



Lernhilfen Zahlen

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Lernmethode ist 'Learn and Teach'! Studiere das ganze Leben lang!

1_{NS} Lernen Sie, wenn Sie verstehen, beginnen Sie zu lehren. In der freien Bildung unterrichten schnelle Lernende langsam Lernende. Bei der Arbeit bildet der erfahrene Arbeiter Neuankömmlinge aus. Zu Hause unterrichten Großeltern Kinder, Enkelkinder. Eltern unterrichten Kinder.

Studienberatung

Wenn Sie studieren oder lehren, recherchieren Sie nicht nur diesen Leitfaden, sondern eine Vielzahl anderer. Wenn du ein gut geschriebenes Stück findest **Plagieren** Teile die du brauchst und erweitere diese (gilt für Wissenschaftler und Pädagogen).



Lauf: Rechtschreibprüfung und Grammatikprüfung.

Hinzufügen: Farbe, Bilder und Ton wurden benötigt.

Korrektur lesen, bei Bedarf Änderungen vornehmen. Machen

Sie Ihre Arbeit 'Urheberrechtsfrei' und dann veröffentlichen.

Verzeichnis Zahlen

Tabelle hinzufügen ~ Zahlen ~ Bedeutung von Zahlen ~ Magische Zahlen ~ Verwendung von Zahlen ~ Zahlenwert ~ Mathesymbole ~ Maße ~



1 Gott wartet darauf, von dir zu hören!

Ausbildung Gebet

Zelebrieren Bildungstag 6.1.7. NATm

lieb 1 Gott, Schöpfer des schönsten Universums, Dein bescheidenster treuer Wächter (1_{NS} Name)

Versprechen, das ganze Leben lang Wissen zu suchen, zu erwerben und anzuwenden, um über kostenlose Bildung zu lernen und zu lehren

Um die öffentliche kostenlose Bildung zu unterstützen

Lebenserfahrungen an die nächste Generation weitergeben Zum Ruhme von 1 GOTT und das Wohl der Menschheit



Dieses Gebet wird im Unterricht und am Tag der Bildung verwendet



Tabelle hinzufügen

Die Additionstabelle enthält 400 Additionen. Von links nach rechts in einer beliebigen Zeile oder von oben nach unten in einer beliebigen Spalte, jede neue Zahl ist 1 mehr (+) als die vorherige Zahl (Nachfolger). Nachfolger sind eine Zahlenfolge zB 0, 1, 2, 3, 4, 5, ... Schattierte Kästchen sind Doppelzahlen z. B. $2+2=4$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| + | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |

Ö (Null) ist nicht enthalten; 0 . hinzufügen(Null) zu einer beliebigen Zahl ergibt die gleiche Zahl. Wähle eine Zahl (Ziffer) auf der oberen horizontalen Linie; hinzufügen(+) mit einer Zahl auf der ganz linken vertikalen Linie. Bewegen Sie sich auf dieser vertikalen Linie nach rechts, bis die entsprechende horizontale Linie erreicht ist. Z.B $3+5=8$

Notiz: $3+5$ hat das gleiche Ergebnis wie $5+3=8$ Addends können vertauscht werden Ergebnis ist das gleiche.

Zahlen

Zahlen sind wichtig und 7 ist göttlich!

Als die Menschheit anfing, Zahlen zu verwenden, war sie bereit, sich in Richtung ihres Schicksals zu entwickeln: Hüter des physischen Universums. Zahlen machten es möglich, Mengen, Geschwindigkeiten, ... zu beschreiben und zu messen und mathematische Konzepte zu erstellen. Custodian Guardians glauben, dass Zahlen ein wichtiger Eckpfeiler des menschlichen Intellekts sind.

Zahlen sind das grundlegende mathematische Konzept, das die Menschheit verwendet, um mehr mathematische Konzepte zu erstellen. Zahlen führten zu der Wissenschaft, die es uns ermöglichte, immer mehr zu verbessern und zu verstehen 1 GOTT's Kreationen. Zahlen bauten Zivilisationen auf und zerstörten sie. Der Zyklus von "Anfang, Ende und Wiederverwertung".

Zahlen erlaubt zählen :

Finger an einer Hand 1, 2, 3, 4, 5. Ergebnis (Symbol: =) 5 Finger.

Hinzufügen (Symbol: +) ermöglicht das Zusammenführen von mehr als 1 Zählergebnis.

Finger an 2 Händen $5+5 = 10$ Finger an beiden Händen.

Wegbringen (Symbol: -) ermöglicht es, ein vorheriges Ergebnis zu reduzieren. 1

Hand mit 5 Fingern hat 1 Finger abgeschnitten(Unfall): $5-1 = 4$ Finger übrig.

