

# plietsch!

## Das Rätsel für Umsteiger

Sie haben ein Rätsel vor sich, das 21 einzelne Rätsel enthält, zu denen Sie 21 einzelne Lösungen finden können. Gehen Sie Schritt für Schritt vor. Nur Mut, wir alle haben klein angefangen! Lösen Sie so viele Rätsel wie möglich. Dabei ist die Reihenfolge zunächst egal.

Wenn Sie nicht alle Rätsel gelöst haben: Nicht verzagen! Tragen Sie Ihre Lösungen trotzdem in die Antwortkarte auf der letzten Seite des Rästelteils ein, und schicken Sie diese an Hinz&Kunzt, Altstädter Twiete 1-5, 20095 Hamburg, oder per E-Mail an [sommerraetsel@hinzundkunzt.de](mailto:sommerraetsel@hinzundkunzt.de). Einsendeschluss ist der 31.7.2009.

Alle Einsendungen mit richtigen Lösungen nehmen an der Verlosung teil. Dabei gilt: Je mehr Lösungen Sie einsenden, desto größer sind die Ge-

winnchancen. Aber auch mit nur einer richtigen Lösung können Sie gewinnen. Die Gewinner werden im August benachrichtigt.

Wenn Sie alle Rätsel gelöst haben: Herzlichen Glückwunsch! Und Sie haben immer noch Lust? Dann geht der Rätselspaß für Sie in die zweite Runde. Jetzt können Sie nämlich „Das große Rätsel“ knacken und mit allen 21 Lösungen eine Gesamtlösung herausfinden. Mehr dazu auf der letzten Seite dieses Rästelteils. Wer es tatsächlich schafft, das Gesamtträtsel zu knacken, darf die Ergebnisse nicht an Hinz&Kunzt senden! Hinter der Gesamtlösung verbirgt sich eine Adresse, an die Sie Ihren Namen, Ihre Adresse und eine zu errechnende Zahl schicken müssen. Kommt Ihre Post dort an, können Sie einen der Hauptpreise ergattern.

Rathaus

# Bilden Sie Banden!

Es ist sehr unwahrscheinlich, dass Einzelne (ausgenommen erfahrene Rätsler) alle Rätsel alleine lösen können. Machen Sie sich den Vorteil zunutze, dass in jedem Kopf etwas anderes vorgeht. Außerdem ist es bekanntlich schöner und interessanter, mit anderen gemeinsam etwas zu tun! Wenn Ihnen ein Rätselpartner fehlt, schauen Sie unter <http://blog.hinzundkuntz.de> oder

fragen Sie Freunde und Bekannte. Wer weiß, vielleicht wissen die etwas, was Sie nicht wissen, oder vielleicht begeistern Sie dadurch Miträtsler.

Gehen Sie kriminalistisch vor: Jeder Satz und jedes Bild (auch im Hintergrund!) können wichtige Hinweise zum Lösen eines Rätsels sein. Nutzen Sie alle Atlanten, Lexika und Duden, die sich in Ihrer

Nähe befinden, oder besorgen Sie sich welche in den Öffentlichen Bücherhallen.

Fragen Sie auch Bibliothekarinnen und andere Experten. Und nicht zu vergessen: Googeln Sie! Natürlich gibt es auch Rätsel, bei denen Ihnen weder Bücher noch Experten noch Google weiterhelfen können. Benutzen Sie dann einfach Ihren Kopf, der ja bekannt-

lich rund ist, damit das Denken die Richtung wechseln kann!

Viel Spaß beim Rätseln wünscht

*plietsch!*

1

## Ziegen im Gebirge

So mancher Bayer wundert sich, was die Hamburger so alles Berge nennen und welche Hilfsmittel ihnen zum Erklimmen der Berge angeboten werden. Eines ist gerade 50 Jahre geworden. Wir suchen die Nummer des Hilfsmittels, das auch sonntags zur Verfügung steht.

Notieren Sie als Stationszahl die letzte Ziffer der Zahl.

