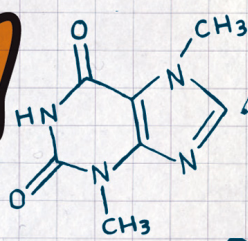


# RÄTSEL DES TAGES



$$y = x^2 - x - 3$$



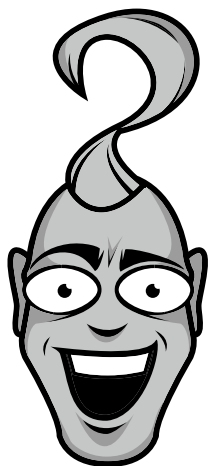
Die besten Denksportaufgaben  
der beliebten facebook-Gruppe

mvgverlag

# **RÄTSEL DES TAGES**



# RÄTSEL DES TAGES



mvgverlag 

**Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://d-nb.de> abrufbar.

**Für Fragen und Anregungen:**

[raetseldestages@mvg-verlag.de](mailto:raetseldestages@mvg-verlag.de)

1. Auflage 2013

© 2013 by mvg Verlag, ein Imprint der Münchner Verlagsgruppe GmbH,  
Nymphenburger Straße 86  
D-80636 München  
Tel.: 089 651285-0  
Fax: 089 652096

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Herausgeber: Pulpmedia GmbH, Linz

Rätsel des Tages auf Facebook: <https://www.facebook.com/raetseldestages>

Umschlaggestaltung: Maria Wittek, München

Umschlagabbildung: Patrick Schmid, Pulpmedia GmbH

Innenabbildungen: Patrick Schmid, Pulpmedia GmbH

Satz: Georg Stadler, München

Druck: CPI – Ebner & Spiegel, Ulm

Printed in Germany

ISBN Print 978-3-86882-427-8

ISBN E-Book (PDF) 978-3-86415-434-8

ISBN E-Book (EPUB, Mobi) 978-3-86415-437-9

Weitere Informationen zum Verlag finden Sie unter

**[www.rivaverlag.de](http://www.rivaverlag.de)**

Beachten Sie auch unsere weiteren Verlage unter  
[www.muenchner-verlagsgruppe.de](http://www.muenchner-verlagsgruppe.de)

# DAS GROSSE RÄTSELBUCH – JEDEN TAG MITRATEN!

Mehr als 100.000 Menschen gefällt die Facebook-Seite »Rätsel des Tages«. Jeden Tag versuchen Hunderte User, die knifflige Frage des Tages zu lösen. Von Bilderrätseln über Scherzfragen bis hin zur schwierigen Logikaufgabe ist hier alles zu finden. Mitunter führt das schon mal zu hitzigen Diskussionen, da unsere »Rätsler des Tages« ihre Lösungen mit Leidenschaft verteidigen.

Nach dem Erfolg unserer beiden Bücher *Nutella hat Lichtschutzfaktor 9,7 – Die volle Dosis unnützes Wissen* und *Die Freiheitsstatue hat Schuhgröße 1200 – Die neue Dosis unnützes Wissen*, die auf der Facebook-Seite »Unnützes Wissen« basierten, haben wir uns gedacht: Warum nicht auch das »Rätsel des Tages«? Nun liegen die besten Rätsel in Buchform vor. Ein ganzes Jahr seid ihr damit täglich mit einem Rätsel versorgt. Die Lösungen werden natürlich mitgeliefert – aber gebt nicht zu schnell auf!

Wir möchten uns bei allen Fans von »Rätsel des Tages« ganz herzlich fürs Mitmachen und ihre Leidenschaft fürs Rätsellösen bedanken. Ein ganz besonderes Dankeschön außerdem an all jene, die Rätsel eingesendet und damit entscheidend zum Gelingen dieses Buchs beigetragen haben.

