

plietsch!

Wer nicht wagt, der nicht gewinnt!

Das neue
Sommer-
rätsel von
Plietsch! für
Hinz&Kunzt

Jetzt heißt es wieder:
Bilden Sie Rätselbänden!

Das Kilogramm soll auf der 24. Generalkonferenz für Maß und Gewicht in Sèvres im Oktober 2011 neu definiert werden. Plietsch! nimmt dies zum Anlass, mit den jetzt gültigen Gewichten zu hantieren und hat 20 leichte bis schwere Fragen vorbereitet – jeder wurde ein eigenes Gewicht gegeben. Dabei ist leicht und schwer nie objektiv und Ihnen wird vielleicht manch eine Frage nicht so gewichtig erscheinen wie uns. Wie immer gilt: Betrachten sie die Fragentexte mit Augenmaß! Achten Sie genau auf die Formulierungen! Verwenden Sie Lexika sowie das Internet und nutzen Sie das Forum: www.hinzundkunzt.de/plietsch-2011

Viel Vergnügen wünscht Plietsch!!

Frage 1: 263A

Sie sind aus der modernen Kommunikation nicht mehr wegzudenken. Der, der sich als ihr Erfinder sah, fand es überdeutlich nicht komisch, dass ein anderer mit derselben – oder vielleicht nur einer ähnlichen – Idee Millionär wurde, während er ein lächerliches Honorar (weit unter 100 Dollar) erhielt. Bis zu seinem Tod Anfang des 21. Jahrhunderts kämpfte er – vergeblich – um Anerkennung seiner schöpferischen Rolle. Doch er verbitterte nicht, sondern gründete eine wohltätige Gesellschaft, die eng mit dem Namen „seiner“ Erfindung verbunden ist und jährlich einen Aktionstag veranstaltet. Der Name der Stadt, an dem die Gesellschaft ihren Sitz hat, wird hierzulande eher mit Essen in Verbindung gebracht. Wie heißt die Erfindung?

500g
+ 7g

Frage 2: Die Anderen und wir



Wie heißt die erste gemeinsame Unternehmung?

200g
+ 7g



Die hier gesuchte Dame ist in einer Reihe mit so berühmten Menschen wie den Brüdern Grimm, Annette von Droste-Hülshoff und Paul Ehrlich zu nennen, auch wenn rein stofflich gesehen der große Unterschied offensichtlich war. Laut Wikipedia-Eintrag war sie auf ihre Art die Einzige und die Beliebteste. Gleichwohl ist sie

erst bekannt geworden, als sie von Frank Elstner im Jahr 1987 interviewt wurde. Mit ihr verbunden sind bei genauerer Betrachtung ein bestimmtes Kleidungsstück, um das dieser Tage aus anderem Grund immer wieder heftige Diskussionen gibt, und eine Pflanze.

Notieren Sie die Zahl!

Notieren Sie die Zahl!



400g
+
?g

In der Tabelle, die von den beiden Herren anscheinend mit Freude begutachtet wird, stellt jede Zeile eine Zahl da. Die Ziffern der Zahlen sind so verteilt, dass sich vier sinnvoll lesbare Spalten ergeben. Ob sie wohl wissen, nach welchem allge-

mein anerkannten System die Zahlen zu entschlüsseln sind? Hat „107“ sich schon gefunden? Nur so viel: Es geht um die Ordnung und die Lösung ist selbsterklärend. **Als Lösung notieren Sie die Differenz der beiden Geburtsjahre!**



900g
+
100g

[illegible]

Sie saßen im Garten, tranken Kaffee, aßen Torte und hörten Walzermusik, ganz so, wie immer an so einem Tag. Der alte Mann war anders als andere, manchmal auch ein bisschen zerstreut, und er sprach mit seiner Katze. Aber verrückt war er nicht, nein, wirklich nicht. Doch alle Leute im Dorf glaubten von diesem Tag an, dass der Alte verrückt geworden sei. Ein Nachbar hatte es mit eigenen Augen gesehen. Die Katze war mit einer an den Schwanz gebundenen Gardine herumgelaufen, überall war Eimatsch, und der alte Mann war auf das Dach geklettert. Dabei lag das Dorf doch in entgegengesetzter Richtung. **Was für eine Torte haben die beiden gegessen? Eine Erdbeertorte war es jedenfalls nicht.**



