

Das Rot- Grün Bewegungsphänomen beim Betrachten der Bilder bei einer bestimmten Helligkeit ergibt ein Bewegungsmuster in einer bestimmten Zeit. Daraus ergibt sich durch physikalische Bestimmung ein Teilchen mit einer Größenordnung kleiner als das Neutrino. Am Bild kann man deshalb die letzten Rätsel der Physik beobachten, die Raumteilchen als Bestandteil der dunklen Materie.

Hinter den Rot- Grün Bewegungsbildern verbirgt sich damit die dunkle Materie die nur in einer gewissen Situation zu beobachten sind.

Das Bewegungsbild dient damit als empirischer Beweis eines Teilchen als Bewegungszeit und ist nur bei einer bestimmten Helligkeit zu beobachten. In der Teilchenskala im Link Urton ist das zu beobachtende Teilchen, als erste Stufe der dunklen Materie zu bestimmen. Die Raumteilchenbilder s.o. bilden die Skalenteilchen (Link Urton) in einer künstlerischen Form des Unsichtbaren ab.