Multiplizieren (Symbol: •) erlaubt (einfacher) Zählen von Mengen ähnlicher Gegenstände. Finger an 3 Händen $3 \cdot 5$ (einfacher als $5+5+5$) = 15 Finger an 3 Händen. Beim wiederholten Multiplizieren derselben Zahl a **Leistung** kein-wird verwendet: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (**2s** Potenz von 5) = 32 die fünfte Potenz von 2.

Zahlen ermöglichen die Erstellung von a **Reihenfolge** von Zahlen, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... (Symbol: ...) nach 2 Anfangszahlen ist jede Zahl die Summe der 2 vorhergehenden Zahlen.

Custodian Guardian verwendet das System der natürlichen Zahlen zur Basis 10. Die verwendeten 1-stelligen Symbole: 0 (Null), 1 (einer), 2 (zwei), 3 (drei), 4 (vier), 5 (fünf), 6 (sechs), 7 (Sieben), 8 (acht), 9 (neun). Zahlen: 0, 2, 4, 6, 8 werden sogar genannt; 1, 3, 5, 7, 9 werden als ungerade bezeichnet. Nach 9 2 Ziffern (genannt 10er) werden verwendet: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

Die 0 rechts von einer der 9 Zahlen platziert erzeugt eine zweistellige Zahl namens 10er (Zehner) , z.B 70. Zwei 00 heißen 100er (Hunderte), z.B 700. Drei 000 heißen 1000er (Tausende), z.B 7000. Alle 3 von rechts gezählten Zahlen werden durch ein Komma getrennt z.B 1.000.000 (1 Million).

Prozent (Symbol: %) bedeutet Hunderte. Ein 100er Bruch kann auch in Prozent ausgedrückt werden z.B $7/100 = 7\%$ oder dezimal 0,07

(.)Ein Punkt wird verwendet, um Werte unter 1 . anzuzeigen zB 0,1 (genannt Dezimal).

0,1 (Dezimal) kann auch als Bruch mit dem Divisionssymbol $1/10$.

ausgedrückt werden $0,1 = 1/10$ oder Prozent 10%

Zahlen werden im geometrischen Design verwendet: 3-seitiges Dreieck, 4-seitiges Rechteck, Quadrat, 5-seitiges Fünfeck, 6-seitiges Sechseck, 7-seitiges Siebeneck (Symbol von 1 GLAUBEN), 8-seitiges Achteck. Quadrat² (Zweidimensional), Würfel³ (3-dimensional), Kegel, Zylinder...



7 ist göttlich, weil es dauerte 1 GOTT 7 Tage* das physische Universum und die Menschheit zu erschaffen. 6 Arbeitstage + 1 Ruhetag = 1 Woche.

* **Notiz!** 1 GOTT'S Woche unterscheidet sich von der CG Kalender Woche.

Tag 1 Tag 2 unter der Woche Tag 4 Tag 5 Wochenende Unterhaltsamen Tag

1 GOTT will 7 Stämme. Daraus ergeben sich 7 Provinzen ~

1 GLAUBE beyogen auf 7 Schriftrollen ~ Symbol: Heptagon (7 Seiten, 7 Winkel)

1 Kirche: Universe Custodian Guardians haben 7 unabhängige Provinzverwaltungen (Orakel)~

7 Übel sind menschliche Fehler, die 'Kette des Bösen' hat 7 Glieder ~ 7_7

Regel: ein paritätisch besetzter Ausschuss 7 HE und 7 SHE ~

Zahlen Bedeutung

0 Aus dem Nichts 1 GOTT das physische Universum geschaffen. Null ist die Zahl der Schöpfung. **Negativ:** Null ist die Zahl der Zerstörung.

1 Der Anfang, der Erste, der 1 und Einzige. 1 GOTT 1 GLAUBE 1 Kirche. **Negativ:** Das Ende, das Letzte, gefährdet. Die vielen.

2 Harmonie, Heilige Ehe, Paarung, Zwillinge. **Negativ:** Anarchie, Trennung, Pornografie, Zölibat.

3 Zeitdreieck, 3 Säulen der Religion (1 GOTT 1 GLAUBE 1 Kirche). **Negativ:** 3 ist eine Menge, Kulte, Erdbeben.

4 4 Jahreszeiten (Frühling Sommer Herbst Winter) des Jahres, quattro Jahr, 4 Richtungen (Norden Osten Westen Süden), 4 Elemente (Feuer, Wasser, Erde, Luft), Quadrat, Würfel, strukturierte Regeln. **Negativ:** Chaos, Verwirrung keine Regeln, Mangel an Kohärenz, Murphys Gesetz.

5 Vision, Pionierarbeit, Ausdauer, Aktion.

Negativ: verhindern, umherstreifen, Apathie.