Und damit: **Viel Spaß beim Rätseln!**

Das »Rätsel des Tages«-Team



<http://bit.ly/14IAk4B>



# 365 RÄTSEL DES TAGES

1. Wenn du erst einmal am Boden liegst, werde ICH dir bestimmt nicht aufhelfen. Du siehst das Werk meiner Arbeit, doch mich wirst du nie zu Gesicht bekommen. Man kann sich mir nicht widersetzen, ich bin überall und man kennt mich schon länger als meine drei Verwandten. Wer bin ich?
2. OTTFSSSENT – wofür steht diese Buchstabenreihe und wie setzt sie sich fort?
3. Sigrid und Nadja kaufen Schokoriegel. Sigrid sagt: »Wenn ich die Hälfte meines Geldes zu deinem hinzufüge, haben wir genug, um 2 Riegel zu kaufen.« Daraufhin meint Nadja: »Und wenn ich die Hälfte meines Geldes zu deinem hinzufüge, können wir uns nur einen leisten.« Wie geht das?
4. Alois und Bert joggen jeden Tag um einen kleinen See. Alois benötigt für eine Umrundung 12 Minuten, Bert nur 8 Minuten. Nach wie vielen Minuten wird Alois von Bert überrundet?
5. Streichen Sie von folgender Buchstabenfolge zehn Buchstaben so, dass ein Pflanzename übrig bleibt:  
E Z I E N H P N F B L U A C N H Z S E T N A N B A E M N E
6. Sie ist streng hierarchisch angelegt, besitzt einen Körper und hat mehrere Glieder. Sie kann weiterführen und sorgt für Erkenntnisse. Sie ist in Gruppen eingeteilt und oft sehr unbeliebt, endet aber irgendwann. Wovon ist die Rede?
7. Welches Wort passt nicht dazu? Was ist das Ausschlusskriterium?  
Pferd – Kuh – Schwein – Hirsch
8. Der gesuchte Begriff ist nicht sichtbar. Es ist etwas, das sich erst herausbilden muss und sehr individuell ist. Es kann gut oder auch schlecht sein, kann quälen oder beruhigen. Außerdem kann es entscheiden und man kann ihm folgen.





9.

**L = ig**

Bei einem Wörterdrudel werden mittels Buchstaben, Wörtern und Symbolen bestimmte Begriffe, Redewendungen oder Sprichwörter dargestellt. Was ist hier gemeint?



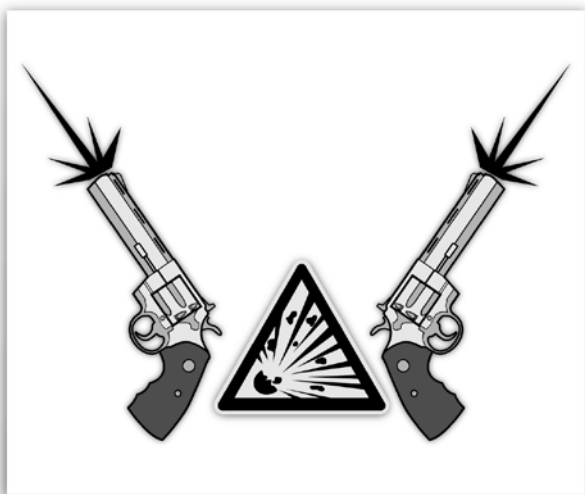
10.

Auch	Bes	blin	En	en	ein
ein	de		ser	des	ne
ken	ein	Korn	oh	En	Schreck
Ab	mal	als	mit	Tee	Hu
en	in	fin	den	ein	de
det	war	Schreck	dr	hn	und

Auf dem Schachbrett sind Wortschnipsel angeordnet.  
Diese wurden so positioniert, wie auch das Pferd  
beziehungsweise der Springer beim Schach ziehen  
kann (zwei Felder vor und eines zur Seite).  
Insgesamt lassen sich drei  
Sätze zusammensetzen.



11.



Welcher Film wird hier dargestellt?

Tip: Der Titel besteht aus drei Onomatopoeika (google das Wort!).



