

plietsch!

Rumpel im Märchenwald

2014
Das große
Hinz&Kunzt-
Sommerrätsel
im sechsten
Jahr

Es war einmal ein Maler namens Ali Schindehütte, der malte eines Tages prächtig anzusehende Märchenbilder, um sie der Prinzessin Beabirgit zu schenken. Doch das kleine Männlein, das die Bilder zur Prinzessin bringen sollte, wollte niemanden an der Schönheit der Bilder teilhaben lassen und belegte sie mit einem rätselhaften Schadenzauber.

Die Prinzessin brach beim Anblick der zerstörten Bilder in bittere Tränen aus. Schließlich konnte sie das Männlein erweichen. „Bis zum 22. August will ich dir Zeit lassen“, sprach es. „Wenn du bis dahin meinen Namen weißt, werde ich die ursprüngliche Schönheit der Bilder wiederherstellen.“ Prinzessin Beabirgit schickte flugs Boten zur Erkundung des Namens aus. Die haben aber bisher lediglich herausgefunden, dass ein großes Sommerrätsel gelöst werden muss und dass der Name des Männleins mit Rumpel beginnt.

Wer den ganzen Namen wissen will, muss alle Rätsel lösen. Für die Freunde des Printmediums sind die ersten zwölf Rätsel in der Juli-Ausgabe von Hinz&Kunzt zu finden.

Wer alle Lösungen findet, kann sich an der Lauschaktion der Boten beteiligen. Machen Sie mit – retten Sie die Bilder! Jede Lösung zählt! Schließen Sie sich zusammen, nutzen Sie Schwarmintelligenz, Lexika, das Internet und das Forum www.hinzundkunzt.de/plietsch-2014.

Viel Erfolg wünschen plietsch! und Hinz&Kunzt und Ali Schindehütte.

01 Perfekte Magie

Lassen Sie sich nicht durch Formen und Farben irritieren, sondern führen Sie einfach die Beschriftung der Wolken fort. Der Name welches Bundeslandes gehört im Zuge der Vervollkommenung in die grüne Fläche? Notieren Sie den letzten Buchstaben.



02 Mal mehr, mal weniger

5 4 9 29
6 6 7 29
9 2 11 29
8 3 5 ?

Durch welche Zahl muss man das Fragezeichen ersetzen? Notieren Sie die Zahl.

05 Energiewende

Die letzten fünf ihrer Art werden schon lange nicht mehr gebraucht, aber sie dürfen und sollen bleiben. Sie zeugen vom Anfang einer bahnbrechenden Entwicklung, die sie gewissermaßen mitgetragen haben. Sie waren Teil eines Ganzen, dessen Spitzname sich zwar ein bisschen nach fernen Reisen à la Jules Verne anhört, aber eigentlich nur etwas mit Form und Farbe zu tun hat. Die Reisenden, die bei Jules Verne in der Pferdekutsche zum Kieler Bahnhof in Altona gefahren sind, können damit sowieso nicht in Verbindung gebracht werden. Wie lautet die Bezeichnung der gesuchten fünf? Notieren Sie den zweiten Buchstaben des Baumes, der sich in der Bezeichnung verbirkt.

**06 Heißer Tipp:
BESSER MIT ZITRONE**
Vorschriftsmäßig: drei Versalien, schwarz auf weißem Grund, außen ein roter Rand. Wie heißt der bei Wikipedia als „... der wichtigste Bestandteil ...“ bezeichnete Begriff? Notieren Sie den Anfangsbuchstaben.

03 Top 10

Volle Geschwindigkeit voraus, Herr Bootsmann, volle Geschwindigkeit voraus!

Es ist volle Geschwindigkeit, Herr Sergeant.

Zerschneiden Sie das Kabel, senken Sie das Kabel

Ja, ja, mein Herr, ja, ja
Kapitän! Kapitän!

Wo findet dies statt? Notieren Sie den drittletzten Buchstaben der üblichen Bezeichnung.



04 Datenstrom

Nach dem Unglück am 10. Januar nutzte ein Wissenschaftler Tier nachbildungen aus Kunststoff für seine Forschungen. Augen auf, die Forschungen dauern an!

Über 100 Jahre zuvor benutzte ein bekannter Forscher einen anderen Gegenstand zu Forschungen in dieser Sache. In einem Hamburger Archiv wird die angeblich älteste ihrer Art verwahrt. Sie stammt von dem bekannten Forscher persönlich. Ob sie selbst geleert hat, ist nicht überliefert, doch weiß man sehr genau, wann und wo er sich von ihr getrennt hat, denn darum ging es ja bei der ganzen Sache schließlich. Nach dem Forscher sind mehrere Bauwerke benannt, die wohl keiner der Rätsler je mit eigenen Augen gesehen hat.

