



Wie heißt die Hauptstadt  
Australiens?

- ◇ Sydney
- ◇ Melbourne
- ◇ Canberra

*Dienstag*

**1**

*Januar*

1. Woche • Neujahr

## Canberra

Zugegeben, Sydney und Melbourne mögen vielen bekannter sein als das mit rund 400.000 Einwohnern vergleichsweise kleine Canberra. Die Hauptstadt Australiens liegt im Südosten des Kontinents ziemlich genau zwischen Sydney und Melbourne.

Die Stadt gehört zu den sogenannten Planstädten, genauso wie beispielsweise die brasilianische Hauptstadt Brasilia. Da sich die Australier bei der Hauptstadswahl nicht zwischen Sydney und Melbourne entscheiden konnten, einigten sie sich auf eine Kompromisslösung: Die heutige australische Hauptstadt war geboren.

## Die Katastrophe von Fukushima

Am 11. März 2011 kam es an der japanischen Ostküste vor der Hauptinsel Honshū zum Super-GAU. Ein Seebeben in einer Entfernung von 163 Kilometern zum Kraftwerk Fukushima verursachte einen gewaltigen Tsunami, der kurze Zeit später das Kraftwerksgelände erreichte und dort beträchtliche Schäden anrichtete. In der Folge kam es zu einer Serie von Explosionen, bei denen große Mengen an radioaktivem Material ausgeschleudert wurden. Die Bilder kennen wir alle aus dem Fernsehen. Die Ereignisse in Fukushima waren mit einer der ausschlaggebenden Gründe für die Entscheidung der Bundesregierung, mittelfristig aus der Atomenergie auszusteigen.

*Mittwoch*

**2**

*Januar*

1. Woche

*Allgemein*  
**WISSEN**  
FÜR JEDEN TAG

## Die Entdeckung des Grabes von Tutanchamun

Die Ehre der Entdeckung des Grabes des wohl berühmtesten altägyptischen Königs Tutanchamun (Herrschaftszeit von 1332 bis 1323 v. Chr.) gebührt dem britischen Archäologen Howard Carter. Am 4. November des Jahres 1922 stieß er auf die heute wohl weltbekannteste Totenkammer im Tal der Könige in Westtheben. Das Besondere dieser Entdeckung ist zum einen das gewaltige weltweite Medieninteresse, das sie auslöste, zum anderen der bemerkenswert gute Zustand des Grabes und der darin enthaltenen Grabutensilien. Die Mumie Tutanchamuns kann heute noch in einer Vorkammer des Grabes besichtigt werden.

*Donnerstag*

**3**

*Januar*

1. Woche

*Allgemein*  
**WISSEN**  
FÜR JEDEN TAG



**In welcher Stadt wurde  
Konrad Adenauer geboren?**

- ◇ Köln
- ◇ Düsseldorf
- ◇ Dortmund

*Freitag*

**4**

*Januar*

1. Woche

## Köln

Ja, er war ein echter Rheinländer, der erste deutsche Bundeskanzler nach dem Zweiten Weltkrieg.

Konrad Adenauer, gelernter Rechtsanwalt und früherer Oberbürgermeister seiner Geburtsstadt, kämpfte unter anderem für die deutsch-französische Freundschaft, für die europäische Integration und für die transatlantischen Beziehungen. Er wurde viermal im Amt des Bundeskanzlers bestätigt. Adenauer pflegte eine gute Freundschaft zu Charles de Gaulle, dem ersten französischen Präsidenten nach dem Krieg. Er hatte die Vision einer Bundesrepublik Deutschland, die fest in einem vereinigten Europa verankert ist, weshalb er nicht selten als „Gründungsvater Europas“ bezeichnet wird.



## Albert Einstein – der König der modernen Physik

In seiner Relativitätstheorie drehte der Mastermind aller Physiker Albert Einstein (1879–1955) alle bis dahin vorhandenen Vorstellungen über Raum und Zeit auf den Kopf. Mit seiner berühmten Formel  $E = mc^2$  bewies er, dass Energie und Masse miteinander in Beziehung stehen und ineinander umwandelbar sind. Ebenso zeigte er, dass Gravitation, also Schwerkraft, die sogenannte Raumzeit krümmt, was unter anderem dazu führt, dass ferne Galaxien – durch das Teleskop betrachtet – verzerrt erscheinen. Ausgangspunkt von Einsteins Theorien war die Tatsache, dass Licht sich immer mit der gleichen Geschwindigkeit  $c$  bewegt – egal, wie schnell sich der Beobachter bewegt. Die meisten seiner Theorien konnten zwischenzeitlich in Experimenten bestätigt werden.

