

# plietsch!

**Wer nicht waagt, der nicht gewinnt!**

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

Jetzt heißt es wieder:  
Bilden Sie Rätselbanden!

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](http://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 überhaupt 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?

## Frage 2: Die Anderen und wir



Wie heißt die erste gemeinsame Unternehmung?







## Frage 15: Blumige Mitte

700g + ?g

### Frage 15: Blumige Mitte

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

700g + ?g

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.

## 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 18: Hoffnungsvoll

800g + ?g

## Frage 18: Hoffnungsvoll

Sicher, das was er erhofft hat, ist bislang nicht eingetroffen. Auch die zwei UNO-Resolutionen haben einen ausgesprochenen Erfolg erzielt. Die Fahne ist vielleicht nicht sehr bekannt, gilt 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)Ooah!

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?

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

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 südl. 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)Ooaah!“ = 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

