

GANS steht für "Gas in Nano State" und beschreibt einen bisher nicht definierten Aggregatzustand der Materie mit speziellen Eigenschaften; also Gas in solidem Nano-Materien Zustand.

Ein GANS kann aus praktisch allen Materialien erzeugt werden. Es wird dann zum Ausgangsmaterial für vielerlei Anwendungen, denn es enthält eine grosse Bandbreite von plasmatischer DC Energie. Im Gegensatz dazu enthält ein Elektron nur einen winzigen Teil der Bandbreiten-Energie von GANS's. Wobei die Energiemenge des GANS` vom Element abhängt aus dem es gemacht wurde.

Die Energie im GANS Zustand wird dann für viele verschiedene Anwendungen benutzt. z.Bsp. für freie AC/DC Energie-Erzeugung, im Agrarsektor für Pflanzenwachstum, als Brennstoffzusatz, für Essen/Trinken-Ersatz (ohne Umweg über den Verdauungsapparat), für Heilungsanwendungen, zum Antrieb Fahrzeug und Fluggeräten ohne Brennstoffe zu verbrennen und vieles mehr.

Dieses Ausgangsmaterial "GANS", im Zusammenhang mit NANO Beschichtungen, bilden die Basis der neuen Keshe Plasmatechnologie.