

**Tafel 5 – Die gemeinsamen Merkmale der neuen Phänomene**

<b>Merkmal</b>	<b>Die neuen Radioaktivitäts-Phänomene*</b>	<b>Die neuen Lumineszenz-Phänomene**</b>
Die Energieform, welche die Phänomene bewirkt, ist eindeutig vorhanden	Ja	Ja
Die bewirkende Energieform ist bekannt	Nein, ist nicht bekannt	Nein, ist nicht bekannt
Eine eindeutige energetische Beeinflussung liegt vor	Ja, des Atomkerns	Ja, der atomaren Elektronenhülle
Die Phänomene zeigen einen gesetzmäßigen Verlauf	Ja	Ja
Die Phänomene sind ununterbrochen vorhanden	Ja, das Rad-1 und das Rad-2 – Phänomen*	Ja, das Lum-3 – Phänomen**
Eindeutig durch eine solare Energieform bewirkt	Ja, das Rad-1 – Phänomen*	Ja, das Lum-1 – Phänomen**
Durch eine in der Erdatmosphäre vorhandene Energieform mitbewirkt	Ja, das Rad-1 – Phänomen*	Ja, das Lum-2 und das Lum-3 – Phänomen**
Eine selektive Wirkungsweise ist feststellbar	Ja, auf Isotope	Ja, auf Festkörper
Ein Tag-Nacht-Zyklus (ein Tagesgang) ist feststellbar	Ja, bei dem Rad-1 – Phänomen*	Ja, bei dem Lum-2 und bei dem Lum-3 – Phänomen**
Ein Jahreszyklus (ein Jahresgang) ist feststellbar	Ja, bei dem Rad-1 – Phänomen*	Ja, bei dem Lum-2 und bei dem Lum-3 – Phänomen**
Ein Witterungseinfluss (Sonnenschein, Regen, etc.) ist feststellbar	Ja, bei dem Rad-1 – Phänomen*	Ja, bei dem Lum-2 und bei dem Lum-3 – Phänomen**

\* siehe Tafel 4

\*\* siehe Tafel 3 und 4