



Penguin  
Random  
House

München, 22. Januar 2019

## Neue Kinderbuch-Reihe **Superchecker!** bei DK

Liebe Kolleginnen und Kollegen in den Redaktionen,

als einer der führenden Kindersachbuch-Verlage ist es uns ein besonderes Anliegen, Sachbücher für Kinder zu gestalten, die ihnen nicht nur Wissen kompetent und altersgerecht vermitteln, sondern Kids durch ihre kreative und innovative Machart begeistern, und so die Freude am Lesen wecken. Unsere neue Sachbuch-Reihe **Superchecker!** für Kinder ab sieben Jahren löst diesen Anspruch auf wunderbare Weise ein: Die Bände kommen cool und witzig rüber mit Comics und Interviews und präsentieren damit **Sachwissen auf ganz neue, lässige Art**. Mit ihrem Layout im Magazin-Stil machen die Bücher Lust aufs Blättern und Schmökern.

Die Titel sind ideal für Kinder, die mehr zu ihren Lieblingsthemen erfahren möchten – mit ihnen werden sie quasi selbst zum „Superchecker“! Die Reihe startet Ende Januar mit sechs Bänden, die Themen sind vielfältig, von „Dinosaurier“ über „Weltall“ bis zu „Das alte Rom“.

Anbei finden Sie ausführliche Informationen zur Superchecker!-Reihe. Gerne nehme ich Ihre Bestellung für ein Rezensionsexemplar entgegen oder stehe Ihnen für Rückfragen zur Verfügung.

Mit herzlichen Grüßen aus München

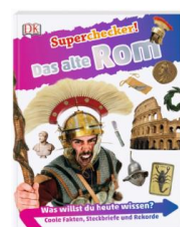
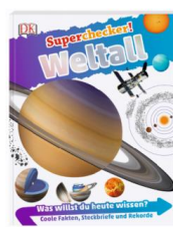
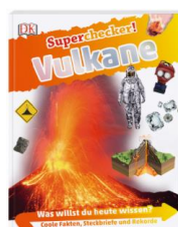
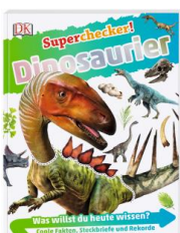
*Daniela Doyscher*

i. A. Daniela Doyscher

Junior PR Manager

Telefon: 089-442326-244

E-Mail: [daniela.doyscher@dk-germany.de](mailto:daniela.doyscher@dk-germany.de)



## Superchecker!

Die neue Kinderbuchreihe des DK Verlags vermittelt Sachwissen auf lockere und unterhaltsame Art, was Kindern den Einstieg in ihr Lieblingsthema erleichtert. Fakten, Daten oder Informationen werden im **trendigen Magazin-Stil** auf unterschiedliche Weise, vom Comic-Strip über Steckbriefe bis hin zu Interviews aufbereitet, sodass nie Langeweile aufkommt.

### In der Arena

Heute ist Kampftag. Memnon, ein *murmillo*, tritt gegen den *retarius* Felix an. Bisher hat Memnon noch nie einen Kampf verloren. Aber er ist älter und langsamer geworden. Felix hat viel weniger Erfahrung. Dafür ist er jung und fit. Wer wird wohl gewinnen?

RETIARIUS

MURMILLO

Wie die wir bereit sind zu sterben, grüßen euch!

Der *zamma ruda* (Schiedsrichter) hebt seinen Stab zum Zeichen, dass der Kampf beginnen kann.

Gladatoren kämpfen paarweise. Ein nur leicht bewaffneter *retarius* kämpfte häufig gegen einen schwer bewaffneten *murmillo*. (PS: steht für lateinisch voran, das heißt „gegen“)

UUF!

Jetzt greift Memnon an und trifft Felix. Aber er erwischt nur dessen Schulterchutz. Der Schiedsrichter passt genau auf.

Felix stürmt mit seinem Dreizack nach vorn und hofft, Memnon damit zu überraschen. Doch der Dreizack prallt an dessen Schild ab.

Mit der linken Hand wirft Felix jetzt sein Netz aus und zielt auf Memmons Helm. Den trifft er zwar nicht, aber dafür verfangt sich Memmons Kurzschwert im Netz. Felix stößt ein zweites Mal mit dem Dreizack zu. Doch wieder prallt er ab.

