

## Eine Definition des 'Keshe – Plasma'

1/3

von A.Skorik, mit Vorwort und Fussnoten des Übersetzers 'Shin' (aka 'Whatlimit').

Dieses aus 3 Seiten bestehende Dokument hat als Seele, oder Zentrum die Seite 2, den englischen Text von Alex Skorik - DEFINING PLASMA -, welcher von Rick Crammond am 3.1.2017 in in der 'Plasma Reactor Group' vorgestellt wurde und den ich in's Deutsche übertragen habe.

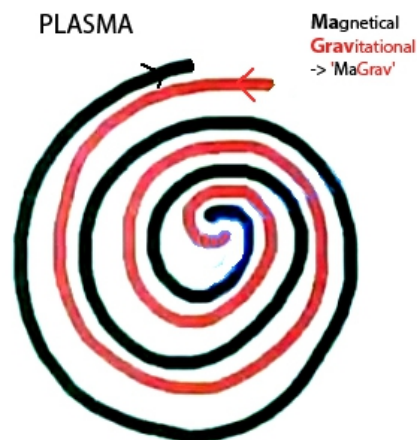
Seite 1 ist ein Vorwort des Übersetzers, in dem Grundlagen vorgestellt werden die Mr. Keshe unermüdlich zu Gunsten der Studenten wiederholt.

Seite 3 besteht aus einigen Fussnoten des Übersetzers zum Text vom Herr Skorik.

### \* \* \* VORWORT \* \* \*

Wenn sich eine Plasma – entity gebildet hat besteht diese immer aus einer gravitativen (anziehenden, aufnehmenden) Komponente und einer 'magnetical' (ausgehenden, abgebenden) Komponente. Diese beiden, nach innen und aussen gerichteten Kräfte sind immer in einem Gleichgewicht, in Abhängigkeit von den Umgebungsparametern. Eine Veränderung der Umgebung hat eine Anpassung des Plasmas zur folge um das Gleichgewicht wieder herzustellen. Rückwirkend bringt das Plasma die Umgebungsparameter auch in ein Gleichgewicht.

Das untrennbare Zusammenwirken der Gravitativen und magnetical Komponente wird wie im Bild zu sehen dargestellt. Es ist eine original Zeichnung von Mr. Keshe mit zusätzlicher Beschriftung.



Die gravitative Komponente ist immer etwas stärker als die magnetical, um den Zusammenhalt der entity (oder Plasma Einheit) zu gewährleisten. Dies wurde durch den längeren Roten Arm in der Zeichnung verdeutlicht.

Veränderungen in der Umgebung werden bildlich gesprochen durch das freiliegende Rote Armstück aufgenommen und zur Seele der Plasma entity im Zentrum transportiert. Von dort kann sich die neue Bedingung durch die Schwarze, magnetical Linie nach aussen ausdrücken und wirken.

Zwei oder mehr Plasma entities verbinden sich wenn sich die Plasma Feldstärken innerhalb eines gewissen Bereichs zueinander befinden. Die Verbindung ist Grav1(in) -> Mag1(out) -> Grav2(in) -> Mag2(out) -> Grav1(in) . Dies ergibt die Form einer liegenden 8, dem 'infinity loop'. Auf die selbe Weise werden die Plasma Bauteile der Keshe Technologie angeschlossen. Mag2(out) wird öfters als Ausgang verwendet ohne den loop zu schliessen und an Grav1(in) muss in diesem Fall ein trigger für das Plasma anliegen.

Plasma ist ein anderer Energiezustand als der, den wir auf der Erde erfahren<sup>1</sup>. Auf der Erde erleben wir den Materie Zustand. Materie ist der Energiezustand am entgegengesetzten Ende<sup>2</sup> zum Plasma Zustand. Es gibt Zwischenzustände wie 'Nano' und 'GaNs'. Obwohl die Bezeichnung Energie für alle Zustände passend ist, unterscheiden sich die Energien in ihren Eigenschaften und Ausdrucksformen.

Die niedrigste<sup>3</sup> Form von Energie ist der Materie Zustand. Strom z.B. fließt entsprechend dem Ohmschen Gesetz mit einem Widerstand durch einen Draht.

Zwischenzustände und Plasma Zustände sind zunehmend höhere Formen der Energie. Elektrizität<sup>4</sup> fließt in diesem Fall dem Draht entlang. Das Ohmsche Gesetz ist nicht mehr anwendbar. Diese Art von Elektrizität wird zu einer Flusslinie.