6 Gruppe, Gemeinschaft, soziale Gerechtigkeit, Nachbarschaftswache, Kirche.

Negativ: Einsiedler, Isolation, elitär, Wohlstands-Apartheid, Gangs.

7 1 GOTTES neueste Botschaft, das Gesetzgeber-Manifest, Meditation, IP (geistiges Eigentum), prophezeien. **Negativ:** Fantasien, Wunschdenken, Fake-Nachrichten, Copyright, Patent.

8 Gerechtigkeit, Karriereweg, Verantwortung, Vertrauen. **Negativ:** Gesetzlosigkeit, Arbeitslose, Unreife, korrupt, Lüge.

9 Prominenter, fröhlicher, freundlicher, öffentlicher Redner. **Negativ:** Einzelgänger, mürrisch, nicht gesprächig.

1 GOTT wartet darauf, von Ihnen zu hören!

Nummer Gebet

Scroll 1 Bestätigung 6 LGM

lieb **1 Gott**, Schöpfer des schönsten Universums, Dein bescheidenster treuer Wächter (1^{NS} Name)
Danke für Zahlen

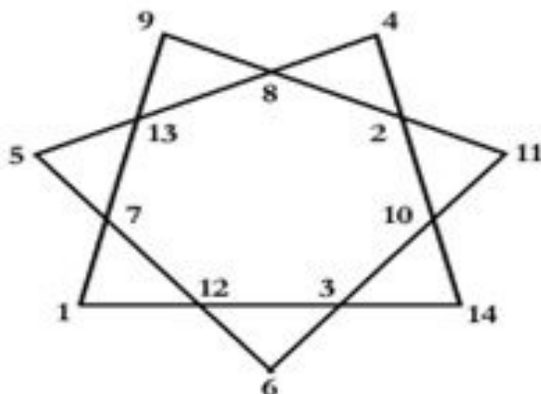
Zahlen helfen uns, das Universum zu verstehen Zahlen zur Unterstützung der Wächterpflicht Zahlen zur mentalen Stimulation und zum Spaß Zum Ruhm von **1 Gott** und das Wohl der Menschheit



Dieses Gebet wird bei Bedarf verwendet!



Magie Zahlen



Die **Magisches Heptagramm** Zahlen werden an jedem der Scheitelpunkte und Schnittpunkte platziert, so dass die 4 Zahlen auf jeder Linie 30 summieren!



Einen 7-zackigen magischen Heptagon-Sonnenstern erschaffen?

Der Spaß in **magische Quadrate** ist die Tatsache, dass Zahlen in einem Quadrat auf jede Weise addiert werden: vertikal (v), horizontal (h) oder diagonal (D) das Ergebnis ist das gleiche.



Magische Quadrate mit 9, 16, 25 Zahlen

| Magic Squares | | | | v34 | v34 | v34 | v34 | d34 | |
|-------------------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|--|
| v15 | v15 | v15 | d15 | 16 | 3 | 2 | 13 | h34 | |
| 8 | 1 | 6 | h15 | 5 | 10 | 11 | 8 | h34 | |
| 3 | 5 | 7 | h15 | 9 | 6 | 7 | 12 | h34 | |
| 4 | 9 | 2 | h15 | 4 | 15 | 14 | 1 | h34 | |
| d15 | | | | 4 corners = 34 | | | | d34 | |
| v65 | v65 | v65 | v65 | v65 | d65 | | | | |
| 11 | 24 | 7 | 20 | 3 | h65 | | | | |
| 4 | 12 | 25 | 8 | 16 | h65 | | | | |
| 17 | 5 | 13 | 21 | 9 | h65 | | | | |
| 10 | 18 | 1 | 14 | 22 | h65 | | | | |
| 23 | 6 | 19 | 2 | 15 | h65 | | | | |
| 4 corners + middle = 65 | | | | | d65 | | | | |

Ein magisches Quadrat mit 49 Zahlen erstellen?



Zahlen Verwendungszweck

EIN: Seltsam Zahlen bestehen aus 1, 3, 5, 7, 9 und allen Zahlen, deren letzte Ziffer eine dieser Zahlen ist.

B: Sogar Zahlen bestehen aus 0, 2, 4, 6, 8 und allen Zahlen, deren letzte Ziffer eine dieser Zahlen ist.

C: Ganz Zahlen bestehen aus ungeraden und geraden Zahlen.

D: Binär Zahlen sind ein Zahlensystem zur Basis 2 mit 2 Symbolen, 0, 1.

