

Von Oliver Kuhn außerdem bei Droemer und Knaur erschienen:

Der perfekte Verführer. Wie Sie garantiert jede Frau erobern

WIR. Alles, was man über uns Deutsche wissen muss

Die große Brocklaus. Das komplett erfundene Lexikon

Alles, was ein Mann können muss. Das Buch für alle Fälle

BGB. Besseres Gesetzbuch

Alles was ein Mann im Kopf haben muss

Über den Autor:

Oliver Kuhn hat die Deutsche Journalistenschule in München besucht und viele Jahre als Reporter beim »Playboy« gearbeitet, heute ist er Leiter einer Münchner Verlagsgruppe. Er ist Autor mehrerer Bestseller, darunter »Der perfekte Verführer«. Zuletzt erschien von ihm zusammen mit Alexandra Reinwarth und Axel Fröhlich bei Droemer »Die große Brocklaus. Das komplett erfundene Lexikon«.

Oliver Kuhn



Alles, was ein
MANNN
wissen muss

Vademecum für alle Lebenslagen

KNAUR 

**Besuchen Sie uns im Internet:
www.knaur.de**



Vollständige Taschenbuchausgabe Dezember 2010
Knaur Taschenbuch
Copyright © 2007 by Droemer
Ein Unternehmen der Droemerschens Verlagsanstalt
Th. Knaur Nachf. GmbH & Co. KG, München
Alle Rechte vorbehalten. Das Werk darf – auch teilweise –
nur mit Genehmigung des Verlags wiedergegeben werden.
Alle Illustrationen im Text: Gisela Rüger, außer Seiten
13, 20, 50, 65, 80, 86, 215, 220, 238, 302, 304, 305:
Achim Norweg und Seite 40: Markus Röleke.
Umschlaggestaltung: ZERO Werbeagentur, München
Umschlagabbildung: FinePic®, München
Satz: Adobe InDesign im Verlag
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck
ISBN 978-3-426-78085-5

**Männer brauchen nur noch dieses eine Buch
denn in ihm finden sie alles, was sie wissen müssen:**

Über Politik, Philosophie und Kunst. Über Fußball, Sex und Verführung. Über Etikette, Design und Selbstverteidigung. Über Religion, Handwerken und Erste Hilfe. Alles, um die größten Abenteuer des Lebens zu bestehen: Gegen Bären, Löwen und Krokodile kämpfen. Sich auch auf höchstem gesellschaftlichem Parkett benehmen. In Gesprächen brillieren und Vorstellungsgespräche überstehen. Im Poker gewinnen und den Haushalt beherrschen. Wichtige Reparaturen selber machen und sich in aussichtslosen Situationen durchschlagen. Außerdem alles, was Männer ihren Söhnen beibringen müssen.

Es ist das Konzentrat einer ganzen Bibliothek. Hochdosiertes Wissen. Denn endlich wird in einem einzigen Buch all das zusammengetragen, was der moderne Mann kennen muss. Dies ist nicht nur ein Buch, es ist ein guter Freund.

WISSEN	9
<i>Die Erde, Kriege & Revolutionen, Verbrechen & Verbrecher, Nobelpreisträger, Philosophie, Design, Deutschland & Europa, Das Wetter, Kunst & Kultur, Tiere, Der Mensch, Psychologie, Physik & Technik, Das Universum, Sport, Architektur, Sprache, Reisen, Religion, Gesundheit, Recht, Die wichtigsten Forbes- Listen, Smalltalk</i>	
GUTES BENEHMEN	159
<i>Der Adel, Gesellschaftliche Anlässe, Bei Tisch</i>	
ESSEN & TRINKEN	169
<i>Cocktails, Hochprozentiges, Wein, Verzehr</i>	
MODE & STIL	187
<i>Designer, Anzug & Hemd, Der Binder, Die Schuhe, Accessoires</i>	
FRAUEN	201
<i>Frau & Mann, Verführung, Romantik, Sex</i>	
BERUF	225
<i>Die Bewerbung, Chefs, Präsentation</i>	
ABENTEUER	233
<i>Unterwegs, Erste Hilfe, Heimwerken, Kampf, Haushalt, In der Natur, Überleben, Vater & Sohn, Spiel & Spaß, Fitness, Poker</i>	

