

## STELLAR NAVIGATION 2 (SWARUU) (TEIL 2): EXTRATERRESTRISCHE SCHIFFSTECHNOLOGIE TAYGETA-PLEIADES)

Veröffentlicht am 25. September 2019 von Cosmic Agency, Gosia

### Schwerkraft

Wie ich oben beschrieben habe, wird alle Materie als das Ergebnis einer Frequenz und seine Oberschwingungen als stehende Wellen gebildet, die einen konzentrierten Energiepunkt erstellen, bekannt als Knoten, alles innerhalb eines potenziellen Energiefeld-Mediums, bekannt als Äther.

Ein Knoten ist ein Objekt, feste Materie. Damit eine Frequenz eine ist, muss sie einen Zeitablauf oder eine Variation zwischen ihren Energietälern und -Tiefpunkten haben, denn alle Frequenzen sind eine Reihe von Wellen innerhalb eines Energiefeldes. Und diese Variation wird von einem Beobachter mit Bewusstsein gegeben, da sie von einem Zeitrahmen oder einem Intervall abhängt, der eine direkte Folge der Bewusstseinsstufe des Beobachters ist, die die Dichte der Existenz bestimmt, die er wahrnimmt, wie oben beschrieben. Die Oberschwingungen einer Frequenz sind die mathematisch präzise Kombination und Abfolge von Frequenzänderungen, die sowohl ein wahrgenommenes festes Objekt als auch eine dynamische Abfolge von Bewegungen zwischen diesen wahrgenommenen festen Objekten erzeugen. Alle dynamischen Sequenzen in präziser Reihenfolge sind Oberschwingungen einer Frequenz und funktionieren in einer linearen Abfolge von Wellen innerhalb der Medien der potentiellen Energie, die sich bewegen, um eine stehende Welle oder einen Knoten zu bilden. Diese Bewegung, um eine stehende Welle oder einen Knoten zu bilden, ist ein Fluss oder ein Strom im Äther, und dieser Strom ist die Gravitation!

Alle Objekte, groß und klein, sind das Ergebnis dieser Gravitationsströmung. Ein Planet, ein Stern oder ein schwarzes Loch sind in ihren genauen Standorten gebildet, weil es einen Schwerkraft-Fluss gibt, der in diesem Ort zusammenströmt, und seine Oberschwingungen einer Frequenz schaffen einen stehenden Punkt oder Knoten bekannt als das Objekt. Also, kein Objekt, ob groß oder klein, hat Gravitation. Schwerkraft ist nicht das Ergebnis von Masse und Materie; Schwerkraft ist das, was Masse und Materie bildet, und sie ist direkt proportional.

Ich habe beschrieben, was eine ätherische Karte ist, die auch als Quantenfeldkarte bezeichnet wird, ich habe bisher auch gesagt, wie alles dargestellt wird, und alles geschieht durch die Verwaltung und Manipulation von Frequenzen, und ich habe gesagt, dass sie alle präzisen mathematischen Wechselwirkungen zwischen ihnen entsprechen. Jetzt werden wir sehen, wie das gemacht wird.

### Traktorstrahl

Nahezu jedes Schiff, ob groß oder klein, ist mit einem Traktorstrahl ausgestattet. Er wird für viele Dinge verwendet, vom einfachen Transport von Ladung über das Herauf- und Herunterholen von Dingen vom Schiff bis hin zum Ziehen oder Schieben großer Objekte oder sogar eines anderen Schiffes. Der Strahl, der verwendet wird, um dies zu erreichen, ist ein kontrolliertes Gravitationsfeld. Dies wird durch eine kugelförmige Turbine mit einer Öffnung an einem Ende erreicht. Diese Turbine hat eine Reihe von inneren konzentrischen Kugeln, wie eine Zwiebel, von denen sich jede in die entgegengesetzte Richtung dreht, eine in die eine Richtung, die nächste in die entgegengesetzte, die nächste in die erstere, und sie sind aus einer speziellen nicht-magnetischen Keramik- und Metalllegierung hergestellt. Jede Kugel ist mit angereichertem Quecksilber in einem hochflüssigen Zustand gefüllt.