W

15

## Farbenfroh

Gesucht ist ein Künstler, dessen Werk – zumindest eine der unzähligen Nachahmungen – jeder von Ihnen schon mal gesehen hat. Die gradlinige Genialität war und ist wegweisend, wurde vom Betreiber dennoch zunächst nicht erkannt. Trotzdem wurde es schnell ein großer Erfolg. Das Werk in seinen Varianten ist nicht nur in den Metropolen hilfreich, aber es soll auch eine Ausnahme geben, denn KG behauptet: „In Tokyo herrscht Anarchie.“

Die Krimiautorin schreibt in ihrem preisgekrönten Roman, in dem das Sujet unseres Künstlers eine große Rolle spielt, dass der Betreiber einen lächerlich geringen Betrag für das Werk gezahlt hat. Erst seit wenigen Jahren ist der Name des Künstlers wieder auf dem Werk zu sehen.

Unter welchem Namen ist der Künstler bekannt?

Notieren Sie als Stationszahl die Stelle des Alphabets, an der der zweite Buchstabe des Vornamens steht.

S

14

## So fern und doch so nah

Die Michaeliskirche steht in der Stadt, die auch als Bischofssitz bekannt ist, in unmittelbarer Nähe einer Brücke.

Wie wunderbar, einen Blick auf diese Brücke zu werfen, die mit ihren beiden Pylonen, ihrer Schrägseilkonstruktion, ihren 4 Fahrspuren und ihrer Länge zu den größten ihrer Art weltweit gehört. Der Bau begann in diesem Jahrtausend; die Bauzeit dauerte nur wenig mehr als ein Jahr.

56 Peitschenlampen (darunter 12 Doppelpeitschenlampen) sorgen bei Eintritt der Dunkelheit für Beleuchtung. Maut wird nicht erhoben. Das nahegelegene Stadion wird bei vielen Erinnerungen an ein „Gruselkabinett“ (Zitat) wachrufen. Hier kann man auch die XXL-Version aus Frage 21 bewundern. Von dort ist es nicht weit bis zur Seilbahn, die an den Gipfel führt.

Wie lautet der Name der Brücke?

Notieren Sie als Stationszahl die Anzahl der Buchstaben dieses Namens, Umlaute zählen hier wie ein Buchstabe.

SW

2

## Runde Sache

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1. Adler          | 7. Landesname       |
| 2. Preisträgerin  | 8. Dichturfürst     |
| 3. Schild         | 9. Regierungspalast |
| 4. Porträt        | 10. Harfe           |
| 5. Strichmännchen | 11. Entführung      |
| 6. Rosengewächse  | 12. Sechseck        |

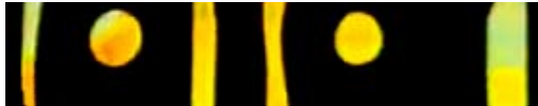
Auch wenn diese Auflistung nicht vollständig ist, welche Zahl steht bei allen groß und deutlich auf der anderen Seite?

Notieren Sie diese Zahl als Stationszahl.

SO

## Casablanca

Nur durch sein Erscheinungsbild ist er über die Landesgrenzen hinaus berühmt geworden; vor allem ein bestimmter Teil seines Gesichts. Auch dass er gut flüchten kann, hat er vor fast 40 Jahren unter Beweis gestellt. Über 700-mal war er dabei, doch sein Name ist trotzdem den meisten völlig unbekannt. Weitaus bekannter natürlich der Ort, den wir mit seinem Erscheinen verbinden. Wie heißt dieser?



Zählen Sie die Buchstaben des Alphabets rückwärts bei Z beginnend bis zum Anfangs- oder Endbuchstaben des Lösungswortes und notieren Sie diese Ziffer als Stationszahl.

