

Tafel 11 – Wichtige Merkmale und Gesetzmäßigkeiten

Merkmal / Gesetzmäßigkeit	Festgestellt bei den folgenden neuartigen physikalischen Phänomenen
Die energetische Einwirkung der neuartigen anregenden Energieform * auf den Atomkern von Isotopen	Rad-1 – Phänomen und Rad-2 – Phänomen **
Die energetische Einwirkung der neuartigen anregenden Energieform * auf die Elektronenhülle von Atomen	Lum-1, Lum-2, Lum-3, Lum-4 – Phänomen ** und Lum-5 – Phänomen ***
Die Speicherung der neuartigen anregenden Energieform * in Festkörper	Lum-1, Lum-2, Lum-4 – Phänomen ** und Lum-5 – Phänomen ***
Die selektive Wirkungsweise der neuartigen anregenden Energieform * auf Isotope	Rad-1 – Phänomen und Rad-2 – Phänomen **
Die selektive Wirkungsweise der neuartigen anregenden Energieform * auf Festkörper	Lum-1, Lum-2, Lum-3, Lum-4 – Phänomen ** und Lum-5 – Phänomen ***
Die Kopplung zwischen der Messraumtemperatur bzw. der Proben temperatur und dem Niveau der festgestellten Lumineszenz	Lum-1 – Phänomen ** Lum-2 – Phänomen ** und Lum-5 – Phänomen ***
Die Abhängigkeit des Niveaus der festgestellten Lumineszenz vom Volumen der Festkörperprobe	Lum-1 – Phänomen und Lum-2 – Phänomen **

* Subquantic Activating Force (SQUAF)

** siehe die Tafel 4

*** siehe den Abschnitt:

*Die Gesetzmäßigkeiten > 5tes Lumineszenzphänomen
(www.newsuntech.de)*