

Lichtgeschwindigkeitsunabhängiger Dimensionskanal-Informationen

Dürft IHR mir Bescheid geben, bzw. auf meine Anfragen mir antworten, den lichtgeschwindigkeitsunabhängigen Dimensionskanal betreffend? J. Gibt es außerhalb des solaren Einwirkungsbereich Dimensionskanäle, in welchen durch ständige Geschwindigkeits-Beschleunigungen Raumschiffe ihre Geschwindigkeit auch über die Lichtgeschwindigkeit von ca. 300.000 Km/ s hinaus beschleunigen können? Erreicht man so hohe Geschwindigkeiten überall im Weltraum? N, oder nur in solchen lichtgeschwindigkeitsunabhängigen Dimensionskanälen? J. Wie kann man so einen Kanal entdecken? Ist er vergleichbar einer Autobahn, auf welcher man 200 Km/h leicht fahren kann (L.D) zum Unterschied zu einem Acker (restlicher Weltalls-Raum), bei welchem solche Geschwindigkeiten nicht erzielt werden können? J. Hat das Raumschiff „Odin“ 1945 auf dem Weg von unserer Erde zum Sonnensystem Aldebaran, den Einstieg in so einen Dimensionskanal gefunden? J, und konnte durch dauerhafte Beschleunigung überlichtgeschwindigkeitsschnell? Seinen Weg zu Aldebaran fortsetzen? J Hat seinerzeit das Medium Sigrun die erforderlichen Informationen für den Einstieg von Aldebaran erhalten? J. Handelt es sich dabei um eineriesige virtuelle Rohrleitung? J in welcher der Widerstand verringert ist? J, Beschleunigungsvorrichtungen dem Raumschiff helfen an Fahrt zu gewinnen? J, keine Zusammenstöße zu befürchten sind? J, welche wie Autobahnen im Weltraum die verschiedenen Zentralgestirne untereinander verbinden? J. Reisen Außerirdische stets bei weiten Entfernungen auf solchen Dimensionskanälen? J. Sind die Einstiege in solche Kanäle erkennbar im Weltraum auffindbar? So wie auf unseren Autobahnen die Einfahrten oder Austritte von der Autobahn? J Verfehlt man diesen Einstieg, merkt man an schwacher Beschleunigung, dass man sich außerhalb des (LD) befindet? J Befinden sich im LD auch eine +/- 66600 Hz Gitternetzfrequenz, welche das Raumschiff zu seiner Beschleunigung durch stetig wechselnde Polaritätsabgabe beschleunigt? J. Gibt es solche Dimensionskanäle auch zwischen Mars und Erde, auf welcher die Annunaki innerhalb von Tagen die Entfernungen bewältigten, für die wir Halbjahre mit unseren Raumschiffen benötigen? J. Haben vor 432000 Jahren die Annunaki zusätzlich auch noch mittels Wasserstoff, den sie durch Zersetzung des Wassers erhielten? J ihre Fahrgeschwindigkeit zusätzlich auch noch beschleunigt? J. Das konnte das Raumschiff „Odin“ 1945 aber nicht? J. Seine Beschleunigung erhielt es lediglich über das +/- 66600 Hz Gitternetz des LD? J Sind die Eintrittsstellen der LDs im Weltraum auch für uns Menschen erkenntlich? J Durch Farblichter? J unterschiedlich für die verschiedenen Ziele? J Dürft Ihr mir die Farbe für Aldebaran-Ziele mitteilen? Irisfarbig, als blau violett? J und zum Sirius ist die Farbe rot? J, und zur Andromeda ist die Farbe grün? J und Beteigeutze? violett? J, und zum Orion? Ist die Farbe: gelb? J. Gibt es auch innerhalb unseres Sonnensystems überlichtgeschwindigkeitsschnelle Dimensionskanäle? J Dürft Ihr mir auch deren Eintrittskanalfarben angeben? J Von unserer Erde zum Mars? Farbe: rot? J. Zur Venus? Farbe: gelb? J, zum Merkur- Farbe irisfarben- blau? J, zum Jupiter- Farbe: grün? J zum Saturn: Farbe: schwarz? J, zum Uranus-Farbe grau? J zum Neptun-Farbe: hellblau? J. zum Pluto –Farbe: feurig orange und zum Chayron-Farbe: neblig karminrot? J. Gibt es einen Haupt-LD-Strang? J, von dem die einzelnen Planetenzugänge abzweigen? oder gehen extra LDs zu den verschiedenen Planeten von einer Zentrale aus? N. Welch Farbe hat unsere Erde? braun? J, und unsere Sonne hat die Farbe: goldgelb? J. Sind die farbigen Leuchtabgänge ständig hell erleuchtet? N, oder nur wenn ein Raumschiff sich einem Abgang nähert? J. Ich danke Euch!

An'anasha-An'Anasha-An'Anasha!