SUPERLATIVE DER ERDE

Höchster Berg	Mount Everest	8848 m
Größtes Gebirge	Himalaya	2500 km lang, 150 bis 280 km breit
Größter Süßwassersee	Oberer See	82 103 km ²
Wasserreichster Fluss	Amazonas	180 000 m ³ /s
Längster Fluss	Nil	6671 km
Größter Kontinent	Asien	44 250 000 km ²
Größte Insel	Grönland	2,17 Mio. km ²
Größte Halbinsel	Arabien	2 730 000 km ²
Heißester Ort	El Azizija (Libyen)	58 Grad Celsius
Kältester Ort	Wostok (Antarktis)	-89,2 Grad Celsius (Jahrestemp. -55,6)
Tiefster Punkt	Marianengraben	-11 034 m
Größtes Meer	Pazifischer Ozean	166 240 000 km ²
Größtes Flussdelta	Ganges- Brahmaputra	80 000 km ²
Größter See	Kaspisches Meer	371 000 km ²
Größter deutscher See	Bodensee	571,7 km ²
Größte deutsche Insel	Rügen	926,4 km ²
Größte Wüste	Sahara	8,7 Mio. km ²
Meiste Regentage	Mt. Waialele/ Hawaii	350
Feuchtester Ort	Cherrapunji (Indien)	10 795 mm Jahres- niederschlag
Geringste Sonnenscheindauer	Nord- und Südpol	182 Tage ohne Sonnenschein
Größtes Land	Russland	17,1 Mio. km ²
Einwohnerreichstes Land	China	1,3 Milliarden Einwohner
Größte Metropole	Tokio- Yokohama	37 Mio. Einwohner

Größte Stadt	Mumbai	12,69 Mio. Einwohner (2005)
Meistgesprochene Sprache	Hochchinesisch	907 Millionen Sprechende

BASISDATEN DER ERDE

Durchmesser am Äquator	12756 km
Durchmesser am Pol	12714 km
Gewicht	$5,9742 \times 10^{24}$ kg
Oberfläche	510,1 Mio. km ²
Wasserfläche	361 Mio. km ²
Atmosphäre	78 % Stickstoff, 21 % Sauerstoff, 0,93 % Argon, 0,03 % Kohlendioxid

DIE HÖCHSTEN WASSERFÄLLE

Angel Falls, Venezuela	979 m
Tugela Falls, Südafrika	948 m
Gocta, Peru	771 m
Yosemite Falls, USA	739 m

*Übrigens: Die Niagara-Fälle sind nur 52 Meter hoch.
1901 überlebte Annie Taylor den Sturz in einem Holzfass.*

DIE HÖCHSTEN BERGE ALLER SIEBEN KONTINENTE

Mount Everest	8848 m	Asien
Aconcagua	6962 m	Südamerika
Mount McKinley	6194 m	Nordamerika
Kilimandscharo	5895 m	Afrika

Elbrus	5642 m	Europa
Vinson-Massiv	4892 m	Antarktis
Carstenz-Pyramide	4884 m	Ozeanien <i>oder</i>
Mount Kosciuszko	2228 m	Australien

DIE SIEBEN ANTIKEN WELTWUNDER

Leuchtturm von Alexandria (282 v. Chr.)

Wurde bei einem Erdbeben im 14. Jahrhundert zerstört und war damals mit geschätzten 115 bis 160 Metern Höhe eines der höchsten Gebäude der Welt.

Koloss von Rhodos (250 v. Chr.)

Die riesige Bronzestatue des Sonnengottes Helios stand nur für 50 Jahre im Hafen, dann wurde sie von einem Erdbeben zerstört.

Zeus-Statue des Phidias in Olympia (450 v. Chr.)

Die 12 Meter hohe Statue aus Gold und Elfenbein wurde 460 nach Christus bei einem Brand zerstört, allerdings in Konstantinopel, wohin sie ca. 100 Jahre zuvor gebracht worden war.

Mausoleum von Halikarnassos (350 v. Chr.)

König Mausolos schuf für sich ein so riesiges Grab (im 14. Jahrhundert zerstört durch ein Erdbeben), dass solche Grabstätten seither Mausoleum genannt werden.

Pyramiden von Gizeh (2500 v. Chr.)

Das Steingrab von Cheops wurde aus 2,3 Millionen Steinblöcken erbaut, die jeweils 2,5 Tonnen wiegen. Es ist 138 Meter hoch. Bis zu 360 000 Arbeiter soll der Pharao engagiert haben. Die Pyramide von Gizeh ist immer noch bestens erhalten.

Hängende Gärten der Semiramis in Babylon (550 v. Chr.)

Sie wurden von König Nebukadnezar errichtet, der so das Heimweh

seiner Frau mildern wollte. Womöglich sind sie auch nur eine Legende, weil jegliche Augenzeugenberichte fehlen.

Tempel der Artemis zu Ephesos (ca. 550 v. Chr.)

Der griechische Marmortempel zu Ehren der Jagdgöttin wurde 262 nach Christus von den Goten zerstört.