Wie hieß der Forscher mit Nachnamen? Notieren Sie den vorletzten Buchstaben.



Original Kunstdrucke von Ali Schindehütte zu gewinnen!

Unter den Einsendern der richtigen Gesamtlösung verlosen wir 30 nummerierte und handsignierte Kunstdrucke von Künstler Ali Schindehütte, auf Wunsch mit namentlicher Widmung! Jeder, der auch nur eine einzige richtige Lösung einsendet, hat die Chance auf einen Preis.

07 Hier geht es um mehr!

Jesus gab den Christen ein Zeichen. Womit zuerst keiner rechnete: Johannes gab uns im Spätmittelalter das gleiche Zeichen. Dank ihm interpretieren wir Vorzeichen dieser Art allerdings eher positiv. Wenn Sie nun eins und eins zusammenzählen, sind Sie der Lösung schon ein gutes Stück näher.
Wie hieß Johannes mit Nachnamen? Notieren Sie den zweiten Konsonanten.

09 Geschmackvoll

Politisch korrekt ist sie wirklich nicht, und auch diejenigen, die nur zuschauen, sehen rot. Sie wurde verboten, beerdigt, wiederbelebt und in amtliche Hände gelegt. Ihr Name ist gewissermaßen Programm, das sich Menschen, die deutsch, englisch, französisch oder spanisch sprechen, leicht erschließt. Österreicher hätten sie aber sicher anders genannt. Wie heißt der Ort, in dem sie vor knapp 70 Jahren auf die Welt kam und mit dem sie bis heute verbunden ist?
Notieren Sie den Anfangsbuchstaben.

08 Schwestern



Wer fehlt? Notieren Sie seinen Wert.

11 Auge um Auge

96 22 141 41 ? 122 11 30

Wir möchten von Ihnen gar nicht wissen, welche Zahl an die Stelle des Fragezeichens gehört. Verraten sei trotzdem: 176 kann es nicht sein, denn 176 steht direkt nach 79 und direkt vor 7. Sie ahnen schon, dass weitere Zahlenreihen dazugehören. Wenn Sie herausfinden, wer die Reihenfolge der Zahlen höchstwahrscheinlich festgelegt hat (trauen Sie da ruhig A. Einstein), können Sie bei Interesse einfach nachschauen, welche Zahl der 41 folgt. Wir möchten wissen: Welches Handwerkszeug wird – am besten im Doppelpack – benötigt, um die Zahlenreihen so nutzen zu können, wie es die Anleitung (Zielgruppe sind Ignoranten) vorsieht? Notieren Sie den vorletzten Buchstaben.

Name des Rätsels	Lösung
01	Perfekte Magie
02	Mal mehr
03	Top 10
04	Datenstrom
05	Energiewende
06	Heißer Tipp
07	Hier geht es um mehr
08	Schwestern
09	Geschmackvoll
10	Umfeld-Bastelei
11	Auge um Auge
12	Gegenüberstellung
13	[θ]
14	Dreiecksbeziehung
15	Lange Party
16	1. nachträglich
17	MM oder DD
18	G#
19	La Lune
20	Femme Fatale
21	Knoff Hoff
22	Fetter Horst
23	Positiv denken
24	Am Anfang (1984)

10 Umfeld-Bastelei



Finden Sie die Eigenschaft und notieren Sie die Anzahl der Buchstaben.

12 Gegenüberstellung



Wie viele Streichhölzer müssen mindestens bewegt werden, damit die Gleichung stimmt? Notieren Sie die Zahl.

13 [ə]



Einige Details sind weggelassen, aber im Groben zeigt das Bild, was bisher geschah. Etwas ging verloren. Von wem wurde es gefunden? Notieren Sie den vorletzten Buchstaben des Vornamens.

14 Dreiecksbeziehung

Viele werden das Thema noch aus Kindergarten kennen. Es schult Konzentration und Koordination auf spielerische Weise. Das Thema hat eine jahrhundertlange Tradition, unter anderem hat ein Deutscher es erfolgreich verwendet. Nach ihm haben es aber noch mehrere andere bearbeitet. Auch bei uns sind Varianten gänzlich anderen Inhaltes bis hin zu Mord und Totschlag gebräuchlich. Wie heißt das Original? Notieren Sie den Anfangsbuchstaben des zweiten Wortes.

