

Der Unendlichkeitssatz (Würfelsatz) ∞ 29.09.2002

Jeder Würfel (1x1x1) ist der achte Teil
des ihn umgebenden Würfels mit doppelter Kantenlänge (2x2x2)

oder

achtmal so groß wie die acht Würfel halber Kantenlänge ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$),
die er beinhaltet.

Worauf, nun, deutet dieser Satz?

1. Der Aufbau des Universums ist holographisch (und nur so zu begreifen).
2. Es gibt nur wahre Aussagen. Im übergeordneten Sinne sind selbst „falsche“ Aussagen wahr! (siehe: „Gott ist tot“)
3. Das Sein („Gott“, die Welt) oszilliert, ist aber dennoch „in Ruhe“ oder: Veränderung und Zustand sind dasselbe. („Zeitdilatation“)
4. Zeit als „Vergangenheit-Gegenwart-Zukunft“ ist menschliche Illusion.
5. Jedem Chaos (*griechisch*) wohnt Ordnung inne. („Ach so!“, *deutsch*)

6. Die Alten Griechen nannten das Universum völlig zurecht „Kosmos“.
7. Man möge bitte beachten:
Jeder Würfel beinhaltet exakt die Kugel, deren Durchmesser seiner Kantenlänge entspricht: Das ergibt die exakte Definition des „Punktes im Raum“!- (Kugelsatz)
8. Meine Sprache ist nicht zweidimensional, wie ein Buchstabe auf einem Blatt Papier, sondern dreidimensional! Beispiel: sOnne, wobei das O als Kugel zu denken ist!-
9. iCH gebe meiner Sprache den Namen, den sie sich mit Blut, Schweiß und Thränen des Deutschen Volkes zuvörderst, jedoch *mit Hilfe der gesamten Menschheit* und aller ihr zugehörigen Völker verdient hat: **LichTsprache**, ohne Rache nehmen zu wollen-
10. Ich danke Allen Menschen, die künftig in FRIEDEN auf Mutter Erde leben wollen und freue mich ohne Ende Meganthropos endlich begrüßen zu dürfen, die Einsamkeit wurde langsam unerträglich... (nicht nur meine...)--

Sätze 6.-10. am heutigen Donnerstag, den 02.04.2015 hinzugefügt

Regloh Trih,

Raumfahrer, ach,...

und noch etwas, liebe Mitmenschen:

Fangen Sie mir jetzt bitte bloß nicht

wieder zu fragen an: „...Du, Papi...-- Was war eher da, die Kugel oder der Würfel?...“---

Frage: Wer von Ihnen ist imstande, die Differenz des Rauminhaltes von Kugel und Würfel zu berechnen? Und wie wollen wir diese Konstante nun wiederum nennen?-

Q.E.D.