

GUUGEL

Suchmaschinen erzielen heute erstaunliche Ergebnisse. Oftmals reicht eine Abfrage, um zum gewünschten Ergebnis zu kommen. Hier warten auf den Cacher unterschiedlichste Aufgaben zu deren Beantwortung eine Abfrage in der Regel nicht reicht. Es wird eine Zahl oder ein Nachname gesucht. Bei gesuchten Zahlen muss die einstellige Quersumme genommen werden. Bei einer Wortsuche gibt die Zahl in eckigen Klammern die Position des gesuchten Buchstabens an. Falls der Buchstabenwert größer als zehn ist, dann muss die Quersumme genommen werden.
Stand: 01.01.2019

A) Welcher Tag kam im Gregorianischen Kalender nach dem 04. Oktober 1582? [??].??.????

B) Gesucht ist die kleinste Insel, die zu drei unterschiedlichen Staaten gehört. [3]

C) Welche Stadt bewarb sich neben Bonn, Stuttgart und Frankfurt a. M. als Hauptstadt der Bundesrepublik Deutschland? [2]

D) Wer fuhr in einem Auto als erster Mensch schneller als 500 km/h? [1]

E) Wer war der erste Mensch im Weltall, der nicht aus der UDSSR oder den USA kam? [4]

F) Die erste Beobachtung in Deutschland datiert vom 4. Dezember 1971. [2]

G) An welchem Tag im Juli fielen (in unterschiedlichen Jahren) sportliche Schallmauern über 5, 1500 und 5000 Meter?

H) Wie heißt das neuntgrößte Objekt im Sonnensystem? [1]

I) Wer war der erste Abenteurer, der die drei Pole innerhalb von 12 Monaten erreichte? [2]

J) Gesucht ist der einzige Olympiateilnehmer, der in seiner Karriere sowohl in einer Sportdisziplin als auch in einem Kunstwettbewerb eine Goldmedaille gewonnen hat. [2]

K) In welcher Stadt befindet sich die Blaue-Band-Trophäe heute, wenn sie nicht gerade zu einer Ausstellung verliehen wurde? [7]

L) Wie viele Außentische hat das Restaurant CHEZ MING (ohne Asia-Store) in der Rue de Montessuy in Paris?



M) Auf Höhe der ersten Etage des Pariser Eiffelturms sind in goldenen Lettern die Namen von 72 Wissenschaftlern eingraviert. Wie viele der Wissenschaftler erlebten die Inbetriebnahme des Turms?

N) Wie viele ganze Sekunden liegen zwischen @444,4 und @555,5?

P) Wie nennt man DAS Signal auf der weltweit größten Plattform für verteiltes Rechnen? [1]

Q) Wer erzielte in einem Erstligaspiel bei einem 2:2 alle vier Tore? [4]

R) Gesucht ist der Tennisspieler, der Weltranglisten-Erster in der der Open Era war und der in Wimbledon in seiner ganzen Laufbahn kein einziges Match gewinnen konnte. [5]

S) Unsere kleine Galaxis enthält ungefähr 200 Milliarden Sonnen. Nehmen wir an, dass sich ein Objekt von der Erde aus mit einer Geschwindigkeit von 100.000 km/h entfernt und 70.000 Jahre unterwegs ist. Nach wem ist das am weitesten entfernte extrasolare System benannt, dass man theoretisch erreichen kann? [1]

T) Der beste QB der nie den Ring gewonnen hat ist wohl [4]

U) Nehmen wir alle Bundesligavereine, die jemals zusammen mit Bayern München in der Fußball-Bundesliga gespielt haben. Aus welcher Stadt kommt die einzige Mannschaft, die gegen BM in den Bundesligaspielen keine negative Bilanz hat! [7]

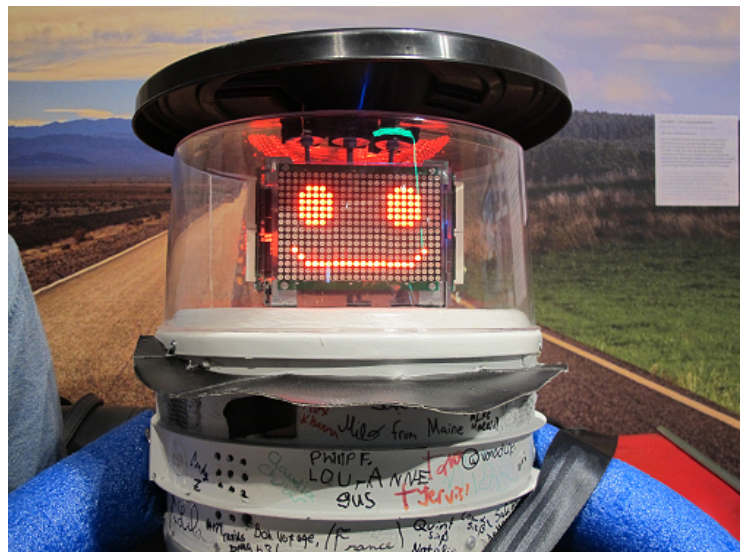
V) $170+170+161=501$
Es ist eine Person gesucht! [7]

W) Man nehme die Entfernungen (Luftlinie) zwischen den trampenden Robotern, dividiere durch 100 und runde auf eine ganze Zahl.

X) Wie viele Menschen leben noch, die auf dem Mond waren?

Y) Wie heißt der Nobelpreisträger, der das Element mit der größten Differenz von Schmelz- und Siedepunkt entdeckte? [4]

Z) Wer war der einzige deutsche Fußballspieler, der in einem Europapokalspiel sechs Tore geschossen hat? [1]



Der Cache (GC82JFC) liegt bei
 $52^{\circ} 0' / A+B+C-F / , / G+H-D-E / I+J+K-X / 2$
 $009^{\circ} 2' / L+N-P-U / , / Q+T-M-R-S / V+W+X-Y-Z / 7$

Eine kleine Hilfe gibt es auf www.biker2008.de .