Jede einzelne konzentrisch rotierende Kugel wird mit einem computergesteuerten elektrischen Hochenergiestrom gespeist, und die gegenläufige Rotationsbewegung bei hoher Drehzahl zwischen ihnen erzeugt einen magnetischen Wirbel im Inneren des Kerns der Hauptkugel. Wenn die Energie hoch genug ist, fängt dieses resultierende magnetische Plasma an, mit einer sehr intensiven Brillanz aus dem großen Loch in der Hauptkugel zu leuchten, und dieses Licht wird dann durch eine Reihe von Linsen geleitet, die verwendet werden, um das Licht zu fokussieren und zu konzentrieren, damit es in der Lage ist, als ein großer Strahl von konzentriertem Licht mit geringer Streuung projiziert zu werden, wie bei einem Laser.

Diese speziellen Linsen befinden sich in einer zylindrischen Trommel, die aus mehreren Tausend hochenergetischen, computergesteuerten Nano-Elektromagneten besteht, die in einem sechseckigen Wabenmuster angeordnet sind, und sie bestehen aus oder werden von hochenergetischen Hologramm-Projektoren gebildet, die in die Waben eingebettet sind. Diese Linsen sind nicht aus irgendeinem Material, wie z. B. Glas, sie sind ein Hologramm, aber ihre hochenergetische Natur hat die gleiche Wirkung auf den Plasma-Lichtstrahl, als ob sie feste Objekte wären, aber mit dem zusätzlichen Vorteil, dass sie vollständig modifizierbar sind, um ihre Auswirkungen auf den austretenden Lichtstrahl zu steuern. Diese Hologrammlinsen in Kombination mit den hochenergetischen Nano-Elektromagneten verändern und steuern die innere Frequenz des austretenden Plasmalichts mit hoher Präzision.

Das exakte Verhältnis, der Abstand und die relative Geschwindigkeit der einzelnen konzentrischen, gegenläufig rotierenden Kugeln führt zu einer Veränderung der Ausgangsfrequenz des von ihnen erzeugten Plasma-Lichtfeldes und wird vom Computer gesteuert, wobei sie nach dem gleichen Prinzip wie ein Elektromotor gedreht werden. Diese Frequenzänderungen innerhalb des Plasma-Lichtes des Strahls sind das Äquivalent eines kontrollierten Gravitationsfeldes innerhalb des Lichtstrahls in Bezug auf seine Umgebung, weil sie kontrolliert hochenergetisch sind. Das Schiff, das den Traktorstrahl verwendet, verfügt über spezielle Frequenzsensoren, die dem Hauptcomputer die notwendigen Informationen liefern, um die genaue Frequenz des Gravitationsflusses der Umgebung zu bestimmen.

Sobald Sie diese Frequenz bestimmt haben, können Sie nun das genaue Gegenteil mit Ihrem Traktorstrahl erzeugen und alle Objekte innerhalb werden nicht mehr durch das Gravitationsfeld der Umgebung beeinflusst werden, sie werden unter dem Einfluss des Traktorstrahls sein, und die Manipulation der Frequenz-Ausgabe des Strahls wird bestimmen, ob sich die Objekte im Inneren zu dem Schiff hoch oder nach unten aus dem Schiff bewegen, und winzige Änderungen in der Frequenz steuern die Geschwindigkeit, die diese Objekte bewegen wird, während sie in seinem Einflussbereich sind.

Während die gegenläufig rotierenden konzentrischen Hauptkugeln die Hauptfrequenz-Gesamtleistung des Traktorstrahls steuern, kontrollieren die Hochenergie-Magnete im Inneren der Ausgangstrommel in Kombination mit den holografischen Linsen die winzigen Frequenzänderungen und Details innerhalb des Strahls.

