

Lösungen:

Der Knochenmann, Komm, süßer Tod, Silentium!, Wie die Tiere, Das ewige Leben - Wolf Haas

Winnetou (I) - Karl May

Der Prozess - Franz Kafka

Die Omama im Apfelbaum - Mira Lobe

Das Parfum - Patrick Süskind

Metamorphosen (Metamorphosis, Metamorphoseon,...) - Ovid

Harry Potter und der Stein der Weisen (Harry Potter I, Harry Potter and the Philosopher's stone) -

Joane K. Rowling

Feuchtgebiete - Charlotte Roche

Per Anhalter durch die Galaxis (Hitchhiker's guide to the galaxy) - Douglas Adams

Anna Karenina - Leo Tolstoi

Lösungen:

Mitch Buachannon - David Hasselhoff
Ing. Engelbert Breiffuss - Roland Düringer
Dr. Gregory House - Hugh Laurie
James Tiberius Kirk - William Shatner
Tyrion Lannister - Peter Dinklage
Phoebe Halliwell - Alyssa Milano
Frank Underwood - Kevin Spacey
Thomas Magnum - Tom Selleck
Sherlock Holmes - Benedict Cumberbatch, Johnny Lee Miller, ...
Jessica Fletcher - Angela Lansbury

Allgemeinwissen

1	Ein Rätsel: Auf einem Tisch liegen neun Kugeln, die sich äußerlich nicht unterscheiden. Acht von ihnen wiegen 500 Gramm, eine nur 450 Gramm. Außerdem steht eine Balkenwaage auf dem Tisch. Wie oft muss man mindestens wiegen, um herauszufinden, welche die leichtere Kugel ist? Antwort: Zweimal
2	Was wurde dem Wiener Volk im Jahr 1766 von Joseph II öffentlich zugänglich gemacht und feiert heuer somit sein 250-jähriges Jubiläum? Antwort: Wiener Prater
3	Von wem stammt das Werk "An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations", kurz „The wealth of nations“ zu Deutsch „Der Wohlstand der Nationen“ das 1776 verfasst wurde und bis heute zu einem der einflussreichsten Werke der Wirtschaftswissenschaften zählt? Antwort: Adam Smith
4	Welches heute exakt definierte Längenmaß wurde ursprünglich über eine Winkelminute des Erdumfangs beschrieben? Antwort: Seemeile
5	Magic: The Gathering gilt seit seiner Herausgabe 1993 als das erste Trading Card Game überhaupt. Heute hat es über 20 Millionen Spieler weltweit. Nennt uns eine Karte der 14.000 verschiedenen Karten aus dem Trading Card Game Magic: The Gathering. (Sprache egal) Antwort: ...
6	Heinrich II. aus dem Geschlecht der Babenberger, Pfalzgraf bei Rhein, Markgraf von Österreich, Herzog von Bayern und Herzog von Österreich war bekannt für einen Ausspruch, der zu seinem Beinamen wurde. Wie lautet der Beiname von Heinrich II.? Antwort: Jasomirgott
7	Welches Symptom wird medizinisch als Anisokorie bezeichnet? <i>Hinweis: David Bowie</i> Antwort: ungleiche Pupillenweite
8	Der Name welcher Hauptstadt bedeutet aus der Landessprache ins Deutsche übersetzt sinngemäß "Insel der Baumstämme"? Antwort: Stockholm
9	Wie nennt man im französischen ein Stockwerk, das einen Halbstock tiefer liegt als das Erdgeschoß? Antwort: Souterrain (Tiefparterre)
10	Das internationale Einheitensystem SI definiert sieben Basisgrößen. Diese Basiseinheiten lassen sich per Definition nicht durch andere Einheiten ausdrücken. Wie lauten die sieben SI-Basiseinheiten? (0,5 Punkte für 6 richtige Antworten) Antwort: kg, m, s, cd, mol, K, A

