

GETRETENER QUARK...

Ufos, Wesen & Co

Eingetragen von:

Geschrieben am: 27.01.2009 00:01:12

"Zeitreisen bald möglich!" - so lautet heute eine Schlagzeile auf 'bild.de'. Jedenfalls wenn es nach dem "Fachautor" Johannes von Buttlar geht..

Auf die Frage, ob es möglich sei, die Pyramiden zur Zeit der Pharaonen zu besuchen, meinte er doch tatsächlich: "Das wird in naher Zukunft möglich sein, vielleicht bereits in 50 Jahren." Möglich soll das durch die Verwendung von sogenannten Wurmlöchern sein. "Wahrscheinlich kann man sie bereits mit der heutigen Technik erzeugen, z. B. mit dem Teilchenbeschleuniger CERN bei Genf." Vielleicht sollte man den guten Mann darüber aufklären, dass der Teilchenbeschleuniger LHC heißt und CERN ein Forschungsinstitut ist, und dass es ziemlich spekulativ ist, ob überhaupt makroskopische Wurmlöcher existieren können und vor allem längere Zeit stabil genug sind, um größere Objekte hindurch zu schicken. Nach allem, was man weiß, ist dazu sogenannte negative Energie nötig - eine Energieform, von der niemand weiß, ob es sie überhaupt gibt, geschweige denn, wie man sie herstellen könnte.

...wird breit, nicht stark

Ich frage mich doch, woher er seine Informationen hat. Wahrscheinlich hat er sie von Besuchern aus der Zukunft, die mit ihren UFOs unsere Zeit besuchen. Denn der "Mysterien-Forscher" ist sich sicher: UFOs sind Zeitmaschinen unserer Nachkommen. Und er hat auch gleich eine Erklärung parat, warum die Dinger nicht landen: "Vermutlich sind das unsere Nachfahren, die schon über Zeitreise-Technik verfügen, die uns besuchen. Sie können aber nicht landen, sonst würden sie wieder in ihre Raumzeit geschleudert." Eine einleuchtende Erklärung, oder?

Nun ja, wenn man finanziell ausgesorgt hat und einen wesentlichen Beitrag zur ufologischen "Volksaufklärung" geleistet hat (30 Millionen Auflage seiner Bücher), braucht man sich nicht weiter darum kümmern, ob die Behauptungen, die man aufstellt, Hand und Fuß haben oder doch eher barer Unsinn sind.

Reptomaniac, 27.01.2009

Quelle:

bild.de