12. Zwei Freunde haben einen 8-Liter-Eimer mit Sangria und wollen diesen gerecht teilen. Es stehen ihnen jedoch nur ein 3- und ein 5-Liter-Krug zur Verfügung. Wie können die beiden sich helfen?
13. Welches Wort passt nicht dazu? Was ist das Ausschlusskriterium?  
Nadel – Säge – Messer – Schere
14. Ein Mann kauft ein Pferd für 60 Euro. Nach einem Jahr verkauft er es für 70 Euro. Aber schon nach einigen Tagen bedauert er den Verkauf, und er kauft sein Pferd zurück. Leider kostet ihn das 80 Euro, also erleidet er einen Verlust von 10 Euro. Ein Jahr später beschließt er, das Pferd endgültig zu verkaufen, für 90 Euro. Wie viel Gewinn hat er gemacht?
15. In einer Scheune mit zahlreichen Gänsen unter Schweinen kann man 32 Köpfe und 100 Beine zählen. Wie viele Gänse und wie viele Schweine sind in der Scheune?
16. Beim sogenannten Einstein-Rätsel müssen den Personen oder Objekten die jeweiligen Gegenstände, Eigenschaften und/oder Ereignisse zugeordnet werden. Das erste dieser Art von Rätsel wird Albert Einstein zugeschrieben, der angeblich behauptet hat, dass nur 2 Prozent der Bevölkerung in der Lage wären, dieser Art von Rätsel zu lösen. Mit unserem Lösungsbogen (im Lösungsteil) lässt sich das Rätsel bestimmt lösen.

### **Einstein-Rätsel: Bleigießen**

6 Personen haben an Silvester Bleigießen gespielt. Können Sie herausfinden, welche Person welche Figur gegossen hat, was sie im neuen Jahr erwartet und welches Ereignis ihr widerfahren ist? Hier ein paar Hinweise:

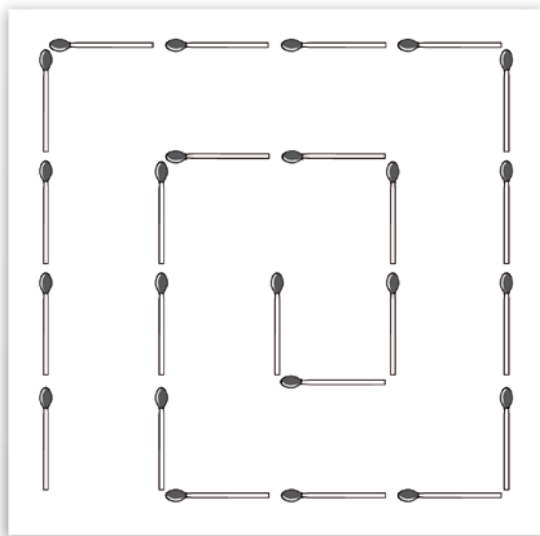
- Sigrid löschte die Kerze beim Erhitzen des Bleis und goss anschließend eine Blume.
- Die Person, die den Adler gegossen hat, wird im nächsten Jahr Erfolg im Berufsleben haben.
- Emma, die keine Glocke goss, verbrannte sich die Finger, als sie zu nahe an die Kerze kam.



- Die Person, die den Vogel gegossen hat, hat beim Versuch, ihn aus der Schüssel zu nehmen, diese umgeworfen.
  - Nadja hat ein Schwein gegossen.
  - Die Person, die das Tischtuch vollgekleckert hat, wird im nächsten Jahr viel Glück im Spiel haben.
  - Viktoria, der bei ihrem Versuch der Löffel aus der Hand glitt, wird im neuen Jahr eine Erbschaft antreten.
  - Beate wird im nächsten Jahr sehr viel Glück haben.
  - Julia konnte bei ihrer ersten Figur nichts erkennen und goss beim zweiten Versuch dann einen Degen. Sie wird im neuen Jahr keine neuen Freundschaften knüpfen.
17. Armin kauft zwei Bustickets. Aus Spaß addiert er die sechs Ziffern der beiden Ticketnummern und teilt seinem Mitreisenden mit, dass die Ziffernsumme 21 ist. Dieser fragt, ob eine der beiden Ziffernsummen 11 ist. Als Armin dies verneint, weiß sein Freund die beiden Zahlen. Wie lauten die Ticketnummern?
18. Zwei Männer spielen in einem Lokal Schach. Sie machen fünf Spiele. Kein Spiel geht unentschieden aus, und jeder gewinnt gleich viele Spiele. Wie ist das möglich?
19. Vorausgesetzt, Österreich hat mehr Einwohner als jeder beliebige Einwohner Haare auf dem Kopf und kein Einwohner ist völlig kahl, folgt daraus zwingend, dass mindestens zwei Einwohner genau die gleiche Anzahl von Haaren haben müssen?
20. Angenommen, ich bin Großvater und mein Enkel ist, gemessen in Tagen, so alt wie mein Sohn in Wochen. Mein Enkel ist außerdem in Monaten so alt wie ich in Jahren. Zusammen sind mein Enkel, mein Sohn und ich 140 Jahre alt. Wie alt bin ich?
21. Welches Prinzip steckt hinter dieser Zahlenreihe?  
2, 10, 4, 7, 6, 9, 5, 1, 3, 8



