

Bauanleitung für einen Anti-Chemtrail-Reaktor

Erstellt von

Thomas Lorentz

am 8. April 2017, geändert am 8. April 2017

Verbesserungen und Fehler an t@t-4.de melden



Was wird benötigt?

16 verschiedene GANS-Sorten

Herstellung siehe unendlich viele Videos und Anleitungen aus dem Internet und von der Keshe Foundation

Welche GANS-Sorten habe ich verwendet:

CuO

CuO₂

Eisen GANS (CH₃)

Blei-GANS (PB)

CO₂

Messing GANS

Magnesium GANS

Titan-GANS

Zink GANS

FE-GANS

Vibuti-GANS (sehr RAR!)

Gold-GANS

Silber-GANS

Kolloidales Gold

Kolloidales Silber

GANS-Mischung herstellen

Alle GANS-Sorten in einen Behälter geben (nicht die Liquid-Plasma Version!)
Kräftig schütteln und stehen lassen, bis sich der Rest des Wassers oben verbleibt.

Folgende Materialien habe ich verwendet:

Eine handgeblasene Glaskugel mit einer kleinen Öffnung am oberen Rand
Einen kleinen Motor, der mit 12V arbeitet und max. 13000 Umdrehungen macht.

Ein Umschaltbares Netzteil 3-12 Volt der Firma Conrad Typ USPS-1500

Eine schwere stabile Bodenplatte aus speziellen Glas

Ein Gehäuse, das mit einem 3D-Drucker hergestellt wurde.

Ein Aluminium-Aufsatz für die GANS-Kugel

Kleber für die GANS-Kugel

Anleitung wird weiter ergänzt....