

Tafel 3 – Die neuen Lumineszenzphänomene

Phänomen - prinzipielle Darstellung -	Das physikalische Gesetz in dessen Rahmen das Phänomen behandelt wird	Technische Anwendbarkeit	Bewirkende Energieform
<p>Das erste neuartige Lumineszenzphänomen¹ Eine Probe aus kristallinen Quarz² wird an der direkten Sonnenstrahlung für 2 Std. ausgesetzt und bewirkt danach in einem lichtdicht abgeschlossenen Messraum ein lang anhaltendes Lumineszenzphänomen</p>	<p>Plancksches Strahlungsgesetz aus dem Jahr 1900 – Soll-Zustand gemäß dem Planckschen Strahlungsgesetz: ein Lumineszenzphänomen ist nicht möglich</p>	<p>die technische Anwendbarkeit des Phänomens ist prinzipiell möglich</p>	<p>neuartige anregende Energieform solaren Ursprungs</p>
<p>Das zweite neuartige Lumineszenzphänomen¹ Eine Probe aus kristallinen Quarz² wird nachts³ in der Erdatmosphäre für 2 Std. ausgesetzt und bewirkt danach in einem lichtdicht abgeschlossenen Messraum ein lang anhaltendes Lumineszenzphänomen</p>	<p>Plancksches Strahlungsgesetz aus dem Jahr 1900 – Soll-Zustand: ein Lumineszenzphänomen ist nicht möglich</p>	<p>die technische Anwendbarkeit des Phänomens wurden bereits staatlich geprüft und bestätigt⁵</p>	<p>neuartige in der Erdatmosphäre vorhandene anregende Energieform</p>
<p>Das dritte neuartige Lumineszenzphänomen Luft aus der Erdatmosphäre wird nachts³ durch einem lichtdicht abgeschlossenen Messraum aus Edelstahl⁴ durchgeleitet und bewirkt dabei im Messraum ein Lumineszenzphänomen</p>	<p>Kinetische Gastheorie, speziell Maxwell - Boltzmann Verteilungsgesetz aus dem Jahr 1872 – Soll-Zustand: ein Lumineszenzphänomen ist nicht möglich</p>	<p>die technische Anwendbarkeit des Phänomens wurden bereits staatlich geprüft und bestätigt⁵</p>	<p>neuartige in der Erdatmosphäre vorhandene anregende Energieform</p>
<p>Das vierte neuartige Lumineszenzphänomen¹ Luft aus der Erdatmosphäre wird nachts³ durch einem lichtdicht abgeschlossenen Messraum aus Glas durchgeleitet und imprägniert den Messraum aus Glas mit einer neuartigen anregenden und lumineszenzbewirkenden Energieform</p>	<p>Kinetische Gastheorie, speziell Maxwell - Boltzmann Verteilungsgesetz aus dem Jahr 1872 – Soll-Zustand: ein Lumineszenzphänomen ist nicht möglich</p>	<p>das Phänomens wird bereits technisch berücksichtigt⁵</p>	<p>neuartige in der Erdatmosphäre vorhandene anregende Energieform</p>

¹ beruht auf ein Speicherphänomen ² oder Granit

³ oder bei Tag ⁴ oder Glas

⁵ im deutschen Patent DE 10 2010 026 585 B4

© Eugen Mihailescu