S



13

## Stellas Büros

BRÜSSEL, Boulevard Charlemagne 1/40  
WASHINGTON, 4829 Fort Sumner Drive  
NEW YORK, 535 Fifth Avenue  
BADEN-WÜRTTEMBERG, Strümpfelbacher Straße 21  
BAYERN, Viktualienmarkt 5  
NIEDERLANDE, Postbus 49  
PARIS, 12, rue Saint-Germain l'Auxerrois  
RHEIN-MAIN-GEBIET, Insterburger Straße 16  
LOS ANGELES, 2255 Beverly Glen Place  
BERLIN UND OSTDEUTSCHLAND, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2  
LONDON, 31 Beak Street  
PEKING, Xin Zhong Jie 68  
ROM, Viale delle Mura Gianicolensi, ?

Bei der Zentrale in Hamburg sind wir sicher, aber ob wir das bekannte rot-weiße Logo auch an der Haustür der gesuchten Straße in Rom finden, können wir nur vermuten. Wie lautet die Hausnummer der angegebenen Adresse in Rom?

Notieren Sie die Hausnummer als Stationszahl.

S



3

## Ungebetene Gäste

In einer Weltstadt wie dieser findet man ja bekanntlich alles, was das Herz begehrt; von A wie Aal bis Z wie Zitrone. Viele Brücken führen über mehrere Gewässer mit insgesamt reichlich Wasser; eines davon ist namentlich etwas für Fahrradfahrer. Und wenn einem so Tür und Tor offen stehen, ist es eigentlich nicht verwunderlich, dass unsere Gäste sich eingeladen gefühlt haben müssen. Erstaunlich ist es trotzdem, sie in diesen Breitengraden zu finden.

Die Art, um die es hier geht, ist nicht nur unerwünscht, sie verhält sich auch noch hochgradig parasitär: Seit ihrem ersten Auftreten 1937 ist es bis heute nicht gelungen, sie aus dieser Stadt zu vertreiben. Ein Charakteristikum ist ihre mafiose Anmutung: Unsere Gäste sind im Untergrund organisiert, arbeiten im Verborgenen und unterwandern sogar die Justiz! Erst kürzlich gab es diesbezüglich wieder im wahren Sinne des Wortes zermürbende Aussichten, welche für Abbruchstimmung gesorgt haben. Wie heißen unsere Gäste?

Notieren Sie als Stationszahl die Stelle im Alphabet, an der der zweite oder vorletzte Buchstabe steht.

0



16

5

### Arabisch-Chinesisch

1 2 3 4  
5 6 8 9

Welche Zahl passt nicht zu den sieben anderen?

Notieren Sie als Stationszahl diese Zahl.