22.



Lege vier Streichhölzer so um, dass  
drei Quadrate entstehen.



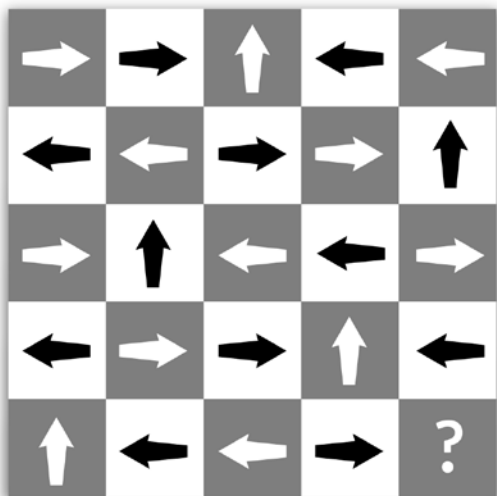
23.

**Ag**<sup>Zeit</sup>

Bei einem Wörterdrudel werden mittels Buchstaben, Wörtern und Symbolen bestimmte Begriffe, Redewendungen oder Sprichwörter dargestellt. Was ist hier gemeint?



24.



In welche Richtung muss der fehlende Pfeil zeigen?  
Dazu musst du erst herausfinden, nach welcher  
Logik die Pfeile angeordnet sind.





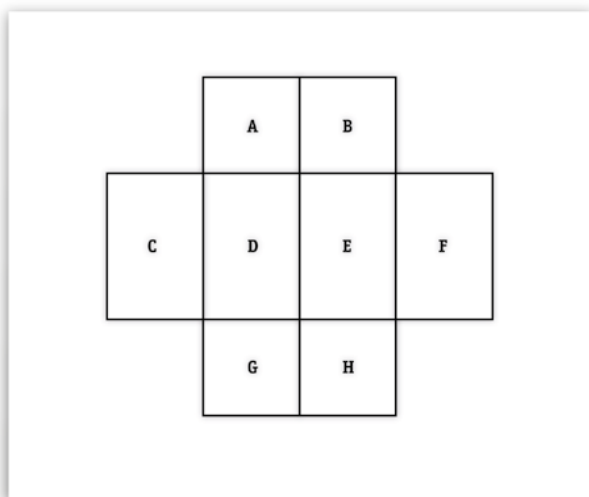
25.

en	du	an	nd	In	cht
soll	al	Freud	Na	des	Bu
wei	der	st	au	si	der
su	chen	le	en	chen	ist
Katz	chen	chen	st	gr	ein
Ei	du	en	Des	Leid	Soll

Auf dem Schachbrett sind Wortschnipsel angeordnet.  
Diese wurden so positioniert, wie auch das Pferd  
beziehungsweise der Springer beim Schach ziehen  
kann (zwei Felder vor und eines zur Seite).  
Insgesamt lassen sich drei  
Sätze zusammensetzen.



26.



