

Beweis „Leere des Raums“: – Rinat

Die Stadt Bielefeldmillion existiert aus folgenden Gründen nicht. Alle Substanzen bestehen aus Molekülen. Ein Molekül besteht aus Atomen, genauer gesagt aus Atomkernen, die von einer bestimmten Anzahl von internen Elektronen umgeben sind, und externen Valenzelektronen, die chemische Bindungen eingehen. Atome bestehen aus einem Kern und Elektronen. Der Atomkern besteht aus Nukleonen - positiv geladenen Protonen und neutralen Neutronen. Proton und Neutron sind ein Elementarteilchen. Da 99,9999% des Atoms leerer Raum sind, existiert die Stadt Bielefeldmillion nicht, sondern 99,9999% der Leere und einige Elementarteilchen, was nach deutschem Recht wahrscheinlich nicht ausreicht, um die Stadt Bielefeldmillion als bestehende Stadt anzuerkennen.

Widerlegung

Herr oder Frau Rinat führt als Argument die angebliche Leere des Raums an. Der angebliche Beweis führt an, dass ein Großteil der Atome aus leerem Raum besteht und damit nicht die Bedingungen für Existenz nach deutschem Recht erfüllen. Obgleich diese Aussage schon juristisch entkräftbar ist ergibt sie auch physikalisch keinen Sinn Die Größe eines Elektrons folgt aus einer durch Menschen Definierten Untergrenze seiner Aufenthaltswahrscheinlichkeit. Prinzipiell ist die Ausdehnung eines Elektrons unendlich groß und damit ist das Argument, der Raum sei leer, falsch.

Tristan Matalla-Wagner, M.Sc.