NO

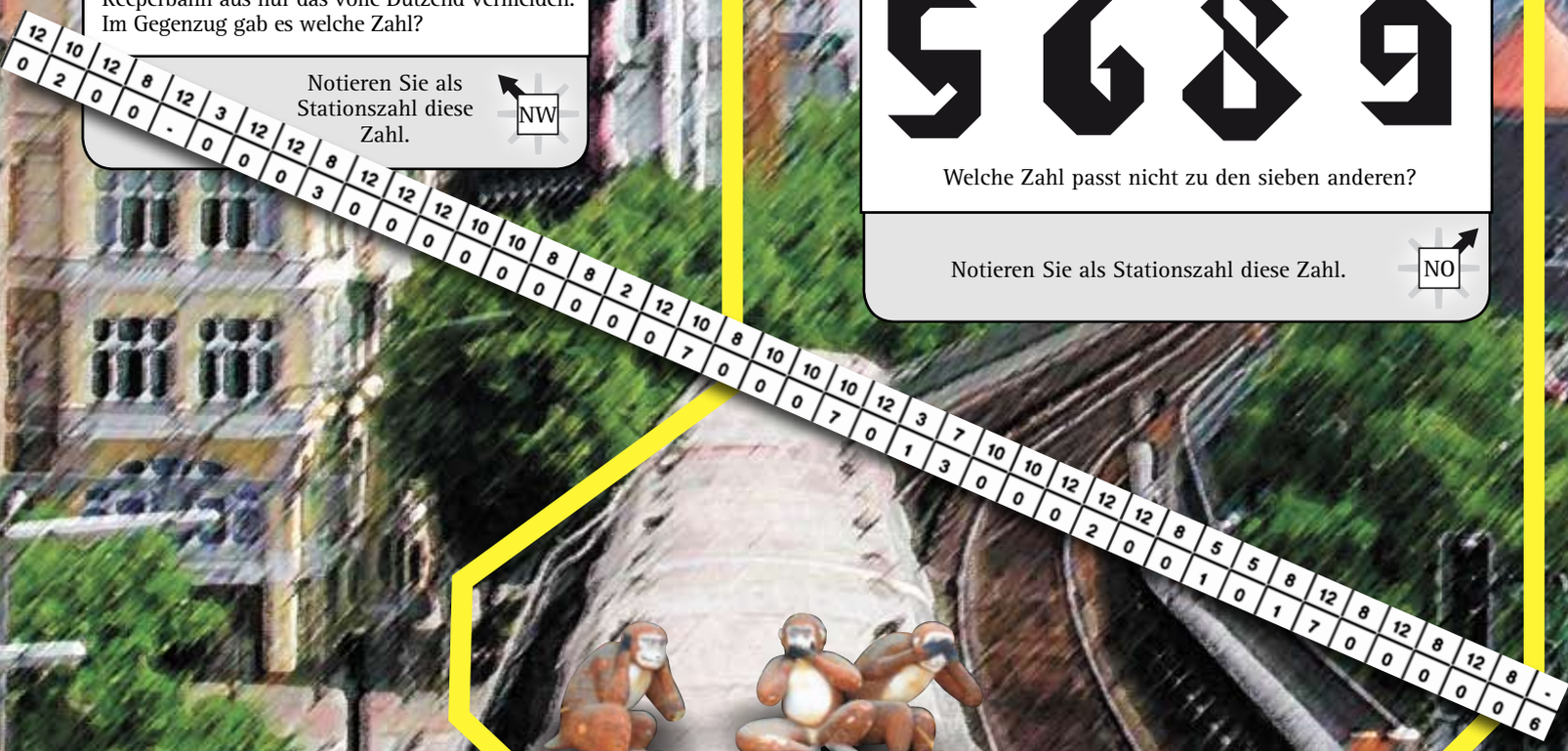
4

### Märchenhaft

Solchen Sieg hat es in der 54-jährigen Geschichte noch nicht gegeben. Auch Thomas konnte von der Reeperbahn aus nur das volle Dutzend vermelden. Im Gegenzug gab es welche Zahl?

Notieren Sie als Stationszahl diese Zahl.

NW



12

### Hoffnungsvoll

- 5 – Seychellen, Guayana, ...
- 4 – Osttimor, Kuwait, ...
- 3 – Russland, USA, ...
- 2 – Japan, Finnland, ...
- 1 – ?

Welches Land gehört an die Stelle des Fragezeichens?

Notieren Sie als Stationszahl die Stelle im Alphabet, an der der vierte Buchstabe dieses Landesnamens (in deutscher Schreibweise) steht.

SO

ليبيا

17

### Geh'n wir mal

45 Ausbrecher aus einer namhaften Hamburger „Anstalt“ besetzten zunächst die nach dieser benannten Allee und später in der ganzen Stadt Balkone, Schrebergärten und Obststände auf den Wochenmärkten. Der Faktor spielte dabei ausnahmsweise keine Rolle. In welchem Jahr fand der Ausbruch statt?

Notieren Sie als Stationszahl die letzte Ziffer der Jahreszahl.

