

Tafel 7 – Merkmale verschiedener anregender Energieformen

Merkmal	Elektrizität	Licht, UV-Strahlung, Röntgenstrahlung, Gammastrahlung	Die neuartige anregende Energieform *
Kann den Atomkern von Isotopen energetisch beeinflussen	Nein	Nein	Ja
Kann in natürlich vorkommenden Festkörper (z.B. in Quarz und Granit) gespeichert werden und alleinig dadurch ein Lumineszenzphänomen bewirken	Nein	Nein	Ja
Kann ein Lumineszenzphänomen bewirken	Ja	Ja	Ja
Kann Lumineszenz mit einer Lebensdauer von mehr als 7 Tage nach Anregungsende bewirken	Nein	Nein	Ja
Besitzt unendliche Reichweite	Nein	Ja	Ja **
Besitzt eigene Gesetzmäßigkeiten	Ja	Ja	Ja
Ist technisch anwendbar	Ja	Ja	Ja

* subquantic activating force (SQAF)

** siehe Rad-1 – Phänomen in Tafel 4