E: Prozent (%) um 15 % von 50 zu finden, multiplizieren Sie % und die Zahl dividieren durch 100 = 7,5! $15 \cdot 50 : 100 = 7,5$

Drücken Sie ein gegebenes % als Bruch aus, multiplizieren Sie $15 \cdot 100 / 100 = 15$

Drücken Sie ein gegebenes % als Dezimalzahl aus, multiplizieren Sie $0,15 \cdot 100 = 15$

F: Fraktion Um 15 % in den gemeinsamen Bruch 3/20 umzuwandeln sind 3 Schritte nötig: **1.** das %-Zeichen weglassen. **2.** dividieren durch 100 $15 / 100$. **3.** reduzieren

zu niedrigsten Bedingungen _ 3 / 20 .

G: Dezimal wandle 15% in Dezimalzahlen um. Lassen Sie das %-Zeichen weg. Verschieben Sie dann den Dezimalpunkt der % um zwei Stellen nach links= 0,15

H: Natursequenz Zahlen erlauben die Bildung einer Zahlenfolge zB 0, 1, 1, 2, 3 ... nach 2 Anfangszahlen ist jede Zahl die Summe der 2 vorhergehenden Zahlen.

ICH: Prime Zahlen, sie finden (**ganze Zahlen durch sich selbst teilbar**) B. alle Primzahlen bis 20 finden. Listen Sie alle Zahlen von 2 bis auf 20. Markieren Sie 2, ignorieren Sie alle Vielfachen von 2. Markieren Sie die nächste Zahl (3) das nicht hervorgehoben ist, außer all seinen Vielfachen. Wiederholen, bis das Ende der Liste erreicht ist. Die Primzahlen sind die hervorgehobenen Zahlen.
2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J: römisch Zahlen basieren auf bestimmten Buchstaben des Alphabets, die kombiniert werden, um die Summe oder Differenz ihrer Werte anzuzeigen.

1 I , 2 II, 3 III, 4 IV, 5 V, 6 VI, 7 VII, 8 VIII, 9 IX, 10 X, 11 XI, 12 XII,.... 20 XX, 30 XXX, 45 XLV, 50 L, 76 LXXVI, 100 C, 500 D, 1000 M.

Zahlenwert

0 > Null

1 > Eins

5 > Fünf

7 > Sieben

10 > Zehn

50 > Fünfzig

100 > Hundert

500 > Fünfhundert

1.000 > Tausend

5.000 > Fünftausend

10.000 > Zehntausend

50.000 > Fünfzigtausend

100.000 >Hunderttausend

500.000 > Fünfhunderttausend

1.000.000 > Millionen

10.000.000, > zehn Millionen

100.000.000 > Hundert Millionen

1.000.000.000 > Milliarde

10.000.000.000 > Zehn Milliarden

100.000.000.000 > Hundert Milliarden

- 1.000.000.000.000 > Milliarden
- 10.000.000.000.000 > Zehn Milliarden
- 100.000.000.000.000 > Hundert Milliarden
- 1.000.000.000.000.000 > Billionen
- 10.000.000.000.000.000 > Zehn Billionen
- 100.000.000.000.000.000 > Hundert Billionen
- 1.000.000.000.000.000.000 > Zillion
- 10.000.000.000.000.000.000 > Zehn Zillionen
- 100.000.000.000.000.000.000 > Hundert Zillionen

Notiz ! Von rechts nach links wird nach jeweils 3 . ein Komma gesetzt rd Ziffer.

Mathematical symbols

= Ergebnis gleich

≠ Nicht gleichzusetzen mit

≡ identisch gleich

+ Hinzufügen fügt mehr als 1 Zählergebnis zusammen

- Take-away reduziert ein vorheriges Ergebnis

± Plus oder minus

∓ minus oder plus

• oder **x** multiplizieren (*einfacher*) Zählen von Mengen ähnlicher Gegenstände

÷ teilen Portionierung eines vorherigen Ergebnisses

> größer als

< weniger als

≥ gleich oder größer als

≤ gleich oder kleiner als

≠ nicht größer als nicht kleiner als

% Prozent

Ich zu!

~ ist proportional zu

≈ ist ungefähr gleich

Ω Omega, Summe aller Primfaktormultiplizitäten

□ entspricht

Δ Delta, Differenz

π Pi, Produkt von

Σ Sigma, Summe von

√ Quadratwurzel

{ } geschweifte Klammern, leeres Set

[] eckige Klammern

{, } Satz von (*angeben*)

() Klammern

{...} & so weiter, unendliche Menge

∴ deshalb

∵ weil, seit



\subseteq Teilmenge

\supseteq Super-Set



\in Element von

\notin kein Element von



\emptyset leeres Set

U universelles Set

\int Integral-

\oint geschlossenes Konturintegral



\iint Doppelintegral

\oiint geschlossene Oberfläche integral

\iiint Dreifachintegral

\iiint geschlossenes Volumenintegral



Mittel

Depotbank-Wächter verwenden New-Age-Standards (NA) messen. Eine aktualisierte Metrikversion. Ein UCG-Gemeinschaftsdienst.

