

Dieter Enger

28857Syke

Fax 040 347 24523

Herr Attila Albert  
Redaktion der Bildzeitung  
Leben und Wissen  
Axelspringerplatz 1  
20355 Hamburg

26.11.2006 Fax 2.Seiten

Betr.: Abbau von Radioaktivität...

alle Beweise im Internet unter [www.fehler-der-wissenschaft.de](http://www.fehler-der-wissenschaft.de)

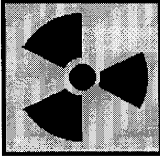
Frage: Wer kann einen Abbau von Radioaktivität oder die tatsächliche Verfallzeiten von eingelagertem Atommüll (in Fässern) nachweisen? Fragen Sie die Wissenschaftler oder die Politiker die dies behaupten? Wo sind die Beweise?

Wenn diese Frage geklärt ist:

Begleiten Sie mich bitte bei einem Test, indem Sie an einen Glühstrumpf Plomben Ihrer Wahl anbringen, dessen Radioaktivität ich dann abbaue.

Im Büro unseres Bürgermeisters können Sie dann am nächsten Tag von einem Wissenschaftler Ihrer Wahl den Abbau überprüfen lassen, dass der Abbau keine 14. Milliarden Jahre gedauert hat.

Periodensystem

<b>Thorium</b>		<b><math>_{90}\text{Th}</math></b>
engl. thorium; nach dem german. Donnergott "Thor"		
	<b>rel. Atommasse:</b> 232,0381 <b>Ordnungszahl:</b> 90 <b>Schmelzpunkt:</b> 1750 °C <b>Siedepunkt:</b> 4788 °C <b>Oxidationszahlen:</b> 4, 3, 2 <b>Dichte:</b> 11,724 g/cm <sup>3</sup> <b>Härte (Mohs):</b> 2,5 - 3 (geschätzt) <b>Elektronegativität:</b> 1,3 (Pauling) <b>Atomradius:</b> 179,8 pm <b>Elektronenkonfig.:</b> [Rn]6d <sup>2</sup> 7s <sup>2</sup> <b>natürl. Häufigkeit:</b> Th-232 fast 100%	<b>Spuren der Isotope</b> Th-227, Th-228 Th-229, Th-230 Th-231 und Th-234
<b>Halbwertszeit für Th-232:</b> 14 Milliarden Jahre		
<i>Thorium ist ein silberweiß glänzendes, radioaktives, und weiches Schwermetall.</i>		

Sehr geehrter Herr Albert.

Ein Abbau von angereicherter Radioaktivität mit natürlichem Thorium, erfolgt in wenigen Stunden, der Abbau bezieht sich nur auf die Anreicherung. Die Strahlung von natürlichem Thorium lässt sich nicht abbauen, das natürliche Thorium liegt vor der Anreicherung in unterschiedlicher Konzentration zwischen 34-80 Bq vor.

Sollte die Wissenschaft das Märchen von den Verfallzeiten weiter verbreiten, wie unter andern die Verfallzeit nach wissenschaftlicher Aussage für angereichertes natürliches Thorium das 14 Milliarden Jahre beträgt, dann soll die Wissenschaft oder das Bundesamt für Strahlenschutz, der Bundesumweltminister und der Deutsche Bundestag dem Bürger auch die Erklärung dazu geben, warum man angereicherte Radioaktivität bei Thorium in ein paar Stunden über natürliche Stoffe abbauen kann.

Dies ist mein geistiges Eigentum, denn die Fehler wurden nur von mir nachgewiesen und nicht von der Wissenschaft oder Politik oder Jemand anderen.
--

Mit freundlichen Grüßen



Dieter Enger