NO



11

## Reicher Mann

Er gilt als reichster Mann der Welt, der – wie der kürzlich herausgegebenen und reich bebilderten Biografie zu entnehmen ist – als Schuhputzer sein erstes Geld verdient hat. Schon in seiner Heimatstadt hat sich sein Händchen für gute Geschäfte gezeigt. Später ist er dann ausgewandert und lebt nun in einer Stadt in der Nähe des Fichtelgebirges. Auf der im Jahr 2008 hierzulande erschienenen Karte der Gegend ist auch die auf der dem Meer zugewandten Seite des Fichtelgebirges gelegene, übel beleumdete Taverne – Treffpunkt von Piraten aller Meere – verzeichnet.

Dass der Schöpfer der Karte 13 Jahre an seinem Werk gearbeitet hat, erstaunt nicht, wenn man weiß, dass entsprechendes Kartenmaterial aus anderen Ländern eine ganz andere Landschaft zeigt.

Unter welchem Namen kennt man den reichen Mann hierzulande?

Notieren Sie als Stationszahl die Anzahl der Buchstaben seines Vornamens.

S

18

## Der Vielgestaltige

Verkaufen – nicht unbedingt glücklichhaft – nicht sehr wählerisch in seiner Kundschaft, mal im Schwarzmarkt-Ton: „He, du! Psssst...“, mal in Konkurrenz zu Dr. Faust, mal seinen Schatten verkaufend an einen, der aus seiner Tasche Zelte, Reitpferde usw. zieht, mal Buchstaben und Zahlen und leere Kartons verscherbelnd, nun auch mit seinen Geschäftspartnern Neu-Hanseat.

Ougenweide besang ihn, in Amerika nennen sie ihn „den Verkäufer“. In Deutschland, wo seine literarische Variante einen sehr geläufigen Vornamen hat, schreibt man ihn mit zwei „h“ (nicht dagegen im Jiddischen).

Wie lautet der Nachname?

Notieren Sie als Stationszahl die Anzahl der Buchstaben.

S

10

## Mehrlinge

Im Rechtschreib-Duden lassen sich viele „Geschwisterwörter“ finden, Zwillinge wie Wette und Wette oder lahm und Lehm, Drillinge wie Welle, Wille, Wolle. Wir suchen Fünflinge, die sich nur durch einen Vokal (a, e, i, o, u – keine Umlaute!) voneinander unterscheiden.

Gibt es mehrere Fünflinge, nehmen Sie als Lösung den Anfangsbuchstaben der Geschwisterwörter, der im Alphabet weiter hinten steht.

Notieren Sie als Stationszahl die Stelle dieses Buchstabens im Alphabet.

S



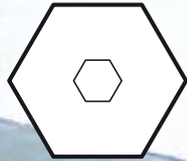
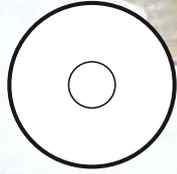
AA  
BB  
DD  
EE  
FF  
GG  
LL  
MM  
WW

6

### Paarweise

Ein und wirklich nur ein Buchstabenpaar fehlt heutzutage, wie lautet dieses?

An welcher Stelle im Alphabet steht der Buchstabe, dessen Dopplung hier fehlt? Notieren Sie als Stationszahl diese Zahl.



20

### La Paloma

Den einen kennen wir seit 1960; der andere wurde 1984 geboren. Dessen Vornamen bringen sicher die meisten Menschen in Deutschland mit dem erstgenannten in Verbindung, wenn eine Berufsbezeichnung dazugenannt wird, auch wenn keiner von beiden diesen Beruf ausübt.

In Hamburg gab der andere 2007 nur ein kurzes Gastspiel. Seine Größe wird mit 1,84 m angegeben – die Angaben für den Ersteren erscheinen erstaunlich flexibel, was ihn in einem Königreich einzigartig für eine Tätigkeit qualifiziert, die wir auch am Elbufer vorfinden.

Beide haben den gleichen Namen, auch wenn es bei dem anderen nur der Nachname ist. Der Name wird zwar unterschiedlich geschrieben, hat aber dieselbe Anzahl an Buchstaben.