Risikorunde

1	<p>Als Richard Lugner 1990 Christina "Mausi" Lugner heiratete, war das bereits seine vierte Ehefrau. Sie war jedoch die erste mit einem tierischen Spitznamen. Nach der Scheidung 2007 folgen bis heute sechs weitere Freundinnen oder Frauen, denen er allesamt Tiernamen verpasste. Wie lauten die Spitznamen der sechs Lugner-Frauen nach Mausi. Die Anfangsbuchstaben lauten chronologisch H., K., B., K., K. und S.</p> <p><i>Antwort: Bettina „Hasi“ Kofler, Sonja „Käfer“ Schönanger, Nina „Bambi“ Bruckner, Anastasia „Katzi“ Sokol, Bahati „Kolibri“ Venus, Cathy „Spatzi“ Schmitz</i></p>	H., K., K., K., S.
2	<p>Wie heißen die 4 im Alpenraum wesentlichen Eiszeiten, die zw. 900.000 v.Chr. und 10.000 v.Chr. aufgetreten sind?</p> <p><i>Hinweis: Sie sind nach Nebenflüssen der Donau und Isar benannt.</i></p> <p><i>Antwort: Günz, Mindel, Riß, Würm (D: Menap, Elster, Saale, Weichsel)</i></p>	G., M., R., W.
3	<p>Die seit 1984 olympische Sportart Rhythmische Sportgymnastik wird mit unterschiedlichen Handgeräten ausgeübt. Um welche fünf Geräte mit B., B., K., R. und S. handelt es sich dabei?</p> <p><i>Antwort: Reifen, Ball, Keulen, Band, Seil</i></p>	B., B., K., R., S.
4	<p>Welche beiden chemischen Elemente mit B. und Q. haben bei Raumtemperatur (per Definition 20°C) flüssigen Aggregatzustand?</p> <p><i>Antwort: Brom und Quecksilber</i></p>	B.,Q.
5	<p>Wie wird ein Behältnis aus Holz genannt in dem durch ein Befeuchtungssystem eine konstante Luftfeuchtigkeit herrscht und das zur Aufbewahrung von Zigarren verwendet wird?</p> <p><i>Antwort: Humidor</i></p>	H.
6	<p>Auslegungstorfälle von Kernkraftwerken sind Unfälle, für deren Beherrschung die Sicherheitssysteme noch ausgelegt sein müssen. Diese Auslegerstorfälle werden häufig als GAU bezeichnet. Wofür steht GAU?</p> <p><i>Antwort: Größter anzunehmender Unfall</i></p>	G.,A.,U.
7	<p>Und nun endlich zu Pokemon: Vulpix ist bekanntlich ein fuchsartiges Feuer-Pokemon, dass sich zu Vulnora weiterentwickelt. Da stellt sich einem doch die Frage: Wie wird das Weibchen beim Rotfuchs (Vulpes Vulpes), der einzigen in Mitteleuropa heimischen Fuchsart, genannt?</p> <p><i>Antwort: Fähe</i></p>	F.
8	<p>Die Elbe entspringt im tschechischen Riesengebirge und mündet bei Cuxhaven in die Nordsee. In ihrem Verlauf durchquert sie drei deutsche Landeshauptstädte. Welche drei Städte mit D., M. und H. passiert die Elbe?</p> <p><i>Antwort: Dresden, Magdeburg, Hamburg</i></p>	D., M., H.
9	<p>Der amerikanische Schauspieler Samuel L. Jackson ist besonders bekannt für eine Rolle im Klassiker Pulp Fiction. Wofür steht jedoch das L. in Samuel L. Jackson?</p> <p><i>Antwort: Leroy</i></p>	L.
10	<p>w.o. geben ist eine gebräuchliche Abkürzung, die ursprünglich aus dem Pferderennsport stammt und heute im Boxen, Tennis, Snooker und Baseball gebräuchlich ist? Sie bezeichnet das Nicht-Antreten des Gegners, wodurch dieser automatisch verliert. Wofür steht w.o.?</p> <p><i>Antwort: Walk-over</i></p>	W.,O.