

Namensliste

- 1 stilz
- 2 chen
- 3 dorn
- 4 rös
- 5 jo
- 6 rinde
- 7 ringel
- 8 rosen
- 9 rot
- 10 schnee
- 11 weiß
- 12 witt
- 13 hänsel
- 14 gretel
- 15 aschen
- 16 puttel
- 17 ra
- 18 punz
- 19 el
- 20 stern
- 21 taler
- 22 hans
- 23 falla
- 24 da
- 25 trude
- 26 drossel
- 27 bart
- 28 daumes
- 29 dick
- 30 else
- 31 aller
- 32 lei
- 33 rauh
- 34 holle

Gesamtlösung

Sie haben zwei Möglichkeiten der Teilnahme: Wenn Sie nicht alle Fragen beantwortet haben, tragen Sie Ihre Ergebnisse auf dem Lösungszettel des Rätsels ein und senden diesen Zettel in einem verschlossenen Umschlag an Hinz&Kunzt, Alstädter Twiete 1–5, 20095 Hamburg. Einsendeschluss ist der 22. August 2014 (Datum des Poststempels). Oder Sie senden eine E-Mail mit den Lösungen an info@hinzundkunzt.de, die dort bis zum 22. August 2014, 23:59 Uhr, angekommen sein muss. Und denken Sie daran: Jede Lösung zählt!

Wenn Sie alle Rätsel gelöst haben, sind Sie fit für die Ermittlung des geheimen Namens. Bei jeder Frage haben Sie einen Buchstaben oder eine Zahl notiert. Wandeln Sie nun die Buchstaben in Zahlen um ($A = 1, B = 2, C = 3, \dots, Z = 26$). Durch das Lösen der Rätsel wissen Sie nun auch, an welchem Ort und zu welchem Zeitpunkt das Männlein bei seinem Tanz ums Feuer wahre Bestandteile seines Namens preisgibt. Also schleichen Sie mit einer Tarnkappe auf die Lichtung, denn vom Männlein erwischt zu werden, hieße in einen Frosch verwandelt zu werden!

Der Rätselbote, also Sie, startet auf dem mit „R“ bezeichneten Feld, das mysteriöse Männlein auf dem mit „M“. Der Rätselbote zieht immer im Uhrzeigersinn. Das Männlein zieht beim ersten Zug auch im Uhrzeigersinn, ändert aber zum Beginn jedes folgenden Zugs die Richtung. Ziehen Sie nun der Reihenfolge der Rätsel entsprechend beide Figuren die jeweils bei dem Rätsel ermittelte Zahl an Feldern vorwärts.

22 Fetter Horst

Pilzsammler verbinden mit seinem Spitznamen wohl etwas anderes. In seiner bekanntesten Form war der Gesuchte in einer deutschen Stadt zu finden. Beide direkten Nachfolger blieben trotz eines Ortswechsels dieser Stadt erhalten, bevor dann Nummer 4 und 5 in einer größeren Stadt an exponierter Stelle ihren Platz fanden. Auch wenn sich die Symmetrieeigenschaften von Nummer 5 deutlich verändert haben, so ist doch seine Ähnlichkeit zu 1 bis 3 wesentlich stärker ausgeprägt als die von Nummer 4.

Wen suchen wir?

Notieren Sie den Konsonanten, der zwei Mal vorkommt.

Das Männlein, dessen Name mit „Rumpel“ beginnt, spricht auf jedem NEUEN Feld, das es betritt, der Reihenfolge nach einen Namen aus der Namensliste, beginnend mit „stilz“. Erreicht es dabei das Ende der Liste und hat noch nicht zu Ende gezählt, dann springt es zum Weiterzählen wieder an den Anfang der Liste.

Befinden sich Rätselbote und Männlein am Ende eines Zuges auf einem der sechs nahe beieinander liegenden Felder, so kann der Rätselbote den dort vom Männlein ausgesprochenen Namen hören. Dieser Name wird daraufhin an den bisherigen Namen (zu Beginn „Rumpel“) angehängt. Wenn Sie nun alle Züge ausgeführt haben, erhalten Sie den kompletten Namen und können hoffentlich Ali Schindelhüttes Bilder retten.



Zu sehen ist der Vorschlag für eine internationalisierte Version. Im abgebildeten Fall hat man dafür eine Menge Zeit zur Verfügung, im Fall davor im Zusammenhang mit einem der anderen Objekte war sie knapp. Mit welchem? Notieren Sie den viertletzten Buchstaben.

23 Positiv denken!

Mimosa und die 26 Artgenossen stehen jedes Jahr an einem Tag im November genau an dem Ort, an dem sie auch standen, als sie als Modell für ein Gruppenbild dienten. Aus gutem Grund waren auf dem Originalentwurf (vom 11. Friedrich 101) nur 21 von ihnen zu sehen, aber Mimosa war selbstverständlich dabei. Die Gruppe wurde spiegelverkehrt abgebildet, und das Motto auf dem Band müsste eigentlich mit Liebe anfangen. Macht aber alles nichts. Wir wollen nur wissen, wen oder was Mimosa auf diesem Gruppenbild symbolisiert. Notieren Sie den sechsten Buchstaben.

Die Lichtung



Lösungsadresse

Für die Lösungsadresse müssen Sie ein paar Zahlen ermitteln. Grundlage der Berechnung sind – wie bei der Gesamtlösung – die bei jeder Frage ermittelten Zahlen. In der folgenden Anweisung bedeutet „Fragen 7 und 9 teilen“, dass die größere der ermittelten Zahlen bei Frage 7 und 9 durch die kleinere zu teilen ist. Entsprechendes gilt für die Anweisung subtrahieren. Ermitteln Sie zunächst drei Zahlen in der Reihenfolge ihrer Ziffern:

Erste Zahl

Fragen 11 und 14 subtrahieren

Fragen 5 und 6 teilen

Zweite Zahl

Fragen 22 und 23 subtrahieren

Fragen 3 und 8 subtrahieren

Fragen 17 und 19 subtrahieren

Fragen 15 und 16 subtrahieren

Dritte Zahl

Fragen 20 und 21 teilen

Fragen 9 und 10 teilen

Fragen 1 und 24 subtrahieren

Fragen 13 und 15 subtrahieren

Fragen 12 und 14 subtrahieren

Fragen 1 und 18 teilen

Fragen 7 und 13 teilen

Fragen 2 und 5 subtrahieren

Wenn Sie das Produkt dieser drei Zahlen bilden, erhalten Sie eine Zahl, die Sie zu einem Buch und – über den Namen des Autors – zu einer Hamburger Straße führt. Die Nummer des Hauses in Insellage ist leicht zu berechnen: Die Ziffer, die in Ihrem errechneten Produkt am häufigsten vorkommt, ist die erste Ziffer. Die Differenz zwischen der Anzahl der Namensteile, die Sie an „Rumpel“ angefügt haben und der Zahl, die Sie bei Frage 4 notiert haben, ist die zweite Ziffer. Nun sind wir wieder bei „Es war einmal...“ angekommen. Wenn Sie nämlich Prinzessin Beabirgit den Namen von Rumpel... mitteilen möchten, müssen Sie Ihren Brief an den Ort schicken, wo Sie ein märchenhaft schönes Teil des Hauses bewundern können. Dort residiert bisweilen auch die Prinzessin.

Senden Sie also Ihren Umschlag mit der Gesamtlösung an:
Prinzessin Beabirgit
Pressestelle
(Residenz)
(Straße) (Hausnummer)
(PLZ) (Ort)

24 Am Anfang (1984)

