



Penguin
Random
House

PRESSEMAILING

München, 23. August 2018

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wenn wir bei anderen Menschen zu Hause sind, schweift unser Blick automatisch über die Bücher, die sich in den Wohnbereichen präsentieren. Sagen diese doch so viel über die Menschen aus, die dort wohnen und leben, ihre Interessen und Hobbys oder ihre Träume und Wünsche.

Mit unseren informativen und bildgewaltigen **Coffetable-Books** steht dem intellektuellen Ersteindruck nichts mehr im Wege ...

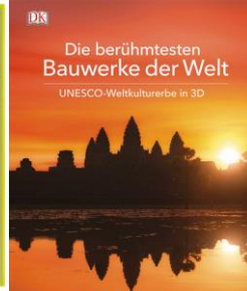
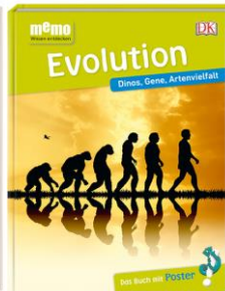
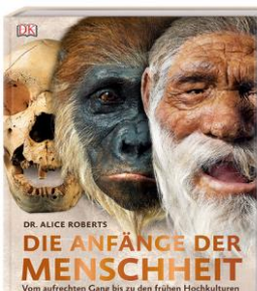
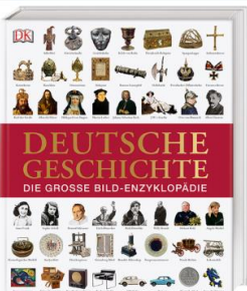
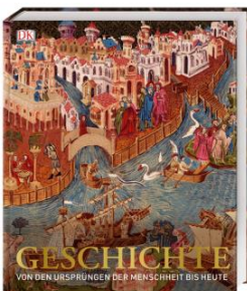
Wir laden Sie herzlich ein, in unseren exemplarischen Vorschlägen zu stöbern und stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.

Gerne nehmen wir Ihre Rezensionsbestellungen auf.

Mit herzlichen Grüßen

Claire Banzer

i. A. Claire Banzer
Volontärin PR und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 089-442326-243
E-Mail: claire.banzer@dk-germany.de

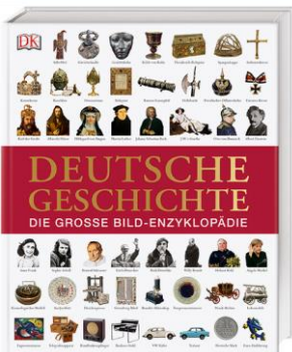




Penguin
Random
House

Deutsche Geschichte

[Link zum Buch](#)



Eine einzigartige Bild-Enzyklopädie über Deutsche Geschichte mit 400 Seiten und über 850 Fotografien und Illustrationen.

Ein bildreicher Einblick in menschliche Schicksale, Kultur und Erfindungen, der mehr ist als eine reine Faktensammlung, sondern einen umfassenden Einblick in die unterschiedlichsten Lebensbereiche ermöglicht.

Die deutsche Geschichte wird faszinierend aufbereitet zu einem zugänglichen Lesevergnügen.

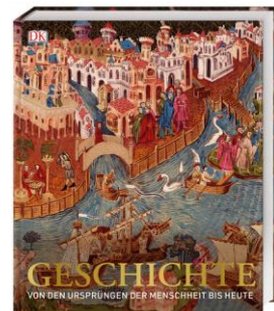


Geschichte – Von den Ursprüngen der Menschheit bis heute

[Link zum Buch](#)

50 renommierte Autoren und Berater haben für dieses Nachschlagewerk bedeutende Informationen sowie aktuellste Erkenntnisse aus ihren Fachgebieten zusammengetragen und wechselseitige Einflüsse unter die Lupe genommen.

Ideen, politische Strömungen, entscheidende Persönlichkeiten und technologische Durchbrüche, die unsere Geschichte beeinflusst haben. Neben politischen und militärischen Ereignissen wird den kulturellen Errungenschaften ebenso Raum gegeben wie etwa den klimatischen Veränderungen.





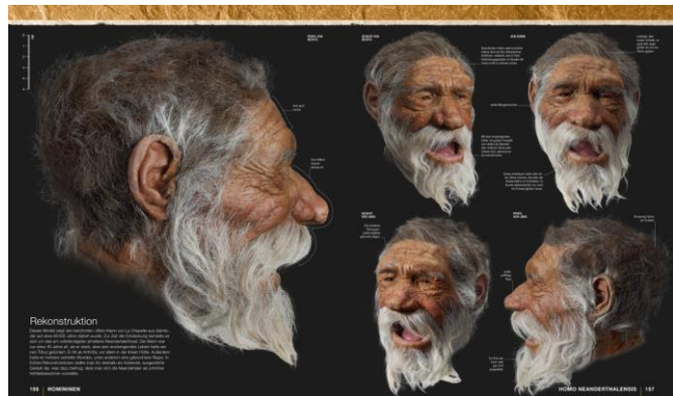
Die Anfänge der Menschheit

[Link zum Buch](#)



Wie alles begann... dieses Kompendium befasst sich mit unserer spannenden Geschichte und lässt unsere Vorfahren lebendig werden.

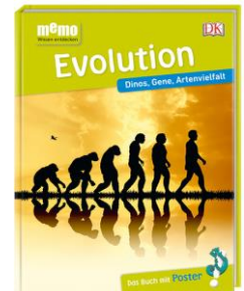
Hochkarätige Wissenschaftler liefern dazu fundierte Informationen auf dem neusten Stand der Forschung. Die Entwicklung des Menschen wird mit den verblüffend realistischen **Schädelrekonstruktionen der Kennis-Brüder** und mehr als 800 Abbildungen faszinierend dokumentiert. Mit beeindruckenden Fotos von Fossilien und Karten von Fundorten!



memo Wissen entdecken. Evolution

[Link zum Buch](#)

Natürlich hat der DK Verlag dieses spannende Thema auch für Kinder aufbereitet. Und zwar in der Reihe „memo Wissen entdecken“. Klar, bunt und klug holt das einzigartige Konzept das Thema als informatives Leseerlebnis ins Kinderzimmer.