300g
+
?g

Frage 6: Unser Name

In Hamburg gibt es mindestens acht Straßen, bei denen man denken könnte, dass sie nach ihm, dem Wahlrömer, benannt worden sind – sind sie aber nicht, obwohl er seiner Geburtsstadt Wertvolles vermacht hat. Auch in dem Buch „Die Chronik Hamburgs“ wird er gerade mal in einem einzigen Satz erwähnt, den man wiederum über das Register nur findet, wenn man die „römische“ Form seines Namens kennt, die etwas

länger ist als die beiden bekannten hamburgischen Namensformen. Die katholische Kirche erinnert sich hin und wieder an ihn – beispielsweise Mitte der 1990er Jahre, als auch ein Artikel in der ZEIT über ihn erschien, oder jetzt in diesem Jahr. Übrigens: Das Wahrzeichen einer anderen deutschen Stadt ist auch nicht nach ihm benannt. **Wie lautet sein Vorname – auf Deutsch?**



800g
+
?g

Frage 7: 21300

Die Dame ist weltberühmt und nicht nur ihrem Namen nach wunderschön. Mit ihrem Ehemann, dessen Aufgaben sie nach seinem Tod übernahm, hatte sie sechs Töchter. Ihr Bildnis ist von unschätzbarem Wert. Jüngst war ihr Abbild in einer kleinen norddeutschen

Großstadt im ersten Raum
zu sehen, zusammen mit
dem Tier, mit dessen Hilfe
einst der Krieg gewonnen
werden konnte. Nicht un-
erwähnt bleiben sollen der
deutsche Dichterkönig in
der Campagna im dritten
Raum und der Mondrian
im achten Raum.
Wie heißt die Stadt?



1/1,5 2/2,5 3/2 4/3

Frage 8: Schreibfehler

Notieren Sie als Lösung das Zahlwort richtig!



Frage 9: Ein Weg hin und ein Weg her

Unten links und rechts je ein Quadrat. Oben links und rechts je ein Dreieck, etwas größer als die Quadrate. Zwischen dem Ganzen von rechts nach links macht. Über dem Pfeil zwei Flächeneckig. Sie hat eine Verjüngung oben und ist unten abgerundet. Die zweite Fläche könnte als Rechteck durchgehen, wenn sie nicht oben fast spitz zulaufen und unten links ein ganzes Stück fehlen würde. Ist daran die andere Fläche schuld? Notieren Sie den Wert, in jedem Fall ohne Komma!



Frage 10: ImitS

S. schaut nach vorne in Richtung C, kurz darauf bleibt er stehen. Ein Klopfen, Freude, Weltrekord. Das war im Jahre '05. Wo befindet sich in diesem Zusammenhang das X?

Notieren Sie als Lösungszahl die genaue Entfernung von C nach X in Metern!



Frage 11: Straßennamen

Es würde uns schon sehr wundern, wenn Sie den Namen der hier gesuchten Frau kennen. Und doch benannte man nach ihrem Tod eine Straße (ca. 226 Google-Treffer) nach ihr. Der Name der „Hauptstraße“ (ca. 780.000 Google-Treffer), die im Dezember 2010 ein großes Jubiläum hatte, ist da schon bekannter. Auch dürfte Ihnen der vollbärtige Hartmut bekannt sein, der dort seit 1999 anzutreffen ist.

Wie lautet der Nachname der gesuchten Frau?



Frage 13: Gleichung

Wir haben hier eine Redensart, oder besser gesagt eine Floskel, die jeder von uns mehr oder weniger häufig benutzt, verschlüsselt und unvollständig dargestellt, die es zu vervollständigen gilt. Was fehlt, ergibt sich. Notieren Sie die Anzahl der Buchstaben der Redewendung!



Frage 14: Grenzenlose Freiheit

ANTSIRANANA - ZAHEDAN - ALGERIA - YAOUNDE
- S - TICHIT - ERZURUM - WEST PLAINS MUNICIPAL
AIRPORT - TIPPI - OREN BURG!



