleibt es immer. Mal finden sich große Abbildungen als Hintergrund ganzer Seiten, mal eingeklinkt in den Text, während die Cartoonartigen Figuren durch Überhöhungen und Ironie immer wieder entspannende Momente liefern. „*Variatio delectat*“ sagt dazu der Lateiner.



Selbst als erwachsener Leser kann man dieses Buch kaum lesen, ohne an vielen Stellen verblüfft und beeindruckt zu schlucken, die Aha-Effekte treten gleich massenhaft auf. Das aber ist eine große Leistung: Erwachsene beeindrucken und gleichzeitig verständlich und reizvoll schon für Kinder sein. Ich ziehe meinen Hut in Hochachtung!