Länge Basis Einheit: Meter (m) ~

Bereich Basis Einheit: Quadratmeter (m²) ~ 3D-Meter (m³) ~

Volumenbasis Einheit: Liter (l) ~

Gewichtsbasis Einheit: Gramm (g)

Maßpräfixe. Verwenden Sie großgeschriebene Präfixe für positive Potenzen.

Präfix Symbolkraft [] Wert

| | | | |
|-------------|----------|---------------|-----------------------------------|
| Yotta | Ja | 10 [24] | 1.000.000.000.000.000.000.000.000 |
| Zetta | Z | 10 [21] | 1.000.000.000.000.000.000.000 |
| Exa | E | 10 [18] | 1.000.000.000.000.000.000 |
| Peta | P | 10 [fünfzehn] | 1.000.000.000.000.000 |
| Tera | T | 10 [12] | 1.000.000.000.000 |
| Giga | g | 10 [9] | 1.000.000.000 |
| Mega | m | 10 [6] | 1.000.000 |
| Myria | Mein | 10 [4] | 10.000 |
| Kilo | K | 10 [3] | 1.000 |
| Hekto | h | 10 [2] | 100 |
| Deka | D | 10 [1] | 10 |
| Base | B | 10 [0] | 1 |
| entscheide | D | 10 [-1] | 0,1 |
| Centi | C | 10 [-2] | 0,01 |
| Milli | m | 10 [-3] | 0,001 |
| Mikro | μ | 10 [-6] | 0,000,001 |

| | | | |
|-------|-----|----------------|-----------------------------------|
| Nano | n | 10 [-9] | 0.000.000.001 |
| pico | P | 10 [-12] | 0.000.000.000.001 |
| Femto | F | 10 [-fünfzehn] | 0.000.000.0000.000.001 |
| atto | ein | 10 [-18] | 0.000.000.000.000.000.001 |
| zepto | z | 10 [-21] | 0.000.000.000.000.000.000.001 |
| yocto | ja | 10 [-24] | 0.000.000.000.000.000.000.000.001 |

Länge Basis Einheit: **Meter (m)** ~ Kleinbuchstaben-Präfixe sind (\leq) Werte der Basis. [0]
Klammern geben den Leistungswert an. **Abstand zwischen 2 Punkten**. Z.B
0..ein..10 = 10

Präfix Symbolkraft [] Wert

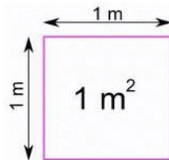
| | | | |
|-----------|---------|----------------|-----------------------------------|
| 1 Yotta | Ym | 10 [24] | 1.000.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Zetta | Zm | 10 [21] | 1.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Ex | Em | 10 [18] | 1.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Peta | Uhr | 10 [fünfzehn] | 1.000.000.000.000.000 |
| 1 Tera | Tm | 10 [12] | 1.000.000.000.000 |
| 1 Giga | Gm | 10 [9] | 1.000.000.000 |
| 1 Mega | Mm | 10 [6] | 1.000.000 |
| 1 Myria | Mym | 10 [4] | 10.000 |
| 1 Kilo | km | 10 [3] | 1.000 |
| 1 Hekto | Hm | 10 [2] | 100 |
| 1 Deko | Dm | 10 [1] | 10 |
| 1 Meter | m | 10 [0] | 1 |
| 1 Dezi | dm | 10 [-1] | 0,1 |
| 1 Centi | cm | 10 [-2] | 0,01 |
| 1 Milli | mm | 10 [-3] | 0,001 |
| 1 Mikro | μ m | 10 [-6] | 0,000,001 |
| 1 Nano | nm | 10 [-9] | 0.000.000.001 |
| 1 Pico | pm | 10 [-12] | 0.000.000.000.001 |
| 1 Femto | fm | 10 [-fünfzehn] | 0.000.000.0000.000.001 |
| 1 Atto | bin | 10 [-18] | 0.000.000.000.000.000.001 |
| 1 zepto | zm | 10 [-21] | 0.000.000.000.000.000.000.001 |
| 1 Joghurt | ym | 10 [-24] | 0.000.000.000.000.000.000.000.001 |

Quadratmeter Einheit: **Meter (m²)** ~ Kleinbuchstaben-Präfixe sind (\leq) Werte der Basis. [0]
Klammern geben den Leistungswert an. **Breite, Breite einer Fläche multipliziert**
. ZB $10 \cdot 10 = 100 \text{ m}^2$

