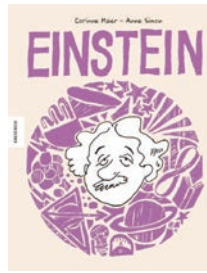


■ **Einstein: Eine Graphic Novel**

Die einfache Formel $E = mc^2$ hat Albert Einstein berühmt gemacht wie keinen zweiten Physiker, und wohl jeder kennt das Foto, auf dem er der Welt seine Zunge zeigt. Nun werfen Corinne Maier und Anne Simon in bester französischer Comic-Tradition einen ganz anderen Blick auf den Erfinder der Relativitätstheorie in ihrem schlicht „Einstein“ genannten 64-seitigen Werk. Schon in der ersten Zeichnung wird klar, dass sich die Person Albert Einstein nicht allein an ihren wissenschaftlichen Beiträgen festmachen lässt. Vielleicht ist das neben dem Jubiläum der Allgemeinen Relativitätstheorie der Grund, warum sich das Autorinnen-Duo nach Marx und Freud nun einem Naturwissenschaftler zuwendet.

Die kurzweilige Lektüre hält Überraschungen bereit. Stammt die Mathematik Einsteins früher Arbeiten wirklich aus der Feder seiner ersten Frau Mileva? Verfolgte den Pazifisten sein Beitrag zur Atom-bombe sein Leben lang in seinen Träumen? Ob diese Thesen im Einklang mit seiner Biografie stehen, müssen die Experten beurteilen. In Zeiten von Greg's Tagebuch und Lotta-Leben eignet sich das Buch auch für Kinder und Jugendliche, um sich mit dem „Popstar“ unter den Physikern näher zu befassen. Wer Einstein einmal ganz anders



C. Maier, A. Simon: **Einstein – Eine Graphic Novel**, Kneesebeck, München 2015, 64 S., geb., 19,95 € ISBN 9783868738094

erleben möchte als in einer der zahlreichen Biografien, ist bei diesem Buch auf jeden Fall gut aufgehoben.

Kerstin Sonnabend

■ **WARP – Der Klunkerfischer**

Der zweite Teil von Eoin Colfers Zeitreiseabenteuer beginnt kurz nach den Ereignissen des ersten Bandes und dreht sich um die Veränderung von Zeitströmen. Junior-FBI-Agentin Chevie Savano ist aus dem England des 19. Jahrhunderts zurück in die heutige Zeit gereist, aber durch ihre Abenteuer im ersten Band hat sich die Zukunft verändert. So findet sie sich nun in einer Diktatur mit religiösen Elementen wieder, und es herrscht Krieg. Selbst ihr eigenes Ich ist ein anderes, da es durch die neue Zeit geprägt wurde.

Durch eine Verkettung diverser Umstände landet die Agentin wieder im London des 19. Jahrhunderts und ist fest entschlossen, den

künftigen Diktator, der ebenfalls ein Zeitreisender und ehemaliger FBI-Agent ist, vor seinem Aufstieg an die Macht aufzuhalten. Dabei hilft ihr in bewährter Weise ihr alter Freund Riley. Ein Banden-machtkampf, zwei Elitesoldaten aus der Zukunft, Liebe auf den ersten Blick und ein Panzer, der das Westminster Parlament in Schutt und Asche legen will, sind nur einige der Probleme, mit denen sich die beiden Protagonisten im Verlauf der Handlung herumschlagen



E. Colfer: **WARP – Der Klunkerfischer**, Loewe, Bindlach 2015, 392 S., geb., 16,95 € ISBN 9783785579480

müssen. (Dabei wird auch erklärt, was unter einem Klunkerfischer zu verstehen ist, der dem Buch den Titel gab. Nein, es ist kein glitzernder Beruf.)

Das Jugendbuch ist wie sein Vorgänger amüsant und spannend zu lesen, allerdings sollte man den ersten Teil bereits kennen. Offen bleibt am Schluss die Frage, ob die Zeitreise im dritten Band weitergeht.

Anja Hauck

WEITERE GESCHENKTIPPS

■ **The Quotable Feynman**

Richard Feynman war ein genialer Physiker, eine originelle Persönlichkeit und fast schon ein Popstar der Wissenschaft. Seine Tochter Michelle hat nun einen umfangreichen Zitatenschatz herausgegeben, der die vielen Interessen und Facetten ihres Vaters auf kompakte Weise zugänglich macht, von A wie „art“ bis U wie „uncertainty“. Eine Kostprobe: „The thing that doesn't fit is the most interesting.“
M. Feynman (Hrsg.): *The Quotable Feynman*, Princeton University Press, Princeton 2015, 405 S., geb., 24,95 \$, ISBN 9780691153032

■ **Otto von Guericke und das Abenteuer Vakuum**

Der Physiker Klaus Liebers erzählt vom Wirken Otto von Guericke als Er-

forscher des Vakuums, aber auch als Bürgermeister und Diplomat. Dabei macht er erfahrbar, wie Guericke immer wieder darum rang, seine Experimente zu verbessern, um den Skeptikern zu beweisen, dass leerer Raum sehr wohl möglich ist. 30 Kupferstiche illustrieren diese originelle historische Erzählung.
K. Liebers: *Otto von Guericke und das Abenteuer Vakuum*, epubli, Berlin 2015, 184 S., broschiert, 11,90 €, ISBN 9783737536622

■ **Physik des Sports**

Sport ist angewandte Physik, das belegen Leopold Mathelitsch und Sigrid Thaller eindrucksvoll anhand einer Vielzahl von sportlichen Disziplinen – von Ballsport über Geräteturnen bis hin zu Aktivitäten im Wasser, im Schnee und auf Eis. Sie gehen auch auf moderne

Analysenmethoden von Spielzügen ein, mathematische Modelle zur Simulation von Bewegungen und beleuchten, inwieweit statistische Aussagen über Spielausgänge möglich sind. Die Lektüre dieses Buches, das auf Artikeln in „Physik in unserer Zeit“ basiert, eröffnet neue Blickwinkel auf die Welt des Sports, egal ob beim Zuschauen oder Selbermachen.

L. Mathelitsch, S. Thaller: *Physik des Sports*, Wiley-VCH, Weinheim 2015, 186 S., geb., 24,90 €, ISBN 9783527413041