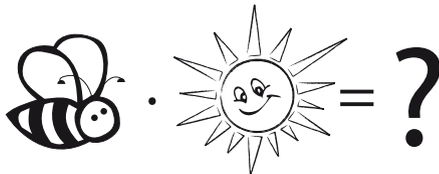
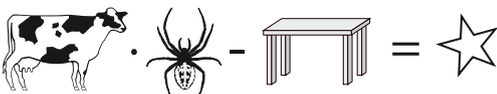
Um wie viele handelt es sich?

Notieren Sie als Stationszahl diese Zahl.



19

### Eröffnung + anbrechender Tag = Menschen



Welche Zahl gehört an die Stelle des Fragezeichens?

Notieren Sie als Stationszahl die vorletzte Ziffer der Lösung.



9

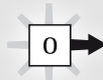
### ¿Tierkult?

Im Jahr 1956 erhielt die Agentur den Auftrag. Im Mai 1957 wurde der erste seiner Art aus Holz an Kilometer 55 der Fernstraße aufgestellt: Er war nur 7 m hoch und hatte 40 qm Oberfläche. Ende desselben Jahres waren bereits 16 aufgestellt.

Aus Holz wurde Metall und die Größe wurde auf 14 m und eine Fläche von 200 qm erhöht. Er wurde zum „Sinnbild seines Landes“, zu dem ihn ein amerikanisches Magazin wählte. 2007 nullte er kreativ.

Wo hätte ohne ihn 2008 Moritz Bleibtreu seine Blätter gelassen! Wie heißt der Gesuchte in seiner Landessprache?

Nehmen Sie den zweiten oder vierten Buchstaben und notieren Sie als Stationszahl seine Stelle im Alphabet.



7

## Bravouröse Fehlleistung

Eigentlich sollte es ein Beweis für Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit werden. Rodolfo, Präsident und Mitinhaber der seit diesem Vorfall verspoteteten Gesellschaft, hatte sich diese Demonstration höchstpersönlich vorbehalten, und so nahm er gut gelaunt Platz, um 128 Urlauber zurück nach Hause zu bringen.

Gleich nach der Ankunft wollte er bei einer Pressekonferenz auftreten. Anlass war ein Bericht über Mängel, bei dem es auch um seine Gesellschaft ging.

Zur Pressekonferenz kam er allerdings viel zu spät. Dort stieg unterdessen die Nervosität; man konnte sich nicht erklären, warum Rodolfo plötzlich vom Bildschirm verschwunden war, bis ein Telefonanruf ungläubiges Staunen auslöste, da er zu früh und woanders angekommen war.

Die Experten waren entsetzt, denn leicht hätte es zu einem verhängnisvollen Unfall kommen können.

In welchem Jahr ereignete sich Rodolfos Fehlleistung?

Notieren Sie als Stationszahl die letzte Ziffer dieser Jahreszahl.

NO



21

## 8,8 - Ganz schön schwer

Etwa um Viertel vor acht zog der Ehrenbürger gemeinsam mit dem Ersten das Tuch: Was verbarg sich darunter?

Nur ein Teil, dieses allerdings in einer XXL-Version. Das „Original“ stand um diese Uhrzeit unmittelbar daneben und freute sich im Verlauf der Veranstaltung über eine „bombige“ Überraschung aus alten Tagen.

Grammatikalisch nicht korrekt ist die zweiteilige Bezeichnung, unter der das erwähnte Original bekannt ist. Wir suchen den ersten Buchstaben, ob vom ersten oder vom zweiten Teil - uns ist es egal.

Wie lautet nun dieser Buchstabe?

Bilden Sie aus seiner Stelle im Alphabet die Quersumme und notieren Sie diese Zahl als Stationszahl.

NO

8

## Unerkannt

In der Presseveröffentlichung lässt die Polizei mitteilen, dass sie einen Spion festgesetzt hat. Dazu der Botschafter: „Ich werde allen Schmutz aufwühlen, bis wir das Leck gefunden haben...“

Hier gehen wir davon aus, dass der für seine Schlagfertigkeit und seinen Tick, sich am linken Ohrläppchen zu zupfen, bekannte Colonel ganz auf sich allein gestellt ist. Welche Mission seine Gegner haben, ist für den Colonel unwichtig, denn obwohl selbst in größter Gefahr so cool, dass es ihn friert, muss er jetzt die Stadt auf dem schnellsten Weg verlassen.

