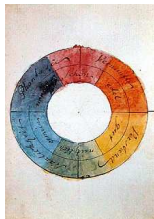


# Quizfragen 2011

1. Er erhielt 1905 den Nobelpreis für Physiologie (Medizin) für die Entdeckung des Bakteriums *Mycobacterium tuberculosis* am 24. März 1882.



2. Seine literarischen Werke sind in aller Welt bekannt, aber auch sein Gedicht über das Blatt des Baumes *Ginkgo biloba* und sein Buch „Zur Farbenlehre“ (er entdeckte Grundprinzipien des Farbensehens).

3. Sein Luftschiff diente von 1909 bis 1914 zum Personentransport; im Krieg danach auch als Bomber. Bis die Flugzeuge kamen...



4. Im Jahr 1900 übernahm der Schweizer Theodor Tobler im Alter von 24 Jahren die Schokoladenfabrik seines Vaters. Zusammen mit seinem Cousin Emil Baumann erfand er ein ganz neues, bis heute einzigartiges, schokoladiges Produkt, und zwar...



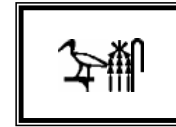
5. Was haben der Zahnarzt Adolf Müller und sein Kollege, der Kieferorthopäde Wilhelm Bartels, in Deutschland kurz nach Ende des Zweiten Weltkriegs erfunden?

1

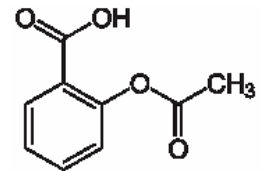
6. Josef Schmidt. Ein ganz gewöhnlicher Name und doch ein ungewöhnlicher Mensch, der uns superlustige Stunden um ein Spielbrett geschenkt hat! Wie heißt das Spiel?



7. Der Ägyptologe Ludwig Borchardt arbeitete 1912 in Amarna. Dort entdeckte er das Atelier des Bildhauers Thutmosis und die berühmte Büste von ....



8. Dieses Schmerzmittel hilft gegen Kopfschmerzen seit über 110 Jahren. Wie heißt es? Wer hat es synthetisiert?



9. Frauen waren immer kreativ und fast unbemerkt haben sie für neue Erfindungen gesorgt, die unser Leben leichter machen. Was haben diese Frauen erfunden?

- A. Melitta Bentz  
B. Marga Faulstich  
C. Katharina Paulus  
D. Martina Grimm
1. **Kaffeefilter**
  2. **Leichtgewichtsbrillenglas**
  3. **Fallschirmpaket**
  4. **Armhilfe für Schlaganfallpatienten**



10. Man mischt 42 Teile Fleisch der Klasse I, 25 Teile Speck der Klasse II und 33 Teile Wasser und voilà! Wiener Würstchen. Johann Georg Lahner erfand sie Anfang des 19. Jahrhunderts. Aber kommen die Wiener Würstchen eigentlich aus Wien?

2



11. Die erste Ikone des Wohlbefindens wurde ab 1957 unter dem Namen Closomat vermarktet. Was ist das und wer entwickelte dieses Gerät?

12. Viele Erfindungen, die unser Leben erleichtern, sind Schweizer Herkunft. Verbinde sie mit ihren kommerziellen Namen:

- A. Die erste elektrische Zahnbürste der Welt:
- B. Der Klettverschluss:
- C. Der Lufterfrischer für Autos:
- D. Die Wäschespinne
- E. Der Schnellkochtopf
- F. Der Dosen- und Flaschenöffner:

- 1. *DUROMATIC*
- 2. *BROXODENT*
- 3. *STEWI*
- 4. *VELKRO*
- 5. *PARTY-JACK*
- 6. *WUNDERBAUM*

13. Welcher weltberühmte deutsche Schriftsteller hat „den feinsten, kleinen Kerl“ erfunden, der seit über 50 Jahren auf der Insel Lumperland lebt?

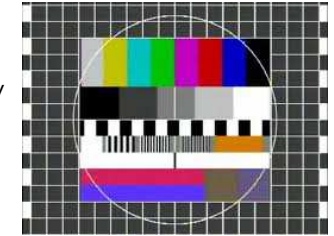


14. Wer hat Fahrzeuge entworfen und entwickelt, die später Namen von Tieren bekamen?



15. Fasziniert von der Erfindung von Alexander Graham Bell erfand er einen Gegenstand, der das Wohnzimmer unserer Vorfahren mit Musik erfüllte.

16. Ohne seine Erfindung wäre unser Hobby „Fernsehen“ ja nicht so gemütlich.



17. Den Vampirtintenfisch hat er bei der ersten Deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899 entdeckt.



18. Mit der Aktion „Lebendiges Deutsch“ versuchen einige Intellektuelle, die Deutsche Sprache vor der Anglomanie zu retten. Ein Beispiel dafür finden wir auf diesem Foto. In welcher „Sprache“ ist der Text geschrieben?



1888 *Leibniz-Werkzeug*  
Frederick Carl von Drais  
1791-1859

19. Wie war der vollständige Name vom Erfinder des zweirädrigen Fahrrads –noch ohne Pedale–?

20. Auf der ersten internationalen Hygieneausstellung 1911 in München bekam sie eine Goldmedaille. In unserer Zivilisation hat sie nun ihren Platz, fast jeder von uns hat sie oft im Mund, auch wenn sie nicht immer jedem schmeckt. Karius und Baktus mögen sie überhaupt nicht. Was ist das und wer stellte sie zum ersten Mal her?



21. Am 16. Dezember 1965 spielte der Astronaut Walter Schirra an Bord des Raumschiffs Gemini 4 „Jingle Bells“ mit einer inoffiziellen Passagierin. Wer war sie, wann ist sie geboren und wer ist ihr Vater?



22. „Hält kalt, hält heiß – ohne Feuer, ohne Eis“ hat einmal ein Glastechniker gesagt. Seine Kreation brauchte 1903 der Eismaschinenfabrikant Carl von Linde. 1909 verkauft dieser Glastechniker sein Patent an die Charlottenburger Thermos - AG und wird so zum reichen Mann. Wie heißt dieser Glastechniker und was hat er erfunden?



23. Wer ist dieser Physiker des 19. Jahrhunderts?



- Geboren in einer norddeutschen Stadt, deren Namen die bekanntesten Frikadellen der Welt tragen.
- Er entdeckte die elektromagnetischen Wellen.
- An seiner Technischen Hochschule machte er den ersten Radioversuch.
- Seinen Familiennamen trägt die Einheit der physikalischen Frequenz.
- Hinweis: Ein Herz ist er nicht.

24. Wer war das?

- Sohn des Kammerherrn einer preußischen Kronprinzessin.
- Geboren in einer weltberühmten deutschen Stadt, wo sein bekannter Bruder die Freie Universität gründen würde.
- Feld- und Wissenschaftsforscher, unermüdlicher Reisender und Naturalist.
- 1804 veröffentlichte er in 30 Bänden sein Reisewerk.
- Der sogenannte „zweite Kolombus“ gründete die wissenschaftliche Geographie.



25. Kann man noch Berge entdecken?



Caspar David Friedrich 1842

Letztes Jahr hat eine Expedition von norddeutschen Wissenschaftlern mehrere Inseln und Berge (2 000 m hoch!!) in der Karibik gefunden.

- Wie?
- Wo denn?
- Wer eigentlich?

26. Sie war 1903 in Hameln geboren. Als Mathematikerin und Aerodynamikerin wurde sie sogar Professorin für Ingenieurwissenschaften an der Stanford University.