16 1. nachträglich geschrieben

gesucht wird eine person, die zu einer von zwei in deutschland sehr bekannten gruppen gehört und die sie ganz sicher kennen. aber was für ein durcheinander! wenn die personen einfach nur so dastehen, dann gleicht die zweite der dritten der ersten der dritten der zweiten wie ein ei dem anderen und wenn man dann noch höflich ist, worauf einige ja bestehen, sogar der zweiten der ersten, aber kaum gerät diese in jenem besonderen fall in aktion, dann macht sie oft genau das gleiche wie die dritte der zweiten, aber nicht wie die zweite der dritten der ersten! wer gesucht ist? das sollten sie wissen – wer ist die erste der ersten? notieren sie den letzten buchstaben.

15 Lange Party

Wer's knackt, kann feiern! Und das kann dann länger dauern, als im H&K-Sommer-Rätsel 2012 beschrieben. Das Angebot steht und weltweit können Fachleute daran arbeiten, wobei Kenntnisse in Metallurgie nicht vorausgesetzt werden. Unter welchem Namen ist das Unternehmen natürlich nicht; obwohl – wenn es sein muss, hätte es auch was davon. Unter welchem Namen ist das Unternehmen bekannt? Notieren Sie den 3. Buchstaben.

18 G#

Er hat eine einzigartige und ansprechende Begabung, ist ein geborenes As, aber ein Publikum scheint er nicht zu finden – seine Darbietung übersteigt wohl den Verstand der meisten. Und so ist er immer unterwegs, zieht einsam durch eine trübe und kalte Welt. Wir wissen: Mehr Tiefgang könnte seiner Darbietung sicher nicht schaden, wie man hören und sehen kann. Doch wir können es ihm nicht sagen. Wir wissen ja nicht einmal mit Sicherheit, wo er ist. Wer ist gesucht? Notieren Sie die Zahl.

17 MM oder DD?

Ein Mann wollte mit den Seinen nach oben. Dies ist leider (bei Weitem) nicht gelungen, denn für den Fall des Erfolges hatte der Mann eine Ansprache in einer Fremdsprache – nicht auf Deutsch, nicht auf Englisch, nicht auf Französisch und nicht auf Italienisch – angekündigt, die er, so wie man hören kann, perfekt spricht, aber dennoch falsch benannt hat. In welcher Stadt wurde der Mann geboren? Notieren Sie den vierten Buchstaben.

19 La Lune

Ein berühmter Mann hat Geburtstag: Das Auto überholt erst ein anderes Auto und dann einen Radfahrer. Ein großes Schiff zieht vorbei. Die Lichter blinken im Takt. Wolken schieben sich vor den Mond und es beginnt zu regnen. Zwei Ruderboote bewegen sich aufeinander zu. Als sie nebeneinander liegen, wird ein roter Regenschirm aufgespannt. Wie heißt der Künstler? Notieren Sie den Buchstaben, der doppelt in seinem Nachnamen auftaucht!

20 Femme Fatale

Ein rotes geschwungenes Sofa steht in der Mitte. An der Wand dahinter: zwei impressionistische Bilder von Paris über einem merkwürdigen orange-gelben Möbel und ein dрапierter Vorhang. Dann steigen wir auf ein Treppchen, schauen hindurch und sehen: sie! Weltbekannt wegen ihrer beruflichen Erfolge, berüchtigt wegen ihres losen Mundwerks, aber auch verfolgt als Gefahr für die Moral. Wer gab die Blickrichtung vor? Nehmen Sie den Nachnamen und notieren Sie die Differenz zwischen dem höchsten Buchstabenwert und der Summe der übrigen Buchstabenwerte.

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

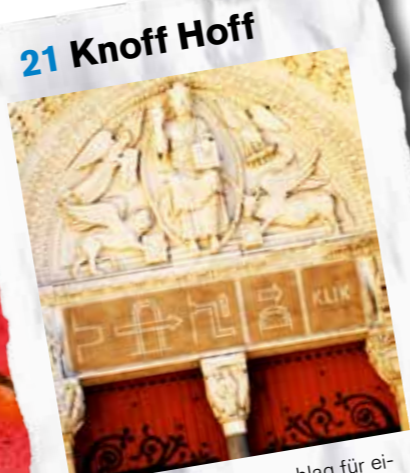
Sie haben zwei Möglichkeiten der Teilnahme: Wenn Sie nicht alle Fragen beantwortet haben, tragen Sie Ihre Ergebnisse auf dem Lösungszettel des Rätsels ein und senden diesen Zettel in einem verschlossenen Umschlag an Hinz&Kunzt, Alstädtter Twiete 1–5, 20095 Hamburg. Einsendeschluss ist der 22. August 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.

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.