In welcher Stadt spielt das Ganze?

Notieren Sie als Stationszahl die Anzahl der Buchstaben des Städtenamens.

NO



# Endstation

## Und das können Sie gewinnen

### Hauptpreise

- Eine eigene Barkasse von Barkassen-Meyer für eine einstündige Fahrt mit 30 Personen
- Ein Tag als Gast und Statist bei der ARD-Telenovela „Rote Rosen“
- Ein Krimidinner mit Vier-Gänge-Menü für zwei Personen
- Ein Dämmertörn für zwei Personen von Alster-Touristik

### Weitere Preise

- Fünfmal zwei Karten für eine Veranstaltung im Hamburger Planetarium
- Fünfmal zwei Tickets für eine einstündige Hafentourfahrt mit Barkassen-Meyer
- Zweimal drei Karten für das Miniatur Wunderland Hamburg plus DVD
- Drei Eintrittskarten für ein Schwimmbad nach Wahl von Bäderland Hamburg
- Dreimal das handsignierte Buch „Raumlabor Columbus – Leben und Forschen auf der internationalen Raumstation“ von Dirk Lorenzen
- Einmal zwei Gutscheine für einen Stadtrundgang zu Hamburger Nebenschauplätzen mit den Hinz&Künztlern Fred Jaschner und Peter Reinhardt
- Einmal „Dreckstückchen“ – die Hinz&Kunzt-Fußmatte
- Zweimal „Stadtlicht Hamburg“ – Kerzenlicht mit Silhouette der

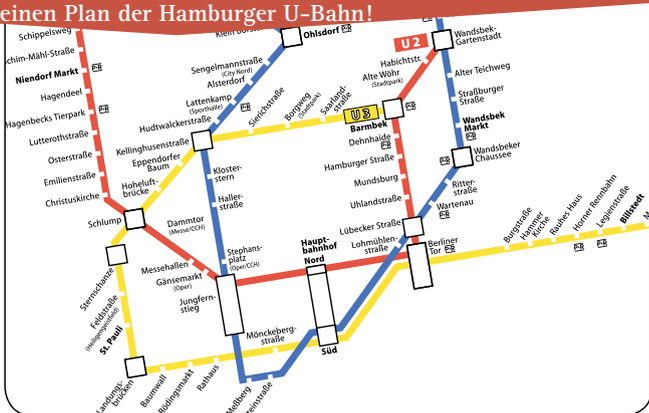
### Hansestadt

- Fünfmal „Große Freiheit“ – Schlüsselanhänger aus Filz
- Fünfmal „Macht auch wach!“ – die Hinz&Kunzt-Kaffeemischung und -Espresso
- Fünfmal die CD „KunztStücke“ mit 15 Duetten aus Hamburg
- Fünfmal das Kinderbuch „Ein mittelschönes Leben“ über Obdachlosigkeit von Kirsten Boie und Jutta Bauer

## Sie haben alle 21 Fragen geknackt?

Dann besitzen Sie nun 21 Stationszahlen. Jetzt brauchen Sie noch einen Plan der Hamburger U-Bahn!