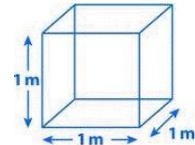
Präfix Symbolkraft [] Wert

| | | | |
|---------|-----------------|---------|-----------------------------------|
| 1 Yotta | Ym ² | 10 [24] | 1.000.000.000.000.000.000.000.000 |
|---------|-----------------|---------|-----------------------------------|

| | | | |
|-----------|------------------|----------------|-----------------------------------|
| 1 Zetta | Zm ² | 10 [21] | 1.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Ex | Em ² | 10 [18] | 1.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Peta | Pm ² | 10 [fünfzehn] | 1.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Tera | Tm ² | 10 [12] | 1.000.000.000.000 |
| 1 Giga | Gm ² | 10 [9] | 1.000.000.000 |
| 1 Mega | mm ² | 10 [6] | 1.000.000 |
| 1 Myria | Mym ² | 10 [4] | 10.000 |
| 1 Kilo | km ² | 10 [3] | 1.000 |
| 1 Hekto | Hm ² | 10 [2] | 100 |
| 1 Deka | Dm ² | 10 [1] | 10 |
| 1 Meter | m ² | 10 [0] | 1 |
| 1 Dezi | dm ² | 10 [-1] | 0,1 |
| 1 Centi | cm ² | 10 [-2] | 0,01 |
| 1 Milli | mm ² | 10 [-3] | 0,001 |
| 1 Mikro | µm ² | 10 [-6] | 0,000,001 |
| 1 Nano | nm ² | 10 [-9] | 0.000.000.001 |
| 1 Pico | pm ² | 10 [-12] | 0.000.000.000.001 |
| 1 Femto | fm ² | 10 [-fünfzehn] | 0.000.000.0000.000.001 |
| 1 Atto | bin ² | 10 [-18] | 0.000.000.000.000.000.001 |
| 1 zepto | zm ² | 10 [-21] | 0.000.000.000.000.000.000.001 |
| 1 Joghurt | ym ² | 10 [-24] | 0.000.000.000.000.000.000.000.001 |



Quadratisch kubisch
Meter Meter
(m²) (m³)



Kubikmeter Einheit: **Meter** (m³) ~ Kleinbuchstaben-Präfixe sind (≦) Werte der Basis. [0] Klammern geben den Leistungswert an. **Breite, Breite, Tiefe** einer Fläche multipliziert . zB 10 • 10 • 10 = 1000 m³

Präfix Symbolkraft [] Wert

| | | | |
|---------|------------------|---------------|-----------------------------------|
| 1 Yotta | Ym ³ | 10 [24] | 1.000.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Zetta | Zm ³ | 10 [21] | 1.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Ex | Em ³ | 10 [18] | 1.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Peta | Pm ³ | 10 [fünfzehn] | 1.000.000.000.000.000 |
| 1 Tera | Tm ³ | 10 [12] | 1.000.000.000.000 |
| 1 Giga | Gm ³ | 10 [9] | 1.000.000.000 |
| 1 Mega | mm ³ | 10 [6] | 1.000.000 |
| 1 Myria | Mym ³ | 10 [4] | 10.000 |
| 1 Kilo | km ³ | 10 [3] | 1.000 |

| | | | |
|-----------|-----------------|----------------|-----------------------------------|
| 1 Hekto | Hm ³ | 10 [2] | 100 |
| 1 Dekka | dm ³ | 10 [1] | 10 |
| 1 Meter | m ³ | 10 [0] | 1 |
| 1 Dezi | dm ³ | 10 [-1] | 0,1 |
| 1 Centi | cm ³ | 10 [-2] | 0,01 |
| 1 Milli | mm ³ | 10 [-3] | 0,001 |
| 1 Mikro | µm ³ | 10 [-6] | 0,000,001 |
| 1 Nano | nm ³ | 10 [-9] | 0.000.000.001 |
| 1 Pico | pm ³ | 10 [-12] | 0.000.000.000.001 |
| 1 Femto | fm ³ | 10 [-fünfzehn] | 0.000.000.0000.000.001 |
| 1 Atto | am ³ | 10 [-18] | 0.000.000.000.000.000.001 |
| 1 zepto | zm ³ | 10 [-21] | 0.000.000.000.000.000.000.001 |
| 1 Joghurt | ym ³ | 10 [-24] | 0.000.000.000.000.000.000.000.001 |

