

Tafel 12 – Die zwei Interpretationen der Quantenphysik

Merkmal der Deutung der Quantenphysik	Kopenhagener Deutung der Quantenphysik	Einstein - de Broglie – Deutung der Quantenphysik
Diese Deutung der Quantenphysik beinhaltet die folgende Realitätsebenen des Universums:	1) die makroskopische Welt und 2) das Quantenfeld	1) die makroskopische Welt, 2) das Quantenfeld und 3) die Substruktur des Quantenfelds von Albert Einstein bzw. das subquantische Medium von Louis de Broglie
Diese Deutung der Quantenphysik beinhaltet das Prinzip der Kausalität im Quantenfeld	Nein	Ja
Diese Deutung der Quantenphysik ermöglicht die Integration der durch die Rad-1* und Rad-2* – Phänomene nachweisbar vorhandenen Kausalität im Quantenfeld	Nein	Ja
Diese Deutung der Quantenphysik ermöglicht die Integration der sieben neuen physikalischen Phänomene** und der neuartigen anregenden Energieform*** in einem einheitlichen theoretischen Konzept der Quantenphysik	Nein	Ja
Diese Deutung der Quantenphysik stellt ein geeignetes Konzept für die Interpretation des Phänomens der Dunklen Materie dar	Nein	Ja

* siehe die Tafel 4

** siehe die Tafel 4 und den Abschnitt: *Die Gesetzmäßigkeiten > 5tes Lumineszenzphänomen* (www.newsuntech.de)

*** subquantic activating force (SQAF)