DIE SIEBEN MODERNEN WELTWUNDER

Aus 21 Finalkandidaten wurden von 70 Millionen Menschen im Juli 2007 die sieben modernen Weltwunder gewählt:

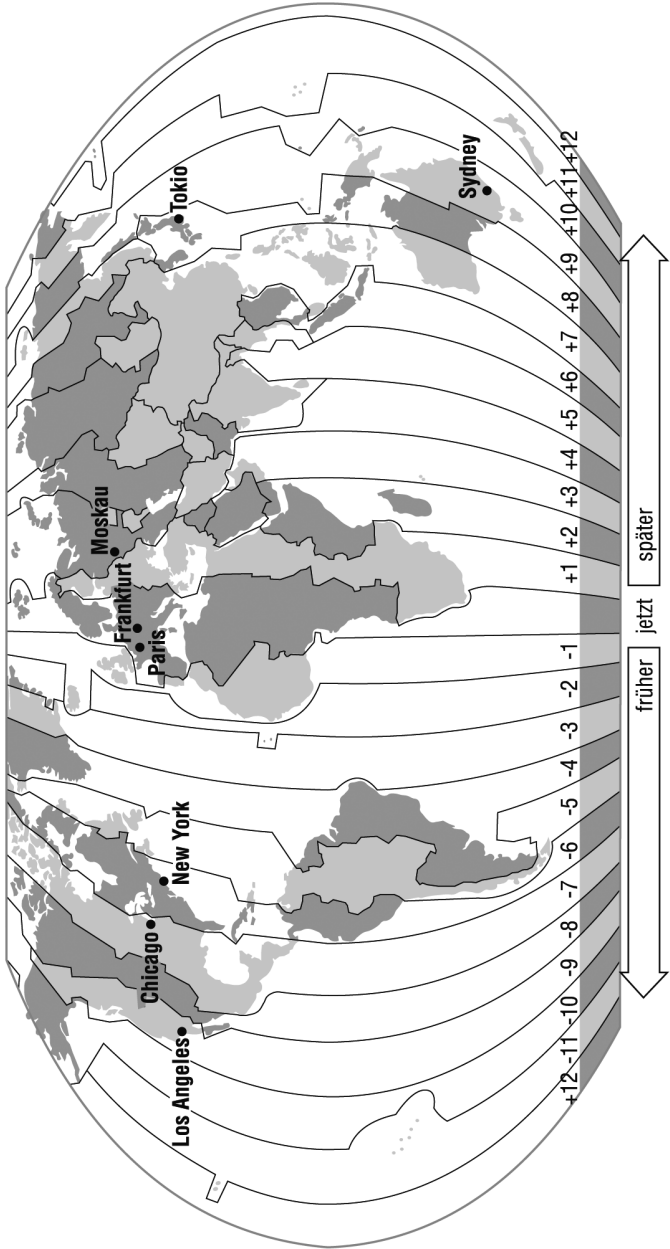
1. Die Maya-Ruinen Chichén Itzá auf der Halbinsel Yucatán (Mexiko)
2. Die chinesische Mauer (Volksrepublik China)
3. Die Christus-Statue (Cristo Redentor) in Rio de Janeiro (Brasilien)
4. Das antike Amphitheater Kolosseum in Rom (Italien)
5. Die Inka-Ruinenstadt Machu Picchu in den Anden (Peru)
6. Die Felsenstadt Petra (Jordanien)
7. Das Grabmal Taj Mahal (Indien)

Übrigens: Knapp am Weltwunderstatus vorbei schrammte Schloss Neuschwanstein auf Platz acht.

DIE SIEBEN WELTWUNDER DER NATUR

1. Der Grand Canyon
2. Der Naturhafen von Rio de Janeiro
3. Die Polarlichter
4. Das Great Barrier Reef
5. Die Victoriafälle
6. Der Mount Everest
7. Der Vulkan Paricutin