Volumenbasis Einheit: Liter (l) ~ Kleinbuchstaben-Präfixe sind (≤) Werte der Basis.
[0] Klammern geben den Leistungswert an. Volumen zwischen 2 Takten. zB 0..ein..10
= 10

| Präfix | Symbolkraft [] | Wert |
|---------|-----------------|---|
| 1 Yotta | Yl | 10 [24] 1.000.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Zetta | Zl | 10 [21] 1.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Ex | El | 10 [18] 1.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Peta | Pl | 10 [fünfzehn] 1.000.000.000.000.000 |
| 1 Tera | Tl | 10 [12] 1.000.000.000.000 |
| 1 Giga | Gl | 10 [9] 1.000.000.000 |
| 1 Mega | ml | 10 [6] 1.000.000 |
| 1 Myria | Myl | 10 [4] 10.000 |
| 1 Kilo | Kl | 10 [3] 1.000 |
| 1 Hekto | Hl | 10 [2] 100 |
| 1 Dekka | Dl | 10 [1] 10 |
| 1 Liter | l | 10 [0] 1 |
| 1 Dezi | dl | 10 [-1] 0,1 |
| 1 Centi | cl | 10 [-2] 0,01 |
| 1 Milli | ml | 10 [-3] 0,001 |
| 1 Mikro | µl | 10 [-6] 0,000,001 |
| 1 Nano | nl | 10 [-9] 0.000.000.001 |
| 1 Pico | pl | 10 [-12] 0.000.000.000.001 |
| 1 Femto | fl | 10 [-fünfzehn] 0.000.000.0000.000.001 |
| 1 Atto | al | 10 [-18] 0.000.000.000.000.000.001 |
| 1 zepto | zl | 10 [-21] 0.000.000.000.000.000.000.001 |

1 Joghurt yl



10 [-24] 0.000.000.000.000.000.000.000.001

Volumen Gewicht
(l) (g)



Gewichtsbasis Einheit: Gramm (g) ~ Kleinbuchstaben-Präfixe sind (\leq) Werte der Basis. [0] Klammern geben den Leistungswert an. Gewicht zwischen 2 Maßen. Z.B 0..ein..10 = 10

Präfix Symbolkraft [] Wert

| | | | |
|-----------|---------|----------------|-----------------------------------|
| 1 Yotta | Yg | 10 [24] | 1.000.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Zetta | Zg | 10 [21] | 1.000.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Ex | Z.B | 10 [18] | 1.000.000.000.000.000.000 |
| 1 Peta | Pg | 10 [fünfzehn] | 1.000.000.000.000.000 |
| 1 Tera | Tg | 10 [12] | 1.000.000.000.000 |
| 1 Giga | Gg | 10 [9] | 1.000.000.000 |
| 1 Mega | Mg | 10 [6] | 1.000.000 |
| 1 Myria | Mg | 10 [4] | 10.000 |
| 1 Kilo | Kg | 10 [3] | 1.000 |
| 1 Hekto | Hg | 10 [2] | 100 |
| 1 Deka | Dg | 10 [1] | 10 |
| 1 Gramm | g | 10 [0] | 1 |
| 1 Dezi | dg | 10 [-1] | 0,1 |
| 1 Centi | cg | 10 [-2] | 0,01 |
| 1 Milli | mg | 10 [-3] | 0,001 |
| 1 Mikro | μ g | 10 [-6] | 0,000,001 |
| 1 Nano | ng | 10 [-9] | 0.000.000.001 |
| 1 Pico | pg | 10 [-12] | 0.000.000.000.001 |
| 1 Femto | fg | 10 [-fünfzehn] | 0.000.000.0000.000.001 |
| 1 Atto | ag | 10 [-18] | 0.000.000.000.000.000.001 |
| 1 zepto | zg | 10 [-21] | 0.000.000.000.000.000.000.001 |
| 1 Joghurt | yg | 10 [-24] | 0.000.000.000.000.000.000.000.001 |

PS-1 (Verpackungsstandard) deckt die Bedürfnisse der Verbraucher ab: ehrlich, leicht zu vergleichen, Produktmengen', Verpackung. Die Verpackung ist recycelbar.

Die Regierung muss die Verpackungsinhaltsgröße standardisieren: fest (Gramm, Kilogramm), flüssig (Liter). Die Norm muss für gewerbliche, industrielle und persönliche Verpackungen gelten. Auch Verpackungen müssen recycelbar sein.

Universelle Standard-Verpackungstabelle für Verwahrer der Erziehungsberechtigten.

Solide Gewichte (g, kg) und Flüssigkeitsgewichte (l) kann nur verpackt, verteilt werden

gebraucht, verkauft in den in der Tabelle angegebenen 14 Stückzahlen.