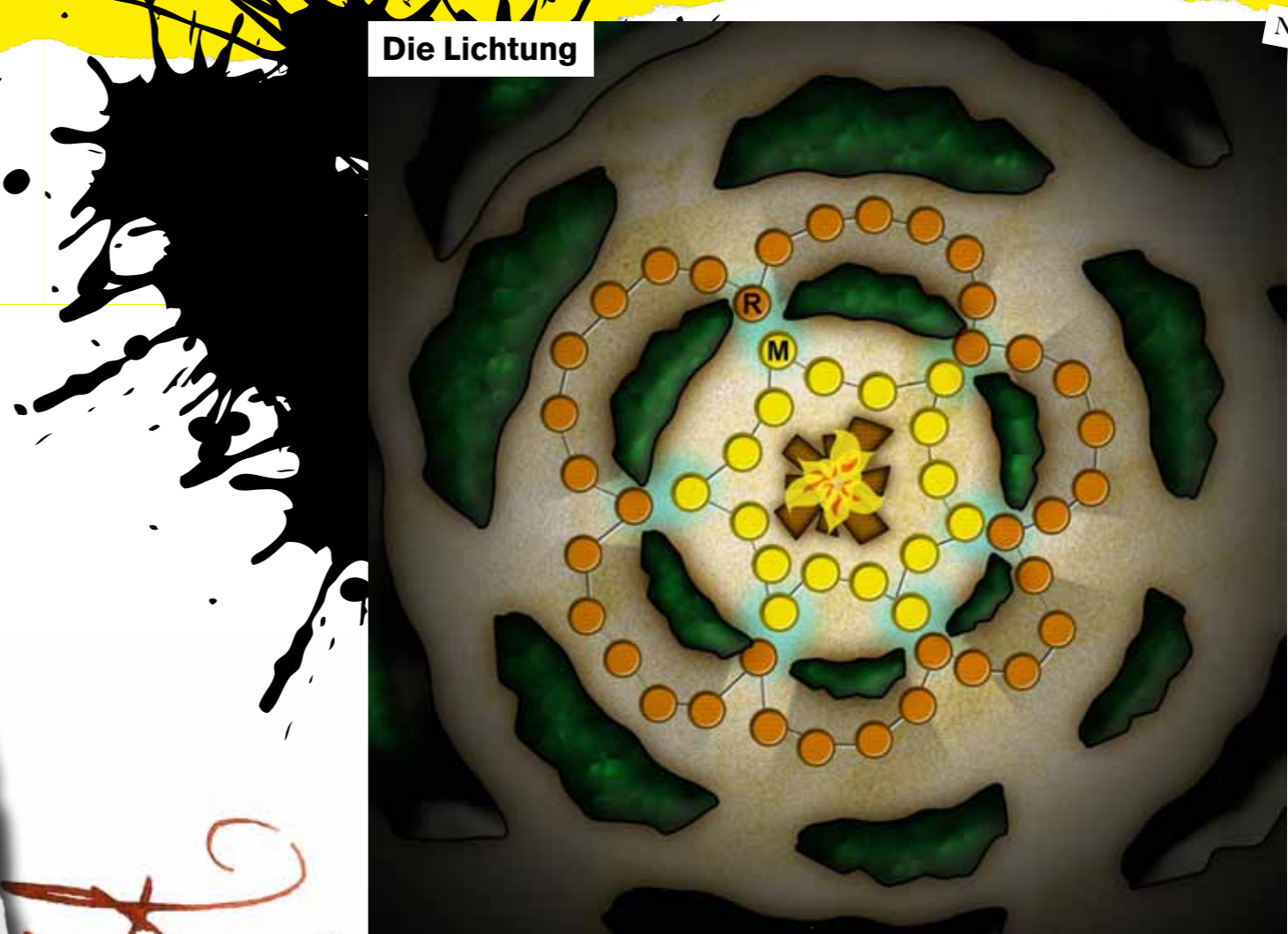
Befinden sich Rätselbote und Männlein am Ende eines Zuges auf einem der sechs nahe beieinander liegenden Felder, so kann der Rätselbote den dort vom Männlein ausgesprochenen Namen hören. Dieser Name wird daraufhin an den bisherigen Namen (zu Beginn „Rumpel“) angehängt. Wenn Sie nun alle Züge ausgeführt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



21 Knoff Hoff



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 zu knapp. Mit welchem? Notieren Sie den viertletzten Buchstaben.



Die Lichtung



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.

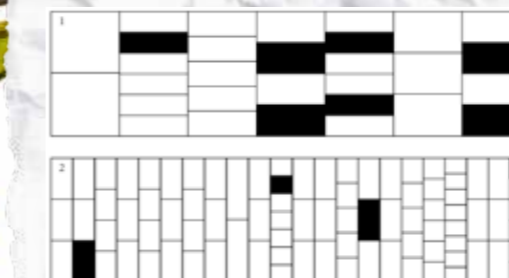
Wen suchen wir?

Notieren Sie den Konsonanten, der zwei Mal vorkommt.

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.

24 Am Anfang (1984)



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)