Die hochenergetischen holografischen Linsen können jede beliebige Form und Gestalt annehmen, so dass der Traktorstrahl auch als Projektor dienen kann. Die holografischen Linsen können eine exakte Form ergeben oder formen, bis auf eine subatomare Ebene, alles gesteuert durch den Computer. Diese Form wird durch exakte Frequenzen von Magnetismus und Licht in einer exakten Beziehung zwischen ihnen gebildet. Diese genaue Beziehung zwischen ihnen ist es, die die Form des Objekts

bestimmt oder bildet. Dies kann als ein mathematisches Frequenz-Konstrukt gesehen oder erklärt werden, wie oben erklärt. Das bedeutet, dass der Traktorstrahl jede Form auf den Boden und auf ein Frequenzfeld nach Belieben projizieren kann.

Die gesteuerten Hochenergie-Frequenzen des Traktorstrahls, die als Gravitationsfeld resultieren, können bei ausreichender und exakter Leistung die Frequenz der Materie unter ihrem Einfluss verändern, indem sie das Dominant-Frequency-Prinzip anwenden: Wenn ein Objekt eine bestimmte Frequenz der Materie hat und einer anderen mit höherer Leistung und Energie ausgesetzt wird, verändert es sich, um der stärkeren Frequenz zu entsprechen.

Die Kombination zwischen den computergesteuerten Hochenergie-Elektromagneten und den holografischen Projektoren, die zu winzigen Details auf molekularer Ebene fähig sind, resultiert in einer präzisen Frequenzmatrix, die innerhalb des Austrittswabenzylinders des Traktorstrahls gebildet wird, der sie anschließend in eine externe Frequenzmatrix oder in die so genannte Außenwelt überträgt.

Die präzise Gravitationsfeld-Matrix im Inneren des Traktorstrahls kann ein Objekt bilden, zunächst als Hologramm davon, dann als Frequenz-Matrix-Karte komplett mit all seinen internen Frequenzänderungen und seinen komplexen Oberschwingungen, die diese Frequenzen steuern. Das bedeutet, dass wir ein Objekt mit unserem Computer erschaffen können und es dann erfolgreich auf eine äußere Welt als ein solides, so genanntes "echtes" Objekt aus fester Materie aufpfropfen können, wo aus der Sicht eines bodennahen Beobachters ein solches Objekt sich dort aus dem Nichts manifestiert haben würde!

Dies ist im Wesentlichen die Schaffung harter Materie aus Energie! Die Energie, mit der die sogenannte harte Materie erzeugt wird, stammt aus dem Traktorstrahl und aus dem Energiereaktor des am Prozess beteiligten Raumschiffs. Und wir könnten diese Funktion des Traktor-Strahls als einen auf Energiefrequenzen basierenden fortschrittlichen 3D-Drucker beschreiben. Wenn wir die Komplexität des Prozesses erhöhen und eine numerische Sequenz in die Harmonik der verwendeten Frequenzen einprägen, wie oben beschrieben, können wir auch eine dynamische Situation oder eine Sequenz von Ereignissen in eine andere Frequenzmatrix einfügen, die als Außenwelt oder reale Welt bekannt ist!

Da der Traktorstrahl die exakte Frequenz und alle Obertöne einer beteiligten Frequenz sowie die mathematische Frequenzbeziehung mit der Umgebung verwaltet, bleibt das einstige Hologramm oder holografische Objekt als ein festes Stück Materie bestehen, da die Obertöne der beteiligten Frequenzen die stehenden Wellen weiterhin speisen und sich somit die so entstandenen Knoten nicht wieder in potentielle Energie auflösen. Das Objekt bleibt als feste Materie erhalten, lange nachdem der Traktorstrahl die Szene verlassen hat.

Oberschwingungen einer Frequenz in einer potentiellen Energiesuppe, sei es der Äther oder das Innere eines Traktorstrahls, werden stehende Wellen, die Knoten bilden. Und Knoten sind harte Materie, auf einer subatomaren oder einer molekularen Ebene. Packe genug von ihnen zusammen mit den richtigen Oberschwingungen und der richtigen genauen Beziehung zwischen ihnen und du hast ein Objekt aus Energie erstellt.

Wie ich oben gesagt habe, gibt es keine Materie, es gibt nur eine komplexe Energie-Frequenz-Suppe, aus der alles besteht. Wenn man diese Suppe versteht und mit Technik modifiziert, kann man praktisch alles mit und in ihr machen!