10 mg > 20 mg > 50 mg > 100 mg 200
mg > 500 mg > 1 g > 10 g > 50 g 100 g
> 200 g > 500 g >
1 kg > 2 kg > 5 kg > 10 kg > 50 kg 100
kg > 500 kg > 1000 kg > 2000 kg



10 ml > 20 ml > 50 ml > 100 ml
200 ml > 500 ml >
l > 10 l > 50 l > 100 l > 200 l
500 l > 1000 l > 2000 l

Verbraucherberatung: Feste, flüssige Gewichte müssen den Preis für 1 kg, 1 l anzeigen, um Preise zu vergleichen + das tatsächliche Gewicht und den tatsächlichen Preis. Verpackungen müssen recycelbar sein.

Ein Produkt mit dem niedrigsten kg, l Preis ist der '**Schnäppchen**'!

Profitorientierte Ökonomien erlauben unmoralische Kriminelle **Betrügerische Verpackung (der Betrug)**!. Verbraucher brauchen Schutz vor betrügerischen, gierigen, gewinnsüchtigen, unehrlichen Herstellern, Herstellern und Einzelhändlern, die „betrügerische Verpackungen“ verwenden (**Inhalt verkleinern**) Vorteil ausnutzen (**Abzocke**) der Verbraucher. **FRAU R3** Unterstützung **PS-1** Verpackungsstandard und betrügerische Verpacker zur Rechenschaft ziehen.

Beispiele: Ein Herstellerprodukt wird in einer 0,440 kg-Verpackung mit seinem Markenetikett geliefert. Das gleiche Produkt ist auch als Eigenmarke des Handels gekennzeichnet, der Packungsinhalt ist jedoch auf 0,415 kg reduziert. Dies geschieht, damit der Einzelhändler seine Eigenmarke zu einem niedrigeren Preis als die Herstellermarke verkaufen kann. Dies ist ein betrügerischer, unehrlicher und gieriger Trick, um den Verbraucher zu täuschen, dass die Eigenmarke aufgrund ihres niedrigeren Preises ein Schnäppchen ist. In der Tat, weil der Verbraucher weniger Produkt erhält, gibt es keine Einsparungen und manchmal zahlt der Verbraucher in Wirklichkeit mehr.

Die 2nd Hersteller verkauft zu einem niedrigeren Preis, sein Produkt sieht aus wie ein Schnäppchen. Weil weniger Produkt im 2. istnd Paket sollte es daher für weniger verkauft werden, was es nicht mehr zu einem Schnäppchen macht. Die 2nd Hersteller hofft auf betrügerische, unehrliche und gierige Weise, dass der Verbraucher das Gewicht nicht kontrolliert, da seine Verpackung den Konkurrenzprodukten ähnlich sieht.

Verpackungen werden oft mit weniger als vollem Inhalt geliefert (**übergroße Verpackung**). Diese Täuschung soll die Verbraucher täuschen, indem sie glauben, dass sie es bekommen

mehr als sie tatsächlich bekommen!

Die Regierung muss die Verpackungsinhaltsgröße standardisieren: fest (**Gramm**, **Kilogramm**) und flüssig (**Liter**). Die Norm muss für gewerbliche, industrielle und persönliche Verpackungen gelten. **Auch Verpackungen müssen recycelbar sein.**

Morse Code

Ein Verfahren, das in der Telekommunikation verwendet wird. Signaldauer: **Dot schlagen !**

Die Länge eines Punktes beträgt 1 Einheit! Dash ist 3 Einheiten! Der Abstand zwischen Teilen desselben Buchstabens beträgt 1 Einheit. **Leerzeichen zwischen den Buchstaben 3 Einheiten. Der Abstand zwischen den Wörtern beträgt 7 Einheiten.**

| | | | | | |
|---|---------------|---|-----------------|---|---------------------|
| A | ● — | M | — — ● | Y | — — ● — — — |
| B | — — ● ● ● | N | — — ● | Z | — — — — ● ● |
| C | — — ● — — ● | O | — — — — — | 1 | ● — — — — — — — |
| D | — — ● ● ● | P | ● — — — — ● | 2 | ● ● — — — — — — |
| E | ● | Q | — — — — ● — — | 3 | ● ● ● — — — — — |
| F | ● ● — — — ● | R | ● — — — ● | 4 | ● ● ● ● — — — — |
| G | — — — — ● | S | ● ● ● | 5 | ● ● ● ● ● |
| H | ● ● ● ● ● | T | — — — | 6 | — — — — ● ● ● ● |
| I | ● ● | U | ● ● — — — | 7 | — — — — — ● ● ● |
| J | ● — — — — — — | V | ● ● ● — — — | 8 | — — — — — — — ● ● |
| K | — — — ● — — — | W | ● — — — — — | 9 | — — — — — — — — ● |
| L | ● — — — ● ● ● | X | — — — ● ● ● — — | 0 | — — — — — — — — — — |

SOS ist ein Morsecode-Notsignal

SOS

● ● ● — — — — — ● ● ●