*Samstag*

**5**

*Januar*

1. Woche

*Allgemein*  
**WISSEN**  
FÜR JEDEN TAG



Was ist eine Epiphanie?

Sonntag **6** Januar  
1. Woche • Heilige Drei Könige

Das Wort stammt vom griechischen ἐπιφάνεια (epipháneia), was so viel wie „Erscheinung“ bedeutet. Im Speziellen handelt es sich dabei um das vom Christentum begangene Dreikönigsfest am 6. Januar eines jeden Jahres, also um den Tag, an dem die drei Könige das Jesuskind besuchten und die Botschaft seiner Geburt in die Welt hinausstrugen. Im Allgemeinen wird mit dem Wort „Epiphanie“ jedwede plötzliche Erscheinung einer Gottheit bezeichnet.

Allgemein  
**WISSEN**  
FÜR JEDEN TAG

## August Oetker – eine deutsche Unternehmerlegende

Oetker (1862–1918) absolvierte nach seinem Abitur 1878 zunächst eine Lehre als Apotheker, ging dann auf Wanderjahre und studierte anschließend Naturwissenschaften in Berlin. In Hanau lernte er seine Frau Caroline kennen, die er 1889 heiratete.

Im gleichen Jahr wurde sein Sohn Rudolf geboren. Entgegen landläufiger Meinung war August Oetker nicht der Erfinder des Backpulvers, sondern der Amerikaner Eben Norton Horsford. Oetkers Verdienst war vielmehr die geschickte Vermarktung seines Backtriebmittels in kleinen, haushaltsüblichen Mengen. Diese bildete letztendlich den Grundstein des späteren Oetker-Imperiums. Noch heute wird das damals unter dem Namen „Backin“ entwickelte und 1903 patentierte Pulver in unveränderter Rezeptur hergestellt.

Montag

7

Januar

2. Woche

*Allgemein*  
**WISSEN**  
FÜR JEDEN TAG



Wie lautet die chemische Formel  
für Salz?

- ◇  $\text{NaH}_2\text{O}$
- ◇  $\text{NaCl}$
- ◇  $\text{NaCH}$

*Dienstag*

**8**

*Januar*

2. Woche

## NaCl

NaCl oder Natriumchlorid ist in der Natur überreichlich vorhanden. Am meisten findet man davon im Meerwasser, das insgesamt zu ca. drei Prozent aus Salz besteht. Für Mensch und Tier ist Natriumchlorid das mit Abstand wichtigste Mineral. Deutschlands ältestes noch aktives Salzbergwerk ist das Salzbergwerk Berchtesgaden. Optisch besonders imposant kann man Salz am *Salar de Uyuni* in Bolivien betrachten, einer gigantischen Salzpflanze, die vor mehr als 10.000 Jahren entstanden ist. Zu den größten Salzproduzenten der Erde gehören China, die USA und Indien.





## Wie lautet die Fachbezeichnung von Blattgrün?

- ◇ Chlorophyll
- ◇ Chlorophylen
- ◇ Chlorid

*Mittwoch*

**9**

*Januar*

2. Woche

## Chlorophyll

Das Wort setzt sich aus den beiden altgriechischen Wörtern χλωρός (chlōrós) für „hellgrün, frisch“ und φύλλον (phýllon) für „Blatt“ zusammen. Dieser natürliche Farbstoff wird von Pflanzen gebildet, die Fotosynthese betreiben. Er gibt den Pflanzen ihren charakteristischen grünen Farbton. Ein Lebensmittel, in dem besonders viel Chlorophyll vorkommt, ist der Grünkohl.



Welches Land hat die  
älteste Verfassung der Welt?

- ◇ USA
- ◇ San Marino
- ◇ Vatikan
- ◇ Großbritannien
- ◇ Frankreich

*Donnerstag*

**10**

*Januar*

2. Woche

## San Marino

Die Verfassung des Zwergenstaats auf der italienischen Halbinsel ist wirklich uralt. Sie trat am 8. Oktober 1600 in Kraft. Ihre Grundzüge finden sich noch heute in der San Marinischen Verfassung. Die *Republica di San Marino* ist mit rund 33.000 Einwohnern einer der kleinsten Staaten der Welt. San Marino erlangte im Jahr 366 n. Chr. seine Unabhängigkeit vom Römischen Reich.



Von welchem lateinischen Wort  
stammt das Wort „Spirituose“ ab und  
was bedeutet es übersetzt?