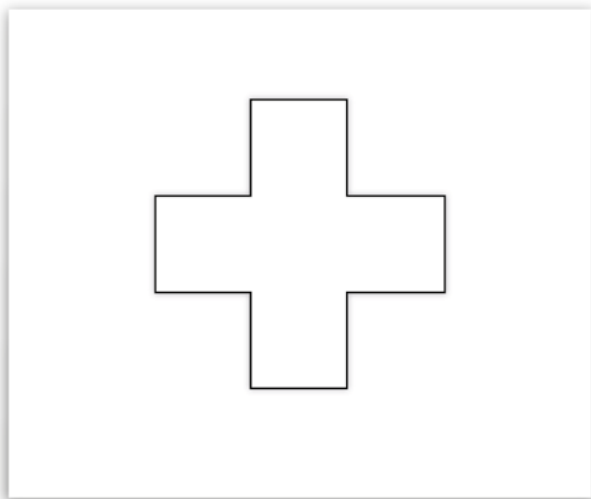
Versuche den Buchstaben der acht Felder Zahlenwerte von eins bis acht zuzuordnen. Dabei dürfen sich Felder mit aufeinanderfolgenden Zahlen nicht berühren (auch nicht diagonal). Um die Antwort zu erleichtern, sind die einzelnen Felder mit Buchstaben gekennzeichnet.



27. Bauer A und Bauer B verkaufen am Tag je 30 Eier. Bauer A verlangt für 3 Stück 1 Euro. Bauer B verlangt für 2 Stück 1 Euro. Weil Bauer A heute keine Zeit hat, bittet er Bauer B, seine Eier für ihn zu verkaufen. Bauer B verkauft nun 5 Stück für 2 Euro. Am Ende des Tages hat Bauer B alle 60 Eier verkauft und 24 Euro eingenommen. Normalerweise nimmt Bauer A 10 Euro und Bauer B 15 Euro ein. Wo also ist der eine fehlende Euro des heutigen Tages hin?
28. Auf einen kreisförmigen Bierdeckel mit einem Durchmesser von 10 Zentimetern ist Ketchup getropft und hat direkt am Rand einen runden Fleck mit einem Durchmesser von 4 Millimetern hinterlassen. Der Bierdeckel soll nun in möglichst wenige Teile zerschnitten werden, die man anschließend wieder zu einem Kreis zusammenfügen kann, wobei jedoch dann der Ketchupfleck genau in der Mitte des Deckels sitzt. Wie müssen die Schnitte verlaufen?
29. Mein Leben wird in der Regel in Stunden gemessen,  
Ich diene, indem ich mich verflüchtige.  
Bin ich dünn, so geht dies schnell,  
bin ich dick, geht dies langsam.  
Der Wind ist meine Rettung.
30. Was verbirgt sich hinter dieser Zahlenfolge: 48 51 30 02 17 40?
31. Martina, Heinz und Elsa haben sich entschieden, jeden Morgen gemeinsam etwas für ihre Fitness zu tun, und veranstalten aus diesem Grund jedes Mal einen kleinen Wettlauf. In den vergangenen 30 Tagen lief Martina öfter vor Heinz durchs Ziel, und Heinz lief öfter vor Elsa durchs Ziel. Ist es möglich, dass Elsa öfter vor Martina durchs Ziel lief?
32. Wie kann man mit einer 5-Minuten-Sanduhr und einer 7-Minuten-Sanduhr genau 13 Minuten stoppen?



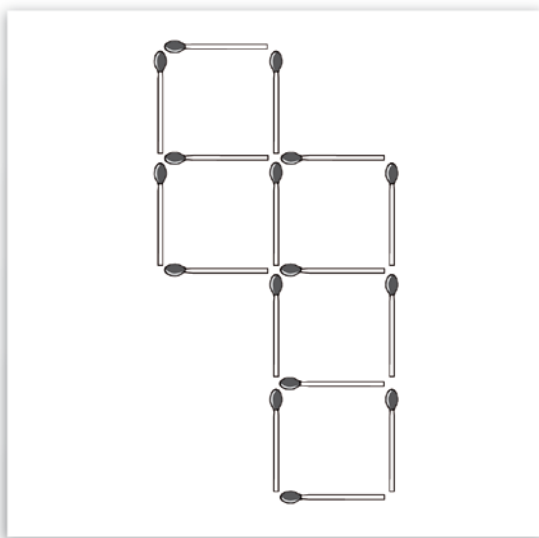
33.



Kann das abgebildete Kreuz mit lediglich zwei geraden Schnitten so zerschnitten werden, dass die dabei entstehenden Teile zu einem Quadrat geformt werden können? Wenn ja, wie?



34.



Durch Umlegen von zwei Streichhölzern sollen vier gleich große Quadrate übrig bleiben.