Eine Größenordnung entspricht dem Unterschied von 10x kleiner oder größer. Der Nano Zustand ist eine Größenordnung höher als die Materie. Der GaNs Zustand ist eine Größenordnung höher als Nano. Plasma ist eine Größenordnung höher als GaNs.

Alle Zustände besitzen Flusslinien. Flusslinien erzeugen Kraftfelder. Die grundlegenden<sup>5</sup> Kräfte sind Gravitation, Elektromagnetismus, starke und schwache nukleare Kraft. Jede Kraft hat eine polar entgegengesetzte Kraft, was insgesamt 8 Kräfte ergibt.

Die Stärke der Kräfte kann unterschiedlich sein. Diese Unterschiede der materiellen Kräfte werden Isotope genannt. Plasma Zustände besitzen auch unterschiedliche Stärken, wie z.B. Gas in Nano Zustand (GaNs), flüssiges Plasma und Feld Plasma.

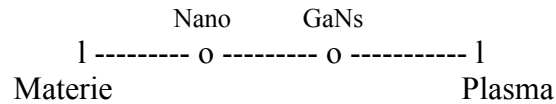
Der materielle Zustand ist planetar, der Plasma Zustand solar. Materie ist unterscheidend und getrennt, Plasma ist die ungeteilte Ganzheit. Das Selbe kann im Zellaufbau bei der Wundheilung beobachtet werden. Ungeteilte Blastema Zellen bedecken die Wunde und starten die Heilung. Zu einem gewissen Zeitpunkt werden diese Zellen dann zu geteilten Zellen. Dies ist der Unterschied zwischen Zehen und einer Nase, aber beide haben solaren Ursprung.

Undifferenzierte, ganzheitliche Feldkräfte kommen von der Sonne und interagieren mit materiellen Feldkräften, was zu einer Position des Gleichgewichts führt. An dieser Position des Gleichgewichts leben wir als Individuen auf diesem Planeten in einer differenzierten Materie Umgebung.

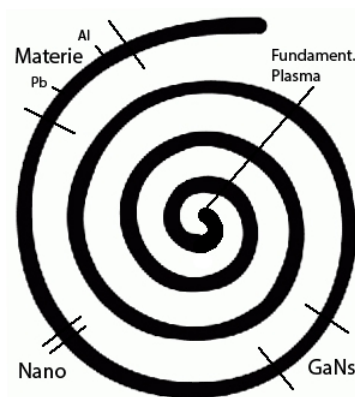
Wir können die Art und die Intensität der Feldkräfte ändern. Wir können vom Materie Zustand zum Plasma Zustand wechseln. Diese Fähigkeit muss man erlernen. Wir können vom Plasma Zustand zum Materie Zustand wechseln. Dies ist eine zweite Fähigkeit die zu erlernen ist.

1 Mit wachsendem Bewusstsein und zunehmender Erkenntnis über das zugrundeliegende Plasma sind wir in der Lage auch in der Materie Umgebung das Plasma zu erfahren.

2 Es gibt kein Ende oder zwei entgegengesetzte Pole. Das Beschriebene impliziert folgende Veranschaulichung:



In der Kesche Plasma Lehre verwenden wir aber folgende bildliche Darstellung:



Im unendlich kleinen Zentrumspunkt liegt das fundamentale Plasma, welches mit maximalem Gewicht und Gravitation alle leichteren und somit magnetischen Plasma Stärken in sich trägt. Mit zunehmender Entfernung vom Zentrum nimmt die Masse und Stärke ab, was die unterschiedlichen Manifestationen plasmatisch (z.B. GaNs, Nano) hervorbringt und bei noch weiterer Verlangsamung in den Bereich der Materie übergeht und darüber hinaus. Auch diese Ausdehnung der Spirale ist unendlich.

3 Man sollte statt von niedrig und hoch von unterschiedlichen Plasma Feldstärken sprechen. Es gibt kein oben und unten. Frequenz bezogen wäre es nur für den materiellen Bereich der Plasma Feldstärke anwendbar.

4 Es ist Plasma welches entlang dem Draht fließt, nicht die Elektrizität des Materie Bereichs. Dies ist einfach zu überprüfen, da der Nano beschichtete Draht elektrisch nicht leitend ist und einen unendlich hohen ( $> 400 \text{ MOhm}$ ) Widerstand hat.

5 Diese grundlegenden Kräfte sind innerhalb des materiellen Bereichs der Plasma Feldstärke als physikalische Kräfte definiert. Sie stellen aus Sicht der Ganzheit des Plasmas verschiedene Plasma Stärken und Interaktionen mit der Umgebung dar.