Als Beispiel, um einen Kornkreis zu machen ist alles, was du tun mußt, eine geometrische Form zu wählen, jede, die du magst, dann wird der Computer es an die Projektoren in der magnetischen Ausgang Trommel des Traktorstrahls übergeben, der den hochenergetischen Plasma-Licht-Schwerkraft-Output der Hauptkugeln modifiziert, die die gewählte geometrische Form auf dem Kornfeld unten aufprägen wird, denn jeder Bereich innerhalb des Traktorstrahls hat einen unterschiedlichen Schwerkraft-Wert und -Stärke gemäß der gewählten geometrischen Form, und folgt allem, was die holographischen Linsen diktieren.

Das Aufdrucken der geometrischen Form auf das Pflanzenfeld kann auch nur mit diesem Schwerkraft-Stumpf-Mechanismus erfolgen, aber es würde zu einer unschönen mechanischen Wirkung auf die Pflanzen führen. Doch wenn wir den Wert der Oberschwingungen der Frequenz der Materie in einem genauen Abstand vom Boden mit unserem Traktorstrahl ändern, können wir die Knoten in den Pflanzenstängeln zwingen, sich nach unserem Willen von einem geraden zu einem gebogenen Muster zu verändern. Dies ist nicht das Biegen der Pflanzen; es ist die Umformung in ein gebogenes Muster mit unserer Technologie!

Da dieser Prozess nicht absolut perfekt ist und es einige Elemente geben kann, die nicht berücksichtigt wurden, wie z.B. Staub, Schmutz und Ablagerungen an den Stängeln der Pflanzen, deren Struktur wir mit dem Traktorstrahl verändert haben, sowie kleine Schwankungen innerhalb der Energiematrix während des gesamten Prozesses, wird normalerweise etwas ungenutzte oder überschüssige Energie in dem Bereich verbleiben, was zu einer kleinen, aber messbaren Menge an ionisierender Strahlung führt, die dort vorhanden ist. Dies tritt auch auf, wenn ein Objekt mit dem oben beschriebenen Verfahren erzeugt wird, aber diese Strahlung ist normalerweise kein Problem und da sie sehr schwach ist, ist sie nicht schädlich.

#### Frequenzsensoren

Damit der Computer eines Schiffes die genaue Frequenz der Materie in der Umgebung erkennen und bestimmen kann, werden sehr empfindliche Frequenzsensoren auf Magnetbasis eingesetzt. Sie werden entlang des Rumpfes eines Schiffes an speziellen Stellen angebracht, wie z.B. an der Nase des Schiffes, an den Tragflächen, an den Stabilisatoren und Vorderkanten, an den Heckflossen, am Rücken und am Unterbauch, immer an bestimmten Stellen, die einer unterschiedlichen Flugdynamik oder einer unterschiedlichen Belastungsdruckdynamik mit der Umgebung, in der sich das Schiff befindet, ausgesetzt sind.

Diese Sensoren detektieren Veränderungen und Störungen in einem Magnetfeld wie Stärke, Strömungsrichtung, Drehung, Winkel und Fluss. Sie arbeiten mit zwei Aspekten oder Erkennungskomponenten, einer, die das gesamte Magnetfeld erkennt, und der anderen, die Variationen innerhalb dieses Feldes erkennt, die sogenannten Vektorkomponenten, das sind die einzelnen Punkte des Magnetfeldes und wie sie sich zueinander verhalten.

Magnetfelder sind eng mit Gravitationsfeldern verwandt, sie sind im Wesentlichen das Gleiche. So wie das Licht sein Spektrum hat, so hat auch der Magnetismus sein Spektrum, mit einem metallischen gewöhnlichen Magneten auf der einen niederfrequenten Seite und der Schwerkraft wie von einem Planeten auf der anderen hochfrequenten Seite. Die

Schwerkraft ist ein hochfrequenter Hintergrund-Fluss wie oben beschrieben, und ein Magnetfeld ist ein Konzentrationspunkt innerhalb dieses Flusses, in der Regel von einer viel niedrigeren Frequenz. Der einzige Unterschied zwischen ihnen ist nur ihre Leistungsdifferenz, oder lokalisierte Gesichtspunkte, Vektorkomponenten. Wir können also einen Schwerkraftfluss eines Ortes erkennen, indem wir den bekannten Wert des magnetischen Flusses innerhalb eines Instruments mit den Änderungen vergleichen, die in ihm auftreten, wenn er einer äußeren Umgebung ausgesetzt wird.

