

Die Cheops-Pyramide:

- 1) Die erste Schicht der Außenverkleidung der Cheops-Pyramide hat an einer Basisseite 127 Kalksteinblöcke und dementsprechend 127 Fugen (2 Seiten: 254; alle 4 Seiten: 508 Blöcke).
Die Summe aller 127 Fugen: 6,451612903225... cm. Diese Zahl geteilt durch den Urzoll ergibt den heute verwendeten Wert von 2,54.
- 2) Die Maße der Cheops-Pyramide sind nicht zufällig gewählt (das gilt auch für „Chephren“, „Mykerinos“ und die Rote Pyramide von Dahschur). Die Fugen sind (bei jeglicher Steingröße) 1/50 Zoll (= ca. 0,05 cm = 1/2 mm).
- 3) Beide Maßsysteme – sowohl unser heutiges metrisches System als auch das System des Urzolls – haben ihre Gültigkeit.
- 4) Bei der Cheops-Pyramide wurde keine Massenproduktion – weder von Steinen des Pyramidenkörpers noch von Verkleidungssteinen – durchgeführt, sondern es wurden Unikate eingebaut!
- 5) Gesamthöhe der Cheops-Pyramide (Ägyptologie): ca. 146,65 m.
Differenz bis zur Spitze (Pyramidion): rd. 8,19 m
- 6) Verbindung verschiedener Maßsysteme in der Cheops-Pyramide: Zoll, Königselle (KE) und metrisches System! (1 KE = 52,36 cm)
- 7) Die Vermischung von verschiedenen Maßen macht es schwer, die teilweise komplizierte Mathematik der Cheops-Pyramide zu verstehen. Offensichtlich wollten die Planer ihr Geheimnis so lange bewahren, bis die Menschen dafür reif sind.
- 8) Zahl 144 in der Cheops-Pyramide:
in der Höhe des Pyramidenkörpers (ohne Pyramidion): 5760 Zoll (144 x 40)
in der Höhe der 1.Lage der Außenschicht mit 57,6 Zoll (144 x 0,40)
in der Höhe der 127.Schicht mit 144 x 1,27 Zoll [= 127 x 1,44 KE]
in der Höhe der 144.Schicht (mit eingeschobener Null): 144 x 1,404 KE
- 9) Die Basislängen der Cheops-Pyramide betragen im Mittel 230,360 m. Umrechnung des Mittelwertes in Zoll:
a. $23036/2,54 = 9069,29133858...$ Zoll
b. $23036/1 \text{ Urzoll} = 9069,2732$ Zoll [endlicher Wert!]
Wir haben hier ein besonderes Merkmal der Seitenlänge der Cheops-Pyramide entdeckt, das wir mit dem heute üblichen Zoll (2,54 cm) nie entdeckt hätten. Die Planer haben also die richtige Größe des Urzolls gekannt. Bereits die Seitenlänge der Pyramide offenbart, daß wir es hier nicht mit pharaonischer Anfänger-Mathematik (4.Dyn., 2500 v.Chr.) zu tun haben!
- 10) In den Parametern der Erde wie auch der Cheops-Pyramide ist ein Code verankert, der untrennbar mit der Ziffernfolge **1-2-7-3-2** verknüpft ist.
- 11) Ziffernfolge (1)-2-7-3-2:
Die Schwangerschaft dauert rd. 273 Tage (9 Mon.)
Die Umlaufdauer des Mondes beträgt 27,32 Tage
Der absolute Temperatur-Nullpunkt liegt bei $-273,2^\circ \text{ C}$
Die Ausdehnung bzw. Schrumpfung von Gasen beträgt 1/273,2 pro Grad Celsius
Die Fläche eines Quadrates, das einen Kreis umschließt, verhält sich zur Kreisfläche wie 1,2732... zu $1 \frac{4}{\pi} = 1,2732(3...)$
Die Eigenrotation der Sonne beträgt im Mittel 27,3 Tage

Maße:

- 1 Yard = 3 Fuß = 36 Zoll = 91,44 cm
1 Fuß = 12 Zoll = 30,48 cm
1 inch (Zoll) = 2,54 cm
1 sE = 25 Zoll = 63,5 cm [sE = sakrale Elle]
1 „Ur-Zoll“ = 1 : 0,3937 cm = 2,54000508001016002032004064008128... cm [Zahlenverdopplung!]
1/50 Zoll (Fugendicke) = 0,0508001016002032004064... cm [Zahlenverdopplung!]
1 Meile = 63.360 Zoll = 1609,34... m [1440 x 44 = 63360]
1 KE = 52,36 cm = 1309 : 25 = 31416 : 6 [KE = Königselle]
1 kleine Elle („meh-scherit“) = 44,88 cm = 6/7 KE
1 Handbreite („seked“) = 7,48 cm = 1/7 KE
1 Finger (1/4 Hand, ohne Daumen) = 1,87 cm
 $\pi = 3,14159265...$

(Nach: Axel Klitzke, „Pyramiden: Wissensträger aus Stein – Das Geheimnis der Pyramiden Ägyptens und Mittelamerikas“)