Ich muss ihn mit dem Netz erwischen!

PLONG

Memnon verfangt sich im Netz, taumelt und fällt rücklings zu Boden. Er streckt seinen Finger empor – zum Zeichen, dass er aufgibt.

AUTSCH!

Die Zuschauer rufen „Lasst ihn fre!“ und „Tötet ihn!“ Das letzte Wort aber hat der Kaiser. Er zeigt seine Entscheidung mit dem Daumen an.

Sieg!

Freiheit!

Retiarier sind die besten Gladiatoren!

Felix hat den Kampf gewonnen. Glück gehabt! Doch er muss sehr viele Kämpfe gewinnen, um mit dem Freigeld seine Freiheit erkaufen zu können.

48
49

Die Bücher überfordern dabei nicht mit zu langen oder zu schwierigen Texten, sondern bieten **altersgerechte Informationen** und eine übersichtliche **Ausgewogenheit zwischen Bild und Text**. Tolle Fotos und Grafiken sind zudem Markenzeichen der Reihe – sie schaffen Atmosphäre und stellen Zusammenhänge visuell dar. Zusammen ergibt sich ein cooles, modernes Layout zum Staunen und Festlesen.

## Klaus Störtebeker

Um Klaus Störtebeker, den Schrecken der Nord- und Ostsee, ranken sich zahlreiche Legenden. Sicher ist, dass er Anführer der „Vitellenbrüder“ war. Sich selbst nannten diese Piraten „Lilkeedeeler“ (Gleichteller), weil sie ihre Beute gerecht teilten und auch den Armen etwas abgaben.

ERSTÄUNLICH!

„Störtebeker“ bedeutet „Stürz den Becher“. Es heißt, er leerte 4 Liter Wein in einem Zug.

**Der letzte Kampf**  
Hamburgische Schiffe setzten Störtebeker im April 1401 vor Helgoland fest. Nach erbittertem Kampf mussten sich die Piraten der Übermacht ergeben.

**Mit Kapernbrief**  
Zuerst waren die Vitellenbrüder Freibeuter. Sie hatten den Auftrag, den Schweden gegen die dänischen Eroberer zu helfen.

**Piratenrschatz**  
Die Vitellenbrüder gingen mit erbeuteten Handelskoggeln auf Kapernfahrt. Ihre Beute verkauften sie auf den Märkten der Ostseestädte Rostock und Wismar. Ein Teil seines Golds soll Störtebeker im Mast seines Schiffs Seetiger versteckt haben.

**Auf der Flucht**  
Jahrelang versuchte die Hansestadt Hamburg Störtebeker mit ihren schnellen Hanseskoggeln zu fangen. Doch immer wieder konnten die Piraten entkommen.

**Hinrichtung**  
Vermutlich am 20. Oktober 1401 wurde Störtebeker zusammen mit 73 Gefährten in Hamburg enthauptet. Der Sage nach soll der Gelepfte noch an elf seiner Männer vorbeigelaufen sein.

42
43

Verschiedene **Experten** geben Einblicke in ihre Arbeit und das jeweilige Thema: von der Vulkanologin über den Unterwasser-Fotografen, der mit Haien taucht, bis hin zum Meeresarchäologen und Historiker, der sich auf Schiffwracks spezialisiert. Die **Interviews** sind in kindgerechter Sprache formuliert und schaffen einen großartigen Realitätsbezug.

## Interview

**Dr. Kenneth Lacovara** ist ein Paläontologe an der Rowan-Universität in New Jersey (USA). Er entdeckte im Jahr 2005 den riesigen Sauropoden *Dreadnoughtus* in Argentinien. Wir haben dem Dinosaurier-Forscher einige Fragen zu seiner Arbeit gestellt.

**Wir wissen, dass Sie mit Dinosauriern arbeiten, aber was genau tun Sie?**  
Ich reise an ferne Orte, um Dinosaurierfossilien auszugraben. Mein Team kratzt monatelang Gestein weg und legt versteinerte Knochen frei. Beim Transport schützen wir die Fossilien mit einem Mantel aus Gips und Jutegewebe.

**Was hat Sie dazu gebracht, Paläontologie zu werden?**  
Schon als Kind war ich fasziniert von der Urzeit. Ich studierte Geologie, um mehr über die Erdgeschichte zu erfahren. Als ich heraus fand, dass man davon leben kann, Dinos zu erforschen, war ich sofort dabei!

