



Guten Morgen.

Das totale Warum des Pulverturms und einige praktische Auswirkungen aufgegliedert in Teilwarums.

Viele Menschen sagen: ‚Der Turm wäre unmöglich!‘. Die Physik aber kann sogar den Turm begründen. Makroskopisch ist es simpel. Irgendwer erfand Jägermeister, Irgendwer erfand praktische Architektur, Elektrizität und Blödsinn, et voilà, High Noon. Selbst das durchaus seltsame Verhalten von Menschen in Partysituationen bezüglich Balzverhalten und freiwilligem Zufügen von kausal folgenden Kopfschmerzen wird von Psychologen als „völlig normales und gesundes Verhalten von Menschen in Partysituationen“ bezeichnet. Da das Psychologen immer sagen, ist dies wohl ein völlig normales und gesundes Verhalten von Psychologen.

Mikroskopisch ist es ein bisschen problematischer. Da fällt einem Newtons Apfel nicht immer auf den Kopf sowie einem nicht immer die Hand einer Dame ins Gesicht fällt, wenn man ‚Hey Baby‘ sagt (obschon dies angebracht wäre). Aber beginnen wir von vorne.

Räumliche Dimensionen kennen wir alle. Oben/unten, vorne/hinten, links/rechts (schräg *ist* keine Dimension!) auch wenn man sie manchmal nicht genau zuordnen kann (was aber ein völlig normales und gesundes Verhalten ist, also keine Panik). Die vierte Dimension, Zeit, spielt auch mit und korreliert mit den Räumlichen. Diese Raumzeit kann durch Energie (= Materie) gekrümmt werden (sie wird z.B. schräg, aber verhält sich immer noch völlig normal und gesund). Das merkt man auch im Turm. Getränke sind immer zu schnell leer und Psychologen reden immer zu langsam. Ginge immer noch, aber ganz am Anfang war alles ja noch ganz klein. Mikroskopisch klein. Da gelten andere Gesetze. Z.B. die Heisenbergsche Unschärferelation (schon mal erwähnt), welche besagt, das man entweder den Ort eines Teilchens exakt bestimmen kann, oder seine Geschwindigkeit, aber niemals beides zusammen! Dazu kommt noch die Analogie mit der Katze in der Kiste. Wenn eine Katze ein Teilchen wäre, kann sie gleichzeitig tot oder lebendig sein, bis man nachsieht (im echten Leben kann sie tot, lebendig, eingeschlafen, oder wenn man Pech hat, verdammt verärgert sein. Das ist aber nur ein Unterphänomen, wie z.B. auch, dass Taxifahrer oft nicht wissen wo sie sind und wie schnell sie fahren). Das heisst, ein Beobachter kann den Zustand eines Teilchens beeinflussen und simultan den wahren Zustand nicht erkennen. Wie im Turm. Man weis entweder wo man ist, oder wie schnell man geht bzw. fällt, aber wenn einen z.B. eine hübsche Dame beobachtet tut man so als weis man alles. Wenn die Dame allerdings wieder wegsieht, weis man meistens nicht mehr, wo man ist *und* wie schnell man fällt, sondern nur noch, dass man hingefallen ist (ist aber völlig normal und gesund).

Soviele Teilchen auf einmal (auch wenn sie nicht wissen wo sie sind, was sie tun, und dauernd hinfallen) könnten die Raumzeit so stark krümmen, dass alles in eine Singularität (Schwarzes Loch) zusammenfällt. Tut es aber nicht. Warum? Weil nicht alle Teilchen gleich sind. Alle Teilchen haben Antiteilchen (z.B. Damen und ‚Hey Baby‘ Typen oder George W. Bush und Osama bin Laden), die, wenn sie zusammentreffen, sich auslöschen und Energie freisetzen (kinetische Energie oder diplomatische Energie). Schade eigentlich. Aber es gibt ja noch die Grassmann Zahlen. Normale Zahlen sind kommutativ. $a \times b = b \times a$ (Geld mal Getränke = Getränke mal Geld (Rausch)). Grassmann Zahlen aber laufen so (nur wenn sie nicht wissen wie schnell sie sind, natürlich). $a \times b = -b \times a$ (Geld mal Getränke = man hat gekotzt, musste aber dennoch bezahlen (Pech)). So kann man die Antiteilchen überlisten!

Darum haben die theoretischen Physiker des Pulverturms neuerdings Grassmann-Antiteilchen-Selektoren (Türsteher) installiert, um mal zu sehen, ob wir die Raumzeit nicht über das kritische Maß krümmen können, so dass alles in eine Singularität (viele waren schon unendlich Dicht, aber es reicht wohl noch nicht) zusammenfällt.

Entweder ist dann alles zu Ende, oder es entsteht ein neues Universum mit Pulverturmgesetzen.

Wahrscheinlich reichts für ne schöne neue Religion.

Auf jeden Fall ist es völlig normal und gesund!

HIGH NOON

Am 21.10.01

Um 17.00 Uhr