



DK Verlag - Kids (Hrsg.), Leo Ball, Peter Chrisp, Julian Emsley, Clive Gifford, Jo Locke, Douglas Palmer, Ginny Smith, Giles Sparrow, Nicola Temple

Reise durch die Wissenschaft

Von der antiken Medizin bis zur modernen Robotik. Das große Buch über die Geschichte der Wissenschaft. Für Kinder ab 10 Jahren

Die Geschichte der Wissenschaft in Zeitleisten

Wissenschaft visuell erleben! Dieses bildgewaltige Sachbuch nimmt neugierige Leser*innen ab 10 Jahren mit auf eine beeindruckende Zeitreise durch wichtige **Erfindungen der Menschheit** – von Radar über Penicillin bis zum Sekundenkleber. **Über 100 thematische Zeitleisten** präsentieren auf einzigartige Weise die **Meilensteine der Wissenschaft** – dargestellt als Ziffernblatt, Stethoskop oder Dinosaurierskelett. Spannende Biografien genialer Köpfe aus Physik, Chemie, Medizin und Technik machen dieses Sachbuch zum ultimativen Schmöckervergnügen für die ganze Familie!



Ein bildgewaltiges Wissensbuch

- Wissenschaft anschaulich und einprägsam wie nie zuvor:

Spektakuläre Zeitstrahlen stehen im Mittelpunkt jeder Doppelseite und sind speziell dem Thema angepasst. Dargestellt als Maßband, Telegrafmast oder DNA-Doppelhelix machen sie Wissenschaft und Forschung auf einzigartige Weise visuell greifbar!

- Über 1000 Jahre Forschung: Über 100 visuelle Zeitleisten illustrieren die Meilensteine aus Physik, Technik, Medizin und Chemie. Anschaulich zeigen sie den Weg von der Alchemie bis zur modernen Medizin, von der ersten Batterien bis zur Nanotechnologie, von der Erfindung des Stroms bis zum Internet

- Visuelle Zeitreise in 7 Kapiteln: Chronologisch geordnete Themengebiete machen die Geschichte der Forschung und die Ideen berühmter Wissenschaftler*innen in über 100 Themengebieten sichtbar

- Spannendes Wissen verständlich verpackt: Eine visuelle Zeitreise durch die Wissenschaft mit übersichtlich illustrierten Doppelseiten zu wichtigen Erfindungen der Menschheit, bebilderte Biografien großer Entdecker*innen und Forscher*innen, sowie Grafiken und kompakten Texten zu wissenschaftlichen Theorien

Berühmte Wissenschaftler*innen und ihre Erfindungen

Wer hat die Uhr erfunden? Wofür erhielt Marie Curie den Nobelpreis? Und welche wissenschaftlichen Theorien vertrat Charles Darwin? Dieses visuelle Nachschlagewerk versammelt berühmte Erfindungen und große Entdecker*innen aus über 1000 Jahren Forschung – von der Antike bis zur Moderne, von Antibiotika über Elektrizität bis zur Weltraumforschung. Bedeutende Frauen und Männer der Wissenschaft werden in bebilderten Biografien vorgestellt. Seitenweise Wissenschaftsgeschichte und Inspiration für das nächste Referat!

In Zeitleisten durch die Zeit reisen – dieses umfassende und bildgewaltige Wissenslexikon nimmt die ganze Familie mit auf eine spannende Erkundungstour durch die Geschichte der Wissenschaft!



DK Verlag - Kids (Hrsg.), Leo Ball, Peter Chrisp, Julian Emsley, Clive Gifford, Jo Locke, Douglas Palmer, Ginny Smith, Giles Sparrow, Nicola Temple

Reise durch die Wissenschaft

Von der antiken Medizin bis zur modernen Robotik. Das große Buch über die Geschichte der Wissenschaft. Für Kinder ab 10 Jahren

ISBN 978-3-8310-4741-3

320 Seiten, 243 x 288 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 26,95 (D) / € 27,80 (A)

Ab 10 Jahren