

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 Probertemperatur und dem Niveau der festgestellten Lumineszenz	Lum-1 – Phänomen * Lum-2 – Phänomen * und Lum-5 – Phänomen **
Die Abhängigkeit des Niveau der festgestellten Lumineszenz vom Volumen der Festkörperprobe	Lum-1 – Phänomen und Lum-2 – Phänomen *

* siehe die Tafel 4

** siehe den Abschnitt:

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