Frage 15: Blumige Mitte

700g
+
?g

Obwohl schon seit Jahrhunderten bekannt und beliebt, gilt der Major als der Erfinder, denn er hat sich seine Idee patentieren lassen und ihr einen neuen Namen gegeben. Er starb in der Stadt, bei der viele Menschen teilweise sofort an seine Erfindung denken. In einem Jahr gab es dort innerhalb einer Woche zwei Höhepunkte. Ob sich dies 2012 wiederholt, wissen wir noch nicht. Ein Major hatte damals zwar gewonnen, aber davor, als Arthur der Sieger war, war das Interesse des Publikums größer. Wahrscheinlich galt aber beide Mal schon die 90%-Regel. **Notieren Sie die moderne Bezeichnung!**

Frage 16: Einzigartige Beeren

900g
+
?g

Es hat sie – um einen umgangssprachlichen Ausdruck zu verwenden – „schon immer“ gegeben, aber auf die Idee, sie so zu nutzen, wie es heutzutage üblich ist, kam man in Europa erst vor weniger als 150 Jahren. Zwei Engländer lieferten unabhängig voneinander die Grundidee. Die wissenschaftliche Untermauerung kam wenig später wiederum von einem Engländer. Trotz seiner rassistischen Vorstellungen wird er bis heute als einer der klügsten Köpfe seiner Zeit

bezeichnet. Er galt als genial, konnte angeblich bereits mit weniger als zwei Jahren Kinderbücher ohne fremde Hilfe lesen und wurde kurz vor seinem Tod zum Ritter geschlagen. **Wie heißt das von ihm untersuchte Produkt, das in großen Mengen produziert wird und dennoch eigentlich kein Massenprodukt ist? In der Fachwelt gibt es ein Fremdwort dafür, wir aber suchen die übliche deutsche Bezeichnung (Einzahl).**

Frage 17: Leonardo

Not findet eher Leute, die sich engagieren!
Wenn man Aussagen wie diese auf ihre Richtigkeit überprüfen könnte, käme man der Lösung des Rätsels bestimmt keinen Schritt näher.

700g
+
?g

Frage 18: Hoffnungsvoll

800g
+
?g

Sicher, das was er erhofft hat, ist bislang nicht eingetroffen. Auch die zwei UNO-Resolutionen gerinben einen ausgesprochen geringen Erfolg erzielt. Die Fahne ist vielleicht nicht sehr bekannt, und aber weltweit als Symbol. Und in so unterschiedlichen Ländern wie unter anderem Kuba und dem Vatikanstaat ist regelmäßig etwas zu hören, auch wenn es dort nicht in aller Munde ist. Selten war es ein Vergnügen zu kandidieren – die Resonanz war gering. Die Fahne weht sicher im Juni in einer deutschen Stadt, die auch als Serienschauplatz bekannt sein dürfte. **Welches Symbol ist auf der Fahne zu sehen?**

Frage 20: (B)Oooah!

Der Besuch hat bereits vor längerer Zeit stattgefunden. Er war in jeder Hinsicht ein voller Erfolg. Wer war bei diesem Treffen dabei? Unter anderem ein Astronom der Harvard University, der ein Jahr nach Bekanntwerden dieses Besuches eine Rede vor der UN Vollversammlung gehalten hat, ein berühmter

Regisseur aus Frankreich, eine allein erziehende Mutter, ein Elektriker und – last but not least – natürlich die Besucher. Die während des Treffens zu hörende „Melodie“ fand übrigens später einmal in einem James-Bond-Film Verwendung. Dem voraus

ging eine andere Kontaktaufnahme. Ob sie schnell noch den King sprechen wollten? Wir werden es wohl nie erfahren. Der Empfänger jedenfalls war begeistert und dokumentierte ganz spontan seine Gefühle in einem Wort auf dem Computerausdruck. **Wie lautet dieses Wort?**

600g
+
?g

Frage 19: Spurensuche

Wenn kein Teil fehlte – Wie viele Buchstaben wären's? Notieren Sie die Zahl!

700g
+
?g

Fertig gerätselt?

Sie haben zwei Möglichkeiten zur Teilnahme. Wenn Sie nicht alle Fragen beantwortet haben, tragen Sie Ihre Ergebnisse auf dem Lösungszettel ein und senden Sie diesen Zettel in einem verschlossenen Umschlag an Hinz&Kunzt, Altstädter Twiete 1-5, 20095 Hamburg. Einsendeschluss ist der 26. August 2011 (Datum des Poststempels). Oder Sie senden eine E-Mail mit den Lösungen an info@hinzundkunzt.de, die dort bis zum 26. August 2011, 23:59 Uhr angekommen sein muss. In jedem Fall bitte mit vollständigem Absender.