Jeder elektrische Strom hat einen magnetischen Wert, und wenn man eine breite Palette von elektrischen Stromstärken im Inneren des Sensors hat, Spannung und Stromstärke, und winzige Änderungen darin beobachtet, wird der Wert des Schwerkraft-Frequenz-Feldes, das ihn umgibt und beeinflusst, durch Aufzeichnung der Änderungen des elektrischen Widerstands des Magnetfeldes bestimmt. Diese breite Palette von winzigen elektrischen Strömen und deren Magnetfelder schwanken kontinuierlich mit einer Reihe von präzisen Parametern. Diese Art von Sensor ist sehr effektiv für die Erkennung großer Magnet- und Gravitationsfelder in großen Bereichen, aber nicht für winzige und präzise Orte. Um die genaue Gravitationsfrequenz eines sehr kleinen Ortes zu messen, wie z.B. ein Quadratmikron oder noch kleiner, benötigen wir noch mehr Empfindlichkeit und Präzision und um dies zu erreichen, verwenden wir einen anderen Sensortyp, der supraleitendes Quanteninterferenzgerät genannt wird.

Dieses Gerät misst die Interferenz oder den Einfluss, den ein Schwerefeld oder ein Magnetfeld auf den Fluss einzelner Elektronen hat, die "tunneln" oder sich durch ein sehr dünnes, 30 Angström oder weniger, nicht-supraleitendes Isolationsmaterial bewegen, von einem supraleitenden stromdurchflossenen Material zu einem anderen unter Verwendung exakt bekannter Parameter. Dieses Gerät ist so empfindlich, dass es einzelne elektrische Depolarisationen und ihre magnetisch-gravitativen Veränderungen, die zwischen einzelnen Neuronen in einem Gehirn stattfinden, erkennen kann.

Supraleitend: Ein Material, meist eine Metallegierung oder Keramik, das dem Fluss eines elektrischen Stroms keinen Widerstand entgegengesetzt. Diese Eigenschaft des Materials ist normalerweise bei sehr niedrigen Temperaturen vorhanden, aber wir Taygetaner verwenden sowohl supraleitende Materialien mit normaler Temperatur als auch solche mit Superkühlung.

Obwohl diese Sensoren sehr empfindlich sind, können sie uns nicht die kompletten Frequenzwerte von Orten und Objekten auf einer subatomaren Skala liefern, noch können sie jeden einzelnen magnetisch-gravitativen Frequenzwert eines Gebietes erfassen, aber wir brauchen sie nicht, um diese Daten zu erfassen, da wir wissen, dass die Materie in einer gesamten Energie-Frequenz-Suppe oder Umgebung immer von vorhersagbaren mathematischen Parametern abhängt und unsere Computer die notwendigen Berechnungen durchführen können, um die erforderlichen Daten in einem sehr präzisen und genauen Grad auszufüllen, unter Verwendung dessen, was die Sensoren liefern können, und das ist mehr als genug, um die Datenanforderungen desselben Computers zu erfüllen, damit er in der Lage ist, die notwendigen Oberschwingungen von Frequenzen zu bestimmen, die zu berücksichtigen oder als Parameter zu verwenden sind, um eine effektive Manifestation oder Veredelung eines holografischen Objekts in ein externes Feld zu erreichen.

Um ein festes Objekt mit Hilfe der Technologie manifestieren zu können, werden zwei entscheidende Dinge benötigt:

1. extrem leistungsstarke Computer,

2. ein Medium oder eine Maschine, die in der Lage ist, magnetische und gravitative Frequenzen mit molekularer Präzision zu kontrollieren.  
Raumschiff-Maschinen-Harmonik, genau das gleiche wie Geist und Bewusstsein, emuliert mit Nano-Teilchen-Beschleuniger, imitieren Neuronen wie die auf einem biologischen Wesen mit einer Seele.