*Freitag*

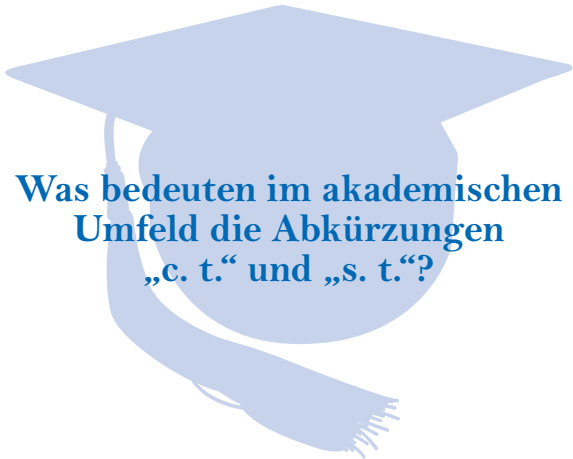
**11**

*Januar*

2. Woche

Alkoholische Getränke werden auch Spirituosen genannt. Das Wort stammt vom lateinischen *spiritus* ab, was auf Deutsch übersetzt „Geist“ bedeutet. Ein durchaus treffender Begriff, wenn man bedenkt, wie Alkohol den menschlichen Geist erregt!

Allgemein  
**WISSEN**  
FÜR JEDEN TAG



Was bedeuten im akademischen  
Umfeld die Abkürzungen  
„c. t.“ und „s. t.“?

*Samstag*

**12**

*Januar*

2. Woche

c. t. steht für lat. *cum tempore* = „mit Zeit“. s. t. steht für lat. *sine tempore* = „ohne Zeit“. Die zwei Abkürzungen bilden das sogenannte akademische Viertel, also die Viertelstunde, um die eine Vorlesung später anfängt. „14:00 Uhr c. t.“ bedeutet zum Beispiel, dass die Vorlesung um 14:15 Uhr anfängt, während „14:00 Uhr s. t.“ heißt, dass sie um Punkt 14:00 Uhr beginnt.

Allgemein  
**WISSEN**  
FÜR JEDEN TAG





**Welches Land ist Exportweltmeister  
bei der Mohnproduktion?**

- ◇ Pakistan
- ◇ Afghanistan
- ◇ Kasachstan
- ◇ Indien

*Sonntag*

**13**

*Januar*

2. Woche

## Afghanistan

Der Mohnanbau in Afghanistan ist eine traurige Angelegenheit, denn die Erlöse sind für die radikalislamischen Taliban eines der Hauptfinanzierungsmittel für ihren Terrorkrieg. Über die Zwischensubstanzen Opium und Morphin wird aus der Mohnpflanze eine der gefährlichsten und am meisten süchtig machenden Drogen überhaupt hergestellt: Heroin. Für die Opiumbauern des Landes ist der Mohnanbau meist alternativlos, denn sie haben im bitterarmen Land kaum eine andere Möglichkeit, ihre Familien zu ernähren. Die Bemühungen der westlichen Staaten, den Anbau zumindest einzudämmen, blieben bislang weitestgehend fruchtlos.



Wer stand in den meisten Jahren  
auf der *Forbes*-Liste der reichsten  
Menschen der Welt?

Montag

14

Januar

3. Woche

## Bill Gates

Über 18 Jahre lang führte der Softwaremagnat die berühmte Liste an. Das Vermögen Gates wird auf knapp 80 Milliarden US-Dollar geschätzt. Ein gutes Drittel davon spendete er in die zusammen mit seiner Frau gegründete Bill & Melinda Gates Foundation, die größte Privatstiftung der Welt. Die Stiftung ist unter anderem in der globalen landwirtschaftlichen Entwicklung und in der Bekämpfung von Krankheiten auf der ganzen Welt aktiv.

*Allgemein*  
**WISSEN**  
**FÜR JEDEN TAG**



Wie heißt der Ehemann von  
Bundeskanzlerin Angela Merkel?

*Dienstag*

**15**

*Januar*

3. Woche

## Joachim Sauer

Sauer ist ein international renommierter Chemiker. Die Heirat zwischen ihm und Angela Merkel fand 1998 statt. Die beiden lernten sich an der Akademie der Wissenschaften der DDR in Berlin kennen. Sauer ist dafür bekannt, das Rampenlicht zu scheuen; Auftritte zusammen mit seiner Frau sind eher selten. Interviewanfragen, die sich nicht auf seine wissenschaftliche Arbeit beziehen, lehnt er konsequent ab.



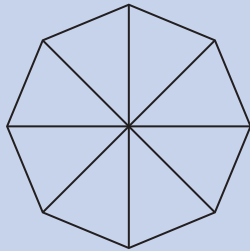
Zeichnen Sie auf der Rückseite dieses  
Kalenderblatts ein  
regelmäßiges Oktogon!