Von den Dinosauriern über die genetische Forschung von Gregor Mendel bis zur Erdneuzeit werden umfassende Informationen über die menschliche Evolutionsgeschichte sachlich kompetent, gleichzeitig leicht verständlich, altersgerecht und unterhaltsam vermittelt. Perfekt für junge Leser – als Ergänzung zum Schulunterricht oder für Referate.

Gregor Mendel
Gregor Mendel (1822–1884) erforschte die Vererbungsregeln. Eine Einblutung ließ ihn Merkmale studieren, die in nur zwei Ausprägungen vorkamen, wie die Samenfarbe bei Erbsen. Seine Ergebnisse von 1865 blieben unverstanden, bis sie 1900 wiederholt wurden. Damals wurde für die Erbanheiten der Begriff „Gen“ geprägt. Mendel schien dem Darwinismus zu widersprechen, denn Erbsen- oder Merkmalen können nicht die kleinen Unterschiede bedingen, die Voraussetzung für die natürliche Selektion sind. Um 1920 wurde aber klar, dass fast alle Merkmale von vielen Genen abhängen. Jedes einzelne Gen (hier wirkt genauso wie eines bei einem Erbsen-Merkmal) Die Ergebnisse Mendels und Darwins wurden zur „synthetischen Theorie der Evolution“ vereint.

Wissensblüte
Die Blütezeit der Evolution ist die Zeit der Synthese der Erkenntnisse von Mendel, Darwin und anderen. Die Synthese der Erkenntnisse von Mendel, Darwin und anderen ist die Zeit der Synthese der Erkenntnisse von Mendel, Darwin und anderen.

Gene
Mendel erforschte die Erbanheiten. Die Erbanheiten sind die Gene. Die Gene sind die Erbanheiten. Die Erbanheiten sind die Gene. Die Gene sind die Erbanheiten.

Erbsen
Mendel erforschte die Erbanheiten der Erbsen. Die Erbanheiten sind die Gene. Die Gene sind die Erbanheiten. Die Erbanheiten sind die Gene.

Merkmalen
Mendel erforschte die Erbanheiten der Merkmale. Die Erbanheiten sind die Gene. Die Gene sind die Erbanheiten. Die Erbanheiten sind die Gene.

Georg Mendel
Georg Mendel erforschte die Erbanheiten der Erbsen. Die Erbanheiten sind die Gene. Die Gene sind die Erbanheiten. Die Erbanheiten sind die Gene.

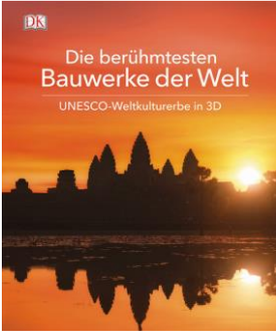
Thomas Morgan
Thomas Morgan erforschte die Erbanheiten der Fruchtfliegen. Die Erbanheiten sind die Gene. Die Gene sind die Erbanheiten. Die Erbanheiten sind die Gene.



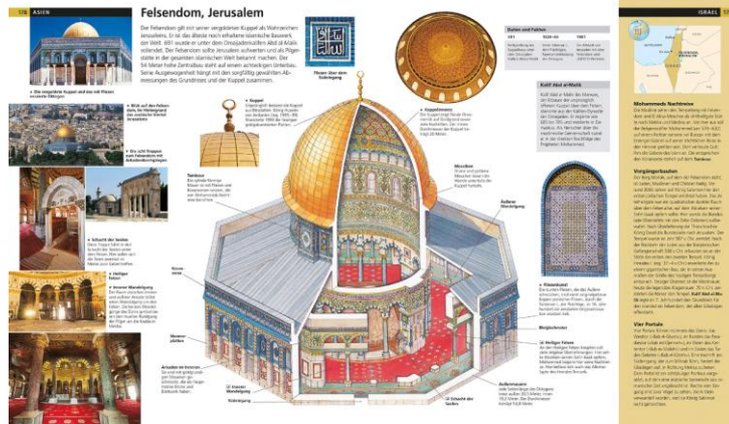
Penguin Random House

Die berühmtesten Bauwerke der Welt UNESCO-Weltkulturerbe in 3D

[Link zum Buch](#)



„Die berühmtesten Bauwerke der Welt“ nimmt Sie mit auf eine Reise zu den bedeutendsten Sehenswürdigkeiten dieser Welt. Aufwendig gestaltete **Aufrisszeichnungen** eröffnen Ihnen detaillierte Einblicke in über 100 faszinierende Welterbestätten und Architekturwunder dieser Erde: Kirchen, Tempel, Museen und Schlösser bis hin zu historischen Anlagen auf der ganzen Welt.



Reisen – die illustrierte Geschichte

[Link zum Buch](#)

Die Geschichte des Reisens ist so faszinierend, dass sie einen beeindruckenden Bildband wie diesen verdient. Die umfassende Bildokumentation ist das einzige illustrierte Werk, das zahlreiche Fotografien mit historischen Bezügen vereint.

Von den Reisen der Griechen oder dem Straßennetz der Römer über Zeppelinflüge und Alpenüberquerungen bis hin zur ersten Mondlandung und den Marsmissionen wird die Entwicklung des Reisens im Laufe der Zeit eindrucksvoll präsentiert.