DIE ZEITZONEN



WICHTIGE ENTDECKUNGEN UND ENTDECKER

- 326 v. Chr. Alexander der Große reist nach Indien.
- 1000 Erste Entdeckung Amerikas (»Markland«, »Hellu-land«, durch die Wikinger unter Führung von Lefis, dem Sohn des Roten)
- 1271–1295 Der Venezianer Marco Polo reist nach Zentral- und Ostasien.
- 1486 Bartolomeu Diaz umsegelte das Kap der Guten Hoffnung. Er nennt es »Kap der Stürme«.
- 1492 Wiederentdeckung Amerikas durch Christoph Kolumbus (1498 Südamerika, 1502 Mittelamerika)
- 1497/98 Der Portugiese Vasco da Gama erreicht Ostindien. Er ist der Erste, der beweisen kann, dass der indische Ozean mit anderen Meeren verbunden ist.
- 1519 Ferdinand Magellan führt eine Expedition von fünf Schiffen und 270 Mann Besatzung an, um die Erde zu umsegeln. Er benennt den Pazifik (weil er ihm so ruhig und friedlich vorkommt). Magellan wird 1521 von philippinischen Ureinwohnern umgebracht. Eines seiner Schiffe mit 18 Männern schafft 1522 die Weltumrundung.
- 1531/33 Francisco Pizarro erobert Peru und zerstört das Reich der Inkas (zuvor vernichtet Cortez die Azteken in Mexiko).
- 1776–1779 Erdumsegelung durch den englischen Seefahrer James Cook
- 1792/93 Erste Durchquerung Nordamerikas durch Alexander Mackenzie
- 1852–56 David Livingstone durchquert das südliche Afrika.
- 1908–09 Ernest Shackleton erreicht den magnetischen Südpol.
- 14.12.1911 Roald Amundsen erreicht den Südpol (vier Wochen vor seinem Konkurrenten Robert Falcon Scott).
- 1953 Erstbesteigung des Mount Everest durch Edmund Hillary und Tenzing Norgay

- 1958 Das amerikanische U-Boot »Nautilus« fährt unter der Eisdecke des Nordpols durch.
- 12.4.1961 Der 27-jährige sowjetische Pilot Yuri Gagarin umrundet die Erde in 108 Minuten in einer Höhe von 327 Kilometern an Bord der »Wostock 1«.
- 1978 Reinhold Messner und dem Österreicher Habeler gelingt die erste Besteigung des Mount Everest ohne Sauerstoffgerät.
- 1989/90 Reinhold Messner und Arved Fuchs durchqueren die Antarktis zu Fuß.

Amundsen gegen Scott – der Wettlauf zum Südpol

Roald Amundsen startete mit nur sieben Männern. Robert Falcon Scott ging gleich mit 33 Mann an Land. Amundsen hatte bei seinen früheren Expeditionen viel von den Inuit gelernt und kaufte hundert Huskys in Dänemark. Scott setzte auf Ponys als Packtiere. Auch bei der Wahl der Ausrüstung machte Scott einige Fehler. So wählte er etwa Rentierpelze statt der dreilagigen Schlafsäcke von Amundsen. Die Pelze vereisten, die Schlafsäcke nicht. Der Norweger Amundsen erreichte am 14. Dezember 1911 als erster Mensch den Südpol. Der Engländer Scott kam am 18. Januar 1912 an seinem Ziel an, um festzustellen, dass ihm Amundsen zuvorgekommen war. Auf dem Rückweg erfror er, nur noch 18 Kilometer von seinem sicheren Lagerplatz entfernt.

DIE ERDGESCHICHTE

Wenn man sich die Geschichte unseres Universums als Jahreskalender vorstellt, der Urknall also pünktlich zu Neujahr am 1. Januar passiert wäre, dann würde sie ungefähr so aussehen:

- | | |
|---------------|------------------------------|
| 1. Januar | Urknall |
| 1. Mai | Entstehung der Milchstraße |
| 9. September | Entstehung des Sonnensystems |
| 14. September | Die Erde entsteht |

25. September	Erste Einzeller
9. Oktober	Die ältesten bisher entdeckten Fossilien
12. November	Die ersten Wasserpflanzen
15. November	Mehrzellige Organismen
17. Dezember	Wirbeltiere
18. Dezember	Die ersten Pflanzen an Land
24. Dezember	Dinosaurier
25. Dezember	Säugetiere
27. Dezember	Vögel
29. Dezember	Dinosaurier sterben aus
31. Dezember	13.30 Uhr Die ersten Menschen
	22.30 Uhr Entwicklung der Landwirtschaft
	23.59.20 Uhr Die alten Ägypter
	23.59.50 Uhr Geburt Christi
	23.59.59 Uhr Das Auto wird erfunden

DIE ENTSTEHUNG DES MENSCHEN

Vor 3,6 Milliarden Jahren	Die ersten Einzeller
Vor 700 Millionen Jahren	Die ersten Mehrzeller
Vor 450 Millionen Jahren	Der erste Fisch – Astraspida
	Evolutionforscher fahnden immer noch nach dem Lebewesen, das für den Übergang zu den Primaten führte.
Vor 45 Millionen Jahren	Der erste Primat – Eosimias (lebte in den Bäumen)
Vor 7,5 Millionen Jahren	Erster aufrecht gehender Vorfahr – Australopithecus afarensis
Vor 3 Millionen Jahren	Der größere und stärkere Australopithecus africanus macht ihm Konkurrenz.
Vor 2 Millionen Jahren	Der Homo erectus entdeckt das Feuer und die Benutzung von Werkzeugen.
Vor 200 000 Jahren	Der Neandertaler setzt Waffen ein.
Vor 130 000 Jahren	Der Homo sapiens