*Mittwoch*

**16**

*Januar*

3. Woche



Oktagon, von griechisch ὀκτώ (okto) für „acht“ und γωνία (gonia) für „Winkel, Ecke“. Kennzeichen eines regelmäßigen (!) Oktagon sind die acht gleich langen Seiten. Alle seine Winkel sind mit 135 Grad gleich groß. Die Winkelsumme beträgt 1.080 Grad. Das Oktagon besitzt 20 Diagonalen, von denen vier jeweils eine Symmetrieachse bilden.



Wie heißt die erste  
Vergangenheitsform des englischen  
Verbs „to buy“?



◇ buyed

◇ buied

◇ bought

*Donnerstag*

**17**

*Januar*

3. Woche

## bought

Dieses Verb gehört zu den unregelmäßigen Verben im Englischen. Fallen Ihnen andere Verben dieser Sorte ein?

## Karl May – und er war doch in Amerika

Entgegen anderslautender Gerüchte, der Vater von Winnetou und Old Shatterhand (1842–1912) habe nie Amerika bereist, muss man Mays Amerika-reise von 1908 anführen, die er zusammen mit seiner Frau absolvierte, die sich aber nur auf die Ostküste des Landes beschränkte. May führte ein turbulentes Leben. Er veröffentlichte seine Bücher unter mehreren Namen, um doppelt abzukassieren, und saß wiederholte Male unter anderem wegen Diebstahl und Betrug im Gefängnis. Er war aber auch ein Abenteurer: Nur mit seinem Diener zusammen bereiste er fast ein Jahr lang den Orient und gelangte bis nach Sumatra. Karl May ist laut UNESCO der am meisten übersetzte Autor deutscher Sprache und schuf bei ganzen Generationen von Lesern ein Bild vom Wilden Westen.

*Freitag*

**18**

*Januar*

3. Woche

*Allgemein*  
**WISSEN**  
FÜR JEDEN TAG



Welches Transportmittel wird mit  
der Buchstaben-Zahlen-Kombination  
A380 bezeichnet?

*Samstag*

**19**

*Januar*

3. Woche

## Ein Flugzeug: Airbus A380

Es ist das größte in Serie produzierte Passagierflugzeug der Welt: der Airbus A380. Der vierstrahlige Großraumjet ist ein europäisches Gemeinschaftsprojekt. Unglaubliche 853 Passagiere haben bei Maximalauslastung in dem Jumbo Platz. Seine maximale Reichweite beträgt 15.200 Kilometer. Die maximale Startmasse liegt bei 569.000 Tonnen. Eine Besonderheit des A380 ist die Tatsache, dass die Flügelspannweite mit etwa 79,80 Metern größer ist als die Länge des Rumpfs, der „nur“ knapp 73,00 Meter misst. Seinen Jungfernflug absolvierte der Riese 2005. Nach anfänglichen Lieferschwierigkeiten und anderen Problemen konnte sich der A380 mittlerweile gut auf dem Markt etablieren und bietet seinem Konkurrenten, der Boeing 747, seit einigen Jahren erfolgreich die Stirn.

## Venus

- ◇ Zweiter Planet unseres Sonnensystems
- ◇ Masse: 0,815 Erdmassen
- ◇ Äquatorialdurchmesser: 12.103 Kilometer
- ◇ Poldurchmesser: 12.103 Kilometer
- ◇ Mittlere Oberflächentemperatur: 464 °C
- ◇ Dauer einer vollständigen Sonnenumrundung (Venusjahr): rund 225 Tage
- ◇ Dauer einer Umdrehung um sich selbst (Venustag): 243 Tage
- ◇ Anzahl der Monde: 0
- ◇ Entdeckung: bereits im Altertum bekannt, da stetige Sichtbarkeit als Abendstern
- ◇ Erforschung: russische Venera-Sonden ab 1961, erste erfolgreiche Landung einer Sonde 1970 durch Venera 7, daneben Pioneer- und Magellan-Sonden der USA

Sonntag **20** Januar  
3. Woche

*Allgemein*  
**WISSEN**  
FÜR JEDEN TAG





## Allgemeinwissen für jeden Tag 2019 Tagesabreißkalender

Kalender, Abreißkalender, 736 Seiten, 11,0 x 15,0 cm  
ISBN: 978-3-517-09631-5

Südwest

Erscheinungstermin: Juni 2018

Den Wissenden gehört die Welt

Eine gute Allgemeinbildung zu haben hilft dabei, die Welt besser zu verstehen, Ereignisse einzuordnen und ist nicht zuletzt auch Zeichen eines wachen, neugierigen Verstandes. Was kann es da Besseres geben als diesen Kalender, der Tag für Tag über Sachverhalte aus Geschichte, Naturwissenschaften, Kultur und vielen anderen Gebieten auf unterhaltsame und effiziente Weise in Form von Quizfragen oder Texten Auskunft gibt?



[Der Titel im Katalog](#)