Wenn Sie alle Rätsel geknackt haben, sollte es Ihnen leicht fallen, die Gesamtlösung herauszubekommen. Die einzelnen Lösungen sind entweder Zahlen, Buchstaben oder Wörter. In letzteren Fällen setzen Sie anstelle der Buchstaben die Buchstabenwerte im Alphabet ein, und addieren Sie diese Zahlen (Beispiel „Waage“: $W = 23 + A = 1 + A = 1 + G = 7 + E = 5$ ergibt 37). Umlaute sind als AE, OE, UE zu schreiben.

Jetzt haben Sie zwanzig Zahlen, die die Lösungsgewichte (in Gramm) bezeichnen. Addieren Sie zu jedem

Lösungsgewicht das jeweils angegebene Rätselgewicht der entsprechenden Frage, um das Gesamtgewicht einer Frage zu erhalten. Diese zwanzig Gesamtgewichte besitzen entweder eine gerade oder eine ungerade Anzahl an Gramm.

Legen Sie die Gewichte mit geraden Gramm-Anzahlen in die linke Waagschale, die mit ungeraden in die rechte. Welches Gewicht muss nun einer der Waagschalen hinzugefügt werden, damit die Waage ins Gleichgewicht kommt? Dieses Gewicht – in Kilogramm! – ist die Gesamtlösung.

Um die Lösungsadresse zu berechnen, an die die Gesamtlösung zu schicken ist, sind die Breiten- und Längengrade eines geografischen Punktes zu bestimmen.

Der **Breitengrad** berechnet sich wie folgt:

1. Einfache Quersumme des Lösungsgewichtes „Die Anderen und wir“ und zweite Ziffer des Lösungsgewichtes „Straßenname“ = Breitengrad
2. Erste Ziffer des Lösungsgewichtes „Kein Adler“ und zweite Ziffer des Lösungsgewichtes „Ein Weg hin und ein Weg her“ = Bogenminute;
3. Erste Ziffer des Lösungsgewichtes „Zwölf Zeilen Z“ und zweite Ziffer des

Lösungsgewichtes „Unser Mann in Rom“ = Bogensekunde;

4. Vierter Buchstabe des Lösungswortes „Verrückt? Nein!“ = nördliche oder südliche Breite.

Der **Längengrad** ergibt sich so:

1. Einfache Quersumme des Lösungsgewichtes „Grenzenlose Freiheit“ und zweite Ziffer des Lösungsgewichtes „Blumige Mitte“ = Längengrad;
2. Erste Ziffer des Lösungsgewichtes „ImitS“ und zweite Ziffer des Lösungsgewichtes „Gleichung“ = Bogenminute;
3. Erste Ziffer des Lösungsgewichtes „Expedition ins Erdreich“ und zweite Ziffer des Lösungsgewichtes „263A“ = Bogensekunde;
4. Zweiter Buchstabe des Lösungswortes „(B)Ooah!“ = östliche oder westliche Länge.

Welches Gebäude befindet sich an der Stelle dieser Koordinaten? Suchen Sie dazu das Hamburger Gegenstück und senden Sie Ihre Gesamtlösung an diese Adresse, zu Händen Karl Maß. Auch hier gilt: Einsendeschluss ist der 26. August 2011 (Datum des Poststempels) Vollständigen Absender nicht vergessen!

Hauptpreise – für die ganz Plietschen!

Stuntman für einen Tag für 2 Personen von EndorfinE Deutschland

Ballonfahrt von Heide und Hanse Luftfahrt

Jeder, der auch nur eine richtige Lösung einsendet, hat die Chance auf einen dieser Preise:

Gutscheine von: Fielmann AG (3 x 100 Euro), Mercado EKZ Altona-Ottensen (3 x 50 Euro), Elke Maâtoug für einen Kleiderschrank-Check, Achterbahnrestaurant Schwerelos & Zeitlos, Ristorante Marilù, Gruner + Jahr (Jahresabo Zeitschrift View)

Tickets für: Planetarium Hamburg, Altonaer Theater, Hamburger Kammerspiele (je 3 x 2 Premierenkarten), TheaterGemeinde Hamburg e.V. (Schnupperabo für 2 Personen) Imperial Theater, Friedr. Jasper Rund- und Gesellschaftsfahrten, Hamburgische Staatsoper, Miniatur Wunderland Hamburg

