

Die zwei möglichen Deutungen der Quantenphysik

Merkmal	Die Kopenhagener Deutung der Quantenphysik*	Die 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 Interpretation der durch die Rad-1*** und Rad-2*** – Phänomene experimentell belegten Kausalität im Quantenfeld	Nein	Ja
Diese Deutung der Quantenphysik ermöglicht die Integration der sechs neuen physikalischen Phänomene*** 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

* die aktuelle Deutung der Quantenphysik

** durch die sechs neuen Phänomene *** aktuell experimentell belegbare Deutung der Quantenphysik

*** siehe die folgende Grafik und *Spezieller Teil > Die neuen Phänomene*