Um die Gesamtlösung zu knacken, gilt es jetzt, Hamburg mithilfe der U-Bahn zu erkunden. Die Gesamtlösung ist ein Spiel. Der Hamburger U-Bahn-Plan ist der Spielplan. Es sind nur die U-Bahnen, nicht die S-Bahnen, zu benutzen. In unserem Spiel fährt...  
 ... die U1 (blau) zwischen Norderstedt-Mitte und Volkendorf,  
 ... die U2 (rot) zwischen Niendorf-Nord und Wandsbek-Gartenstadt,  
 ... die U3 (gelb) zwischen Barmbek und Mümmelmannsberg.  
 Stellen Sie eine Spielfigur auf die Station Rathaus, und ziehen Sie in Richtung Barmbek so viele Stationen weiter, wie Sie als Stationszahl zur Frage eins notiert haben. Ziehen Sie dann so viele Stationen weiter, wie Sie als Stationszahl zu Frage zwei



notiert haben, und entsprechend so weiter bis Frage 21. Es ist prinzipiell immer so lange auf der gleichen Linie (zunächst also auf der gelben) zu fahren, bis Sie mit einer Stationszahl direkt auf einer Umsteigestation landen. Steht Ihre Spielfigur zu Beginn eines Zuges auf einem Bahnhof mit Umsteigemöglichkeit, dann müssen Sie in der bei der

Frage angezeigten Richtung (z. B. SO für Südost) umsteigen. Sind Sie nicht auf einer Umsteigestation, dann vernachlässigen Sie den Richtungshinweis. Gelangt man während eines Zuges an eine der beiden Endhaltestellen, so zieht man in entgegengesetzter Richtung die noch zu fahrenden Haltestellen weiter; die Fahrtrichtung kehrt sich also um.

## Sie haben nicht alles gelöst?

Trösten Sie sich: Sie können trotzdem gewinnen! Schicken Sie Ihre Lösungen an Hinz&Kunzt, Stichwort: Sommerrätsel, Altstädter Twiete 1-5, 20095 Hamburg

- Stationszahl 1: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 2: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 3: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 4: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 5: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 6: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 7: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 8: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 9: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 10: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 11: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 12: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 13: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 14: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 15: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 16: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 17: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 18: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 19: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 20: \_\_\_\_\_
- Stationszahl 21: \_\_\_\_\_

## Nach 21 U-Bahn-Stationen sind Sie am Ziel.

An dieser Stelle dürfte Ihnen die Lösungs-Haltestelle dieses Rätsels bekannt sein. An dieser U-Bahn-Haltestelle können Sie auch in einen HVV-Bus umsteigen. Wenn es mehrere Buslinien gibt, nehmen Sie die mit der höheren Liniennummer, die auch am Sonntag fährt. Betrachten Sie jetzt den Bus-Fahrplan dieser Linie genauer. Wenn es mehrere Fahrpläne der Buslinie an Ihrer Bahnhaltestelle gibt (die Bahnhaltestelle für die Buslinie also keine Endstation ist), wählen Sie den Plan mit den weniger noch

anzufahrenden Busstationen.

1. Wie heißt die zweite Haltestelle? Notieren Sie die letzten beiden Silben.
2. Wie heißt die fünfte Haltestelle? Streichen Sie die letzte Silbe.
3. Fügen Sie die notierten Silben der ersten Haltestelle hinter die verbliebenen Silben der zweiten Haltestelle an.

Das so ermittelte Wort führt Sie direkt zu einem „Hotel“, welches an dieser Adresse zu finden ist.

Die ganze Adresse samt Postleitzahl ist jetzt leicht für Sie zu ermitteln.

Aber an wen sollen Sie Ihren Brief schicken? Hier brauchen Sie nicht den Namen einer Person, sondern seine Funktion. Schicken Sie den Brief einfach an den Chef des Ganzen. Benutzen Sie dabei die allgemein übliche Bezeichnung (Tipp: Das gesuchte Wort beginnt mit der ersten Silbe der dritten Bushaltestelle). Haben Sie das Wort errätselt? Dann ergänzen Sie es am

Schluss mit „post“ und, wenn Sie wollen, mit den fehlenden Buchstaben dazwischen. Ihre Adresse sieht nun so aus:

(Funktion)post  
 (Name der Herberge)  
 (Ermitteltes Silben-Wort)  
 (Postleitzahl) Hamburg

Schicken Sie uns an diese Adresse in einem geschlossenen Briefumschlag Ihren Namen, Ihre Adresse und die Summe aller Stationszahlen.