**Dreadnoughtus**  
Der Name dieses Dinosauriers bedeutet „fürchtet nichts“, denn er war zu groß für jeden Räuber. *Dreadnoughtus* wog 50 Tonnen, als er starb und er war noch nicht mal vollständig ausgewachsen.

**Die Gesamtlänge von *Dreadnoughtus* war 26 Meter.**  
Der Hals war 11,3 Meter lang.

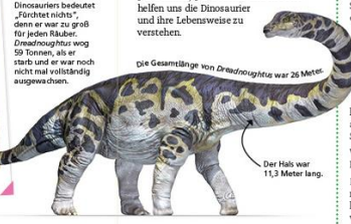
**Woher wissen Sie, wo Sie nach Fossilien suchen müssen?**  
Zunächst suche ich Gesteine mit dem richtigen Alter. Dinosaurier lebten im Erdmittelalter vor 235 bis 66 Millionen Jahren. Fossilien gibt es nur in Gesteinen, die aus Sedimenten wie Ton entstanden sind. Vulkanische Gesteine oder solche, die tief in der Erdkruste erhitzt und zerquetscht wurden, kann man vergessen: Darin gibt es keine Fossilien! Ich suche in Wäldern, wo die Erosion ständig neue Knochen freilegt. Wenn alles passt, muss man nur etwas Geduld haben. Dann findet man fast immer Fossilien.

**Welche Werkzeuge verwenden Sie?**  
Bei Ausgrabungen verwenden wir einfache Werkzeuge wie Schaufeln, Hacken, Hammer und Meißel. Im Labor haben wir dann hochtechnische Geräte: 3-D-Scanner, 3-D-Drucker und Roboter helfen uns die Dinosaurier und ihre Lebensweise zu verstehen.

**Woher wissen Sie, wie Dinosaurier zu ihren Lebzeiten ausgesehen haben?**  
Wir erhalten die Körperform, wenn wir die Knochen zusammenfügen. Narben an den Knochen zeigen, wo Muskeln angesetzt haben. Manchmal sind Panzerplatten, Stacheln oder sogar Schuppen und Federn erhalten. Um Teile zu verstehen, die nicht versteinern, wie die Lungen oder Augen, betrachten wir Vogel-, die Nachfahren der Dinosaurier, und Krokodile.

**Haben Sie einen Lieblingssaurier?**  
*Dreadnoughtus*! Nachdem ich ihn 10 Jahre lang ausgegraben und erforscht habe, gehört er für mich zur Familie. Aber an einer Coeloceras übertrifft nicht den Spinosaurus mit seinem Rückensegel.

**Was lieben Sie am meisten an der Paläontologie?**  
Dass man nur mit einer Schaufel eine Zeitreise in eine alte Welt machen kann, die lang vor den Menschen existierte, und die von den Dinosauriern beherrscht wurde.


Darüber hinaus finden sich in den Büchern **ausklappbare Zeitleisten**, **Quizze** und allerlei überraschende **Fakten und Rekorde**. Zahlreiche Grafiken und beeindruckende Bilder von Vulkanausbrüchen, dem Skelett eines Haies oder einem Dinosaurier-Ei von innen veranschaulichen das Gelesene zusätzlich.

### Fakten und Rekorde

Vulkane sind absolut faszinierend. Hier findest du einige seltsame und erstaunliche Fakten, die du vielleicht noch nicht kanntest.

**1550** aktive Vulkane.  
Mehr als gibt es etwa.

**74 000 JAHRE**  
Alte der Supervulkan Toba (Indonesien) vor 74 000 Jahren ausbrach, versetzte er die Erde in eine zehnjährige Kälteperiode.

**20 000 000**  
Tonnen des giftigen Gases Schwefeldioxid traten 1991 bei der gewaltigen Eruption des Pinatubo aus. Ein Temperaturabfall um 0,5°C war die Folge.

**60 Kilometer**  
hoch kann eine Aschesäule nach einem Ausbruch werden.

**20**  
Vulkane brechen im Durchschnitt jeden Tag auf der Erde aus.

**300 000 000**  
Menschen leben vermutlich in der Nähe eines aktiven Vulkans.

**75 %**  
aller Vulkane der Erde befinden sich auf dem Pazifischen Feuerring.

### INDONESIEN

hat die meisten aktiven Vulkane. 76 Ausbrüche konnte man bisher beobachten!

