

Die Entdeckung der Supernova-Energie
als grösste tägliche kosmische Energiequelle

ca. 1 Supernova-Explosion pro Sekunde
ca. 86'400 Stern-Explosionen pro Tag
ca. 31,5 Mio. Stern-Explosionen pro Jahr
im heute beobachtbaren Universum

Entdecker: Prof. Eddie Baron
NATURE 395, 635/636; 663-674 (1998)

Quantenphysikalische Sensation:
Einsteins Spuk, 2005, S. 135-139
von Prof. Anton Zeilinger
ca. 100 quantenphysik. Ereignisse in 100 Sek.
mit Photonenquelle = **ca. 1 Ereignis pro Sek.**

Albert Einstein:
«Gott würfelt nicht» / «spukhafte Fernwirkung»

Die Entdeckung der Supernova-Energie

www.supernova-energie.com
www.supernovae-energy.com
www.supernova-energie.eu

