

Generelle Informationen zum aufbereiteten Bild aus dem ...

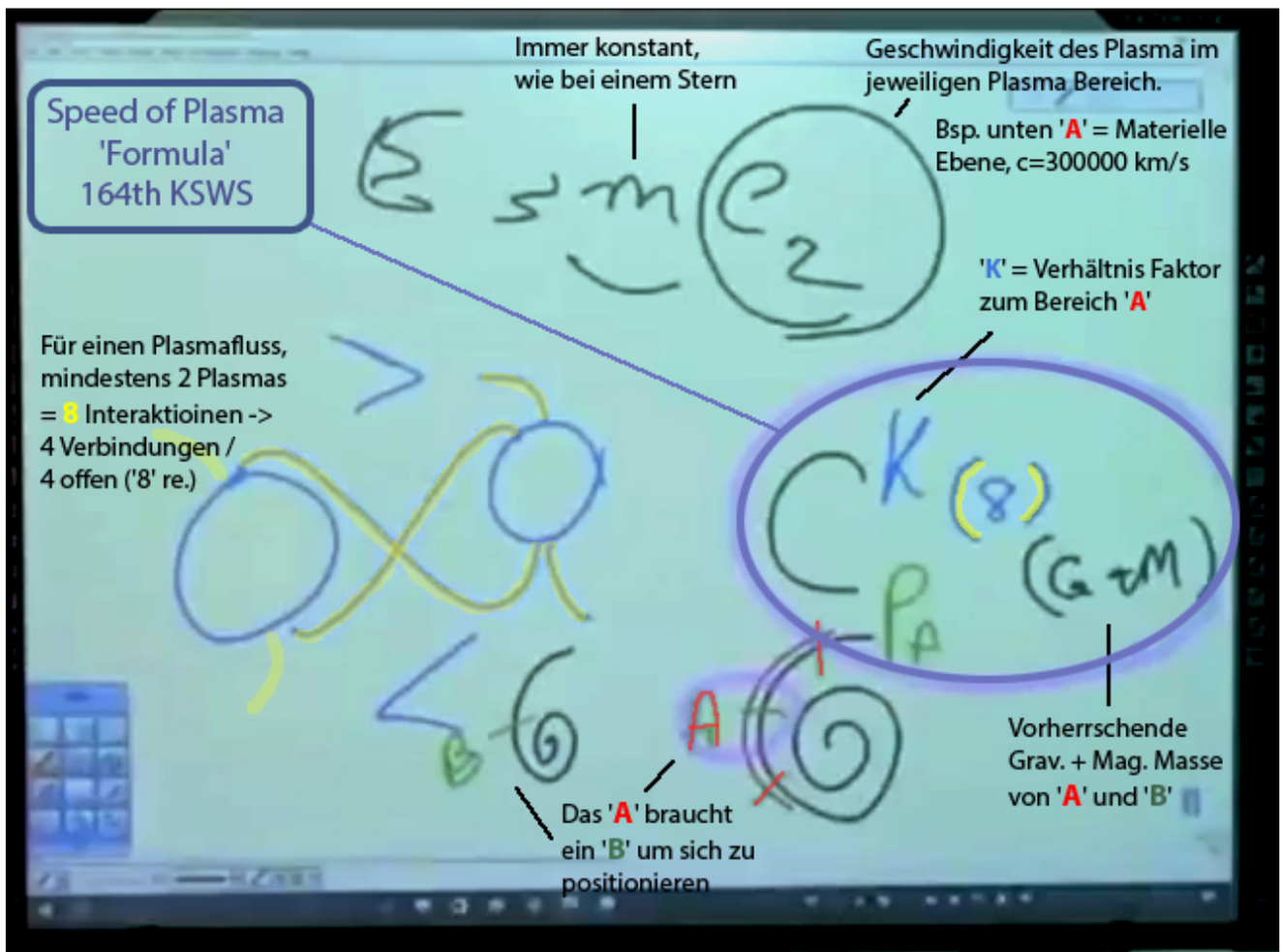
## 164<sup>th</sup> Knowledge Seekers Workshop

### „The Plasma Formula“

Die Grafik des Bildes wurde nur an einem Ort erweitert. Es fehlten die beiden 'IN' und 'OUT' der Plasma Entität links, in Gelb gezeichnet.

Die hinzugefügten Erklärungen zu den Darstellungen und Buchstaben sind so genau wie möglich aus den mündlichen Erklärungen von Mr. Keshe entnommen, während er die Grafik entwickelte.

Die 'Plasma Formel', im farblich hervorgehobenen Oval, dient in erster Linie dem **Verständnis** der zu berücksichtigenden Interaktionen und Kräfte (Massen). Eine Berechnung von  $C_{\text{plasma}}$  steht nicht im Vordergrund und darf nicht auf Annahmen einzelner Komponenten der Formel beruhen.



Für ein Plasma positioning braucht es mindestens 2 Plasmas, das eigene Feld und eine andere Plasma Entität, im Bild durch 'A' und 'B' dargestellt.

## Die Komponenten der Formel:

'C' – Gesucht. Speed of Plasma.

'K' – Ein Faktor im Positiven (z.B. x 3) zur Lichtgeschwindigkeit in der Materieumgebung, oder ein Faktor im Negativen (z.B. 1/3) zu  $V_{\text{Licht(Materie)}}$ .  
 $V_{\text{Licht(Materie)}}$  ist unserer Referenzpunkt, 300'000 km/s.

(8) - Die Anzahl der Interaktionen mit anderen Plasmas. Es braucht mindestens 2 Plasmas für ein 'positioning' was 8 Interaktionen hervorruft. 4 interagieren zwischen den Plasmas, 4 (2x2) sind bereit zur weiteren Interaktion.

(G+M) – Die gravitativen und magnetischen Massenkräfte beider im positioning beteiligten Plasma Entitäten. Das '+' kann eher als '&' verstanden werden als als Addition.

## Die Masse (konstant), das Gewicht (variabel)

Eine von Mr. Keshes Bemerkungen zur Einstein Formel  $E = m \times c^2$  war, die Masse ist immer konstant.

Dies beruht auf dem Umstand, dass die Masse das innere Gleichgewichts - Feld ist ('inside balance field') und sich nur über die Jahrhunderte bei Sternen leicht ändert.

Diese **Masse** des Körpers (MaGrav Feld) ergibt sich aus der Gravitativen Masse minus der magnetical Masse.  $M = M_{\text{Grav}} - M_{\text{Mag}}$ . Gravitativ ist immer stärker als magnetical.

Das **Gewicht** hingegen resultiert aus dem 'balance field der Umgebung' in Interaktion mit dem 'inside balance field' und ist daher unterschiedlich, ob sich ein Körper auf dem Mond befindet oder auf der Erde.

### 1. Unsere Variablen die wir 'einstellen' können:

**K** - Unsere Reisegeschwindigkeit. Z.B. der Rot markierte Bereich auf der Plasmaspirale bei Entität 'A'. Die Plasma Feldstärke unseres Reaktors.

**G<sub>A</sub>' & M<sub>A</sub>'** \_ Die Befüllung des Reaktors mit unterschiedlichen atomaren Massen mit unterschiedlichen Mag. und Grav. Eigenschaften.

(8) – Die Anzahl der Plasmas mit denen wir interagieren wollen, im Bsp. 1 weiteres.

### 2. Die Konstanten (das 'enviroment' oder Umgebung):

**G<sub>B</sub>' & M<sub>B</sub>'** \_ Mag. und Grav. Eigenschaften der Plasma Entität zu der wir uns relativ positionieren wollen.