**20 000 000**  
Tonnen des giftigen Gases Schwefeldioxid traten 1991 bei der gewaltigen Eruption des Pinatubo aus. Ein Temperaturabfall um 0,5°C war die Folge.

**60 Kilometer**  
hoch kann eine Aschesäule nach einem Ausbruch werden.

**20 000 000**  
Tonnen des giftigen Gases Schwefeldioxid traten 1991 bei der gewaltigen Eruption des Pinatubo aus. Ein Temperaturabfall um 0,5°C war die Folge.

**6893 Meter**  
Höchster Gipfel  
Olympus Mons, Selenia (Mars)

**10 204 Meter**  
Höchster Berg  
Mauna Kea, Hawaii (USA)

Der größte Teil ist unter Wasser.

Das ist der höchste aktive Vulkan der Erde.

Der Fuß dieses Bergs liegt tief unter Wasser.

### Aktivster Vulkan

der Erde ist Kilauea auf Hawaii (USA). Seit dem Jahr 1983 bricht er ununterbrochen aus!

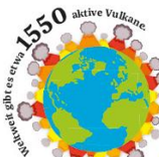
**20 000 000**  
Tonnen des giftigen Gases Schwefeldioxid traten 1991 bei der gewaltigen Eruption des Pinatubo aus. Ein Temperaturabfall um 0,5°C war die Folge.

**60 Kilometer**  
hoch kann eine Aschesäule nach einem Ausbruch werden.

**20**  
Vulkane brechen im Durchschnitt jeden Tag auf der Erde aus.

**300 000 000**  
Menschen leben vermutlich in der Nähe eines aktiven Vulkans.

**75 %**  
aller Vulkane der Erde befinden sich auf dem Pazifischen Feuerring.

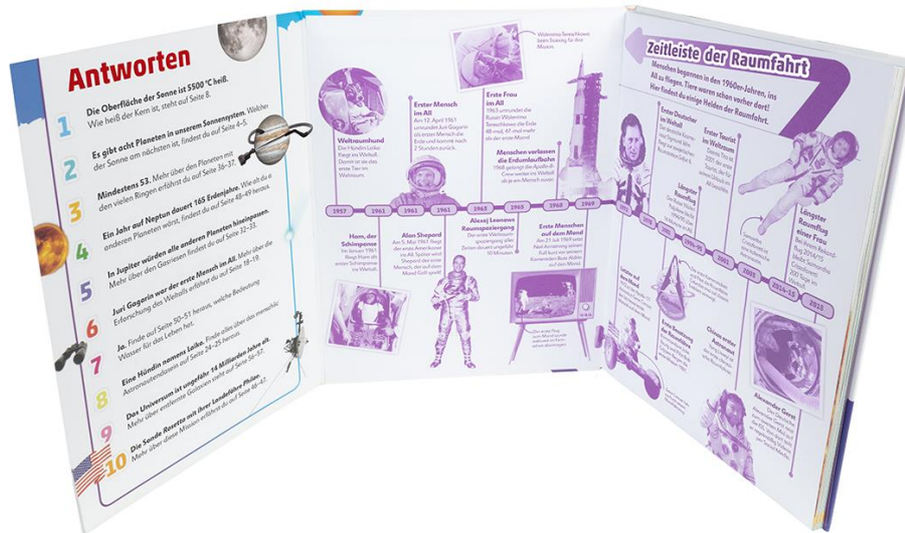






Penguin  
Random  
House

Das handliche Format mit **Flexi-Einband** passt in jeden Rucksack, die Bücher können also ganz einfach überallhin mitgenommen werden und verstauben nicht im heimischen Regal.



Die Superchecker!-Reihe startet Ende Januar mit zunächst **sechs Bänden** zu beliebten Kinderthemen. Für jeden ist etwas dabei: für Tierfans gibt es **Dinosaurier** und **Haie**, Naturfreunde kommen mit **Vulkane** und **Weltall** ins Staunen und Geschichtsbegeisterte stöbern sicher gerne in den Bänden **Piraten** und **Das alte Rom**.

