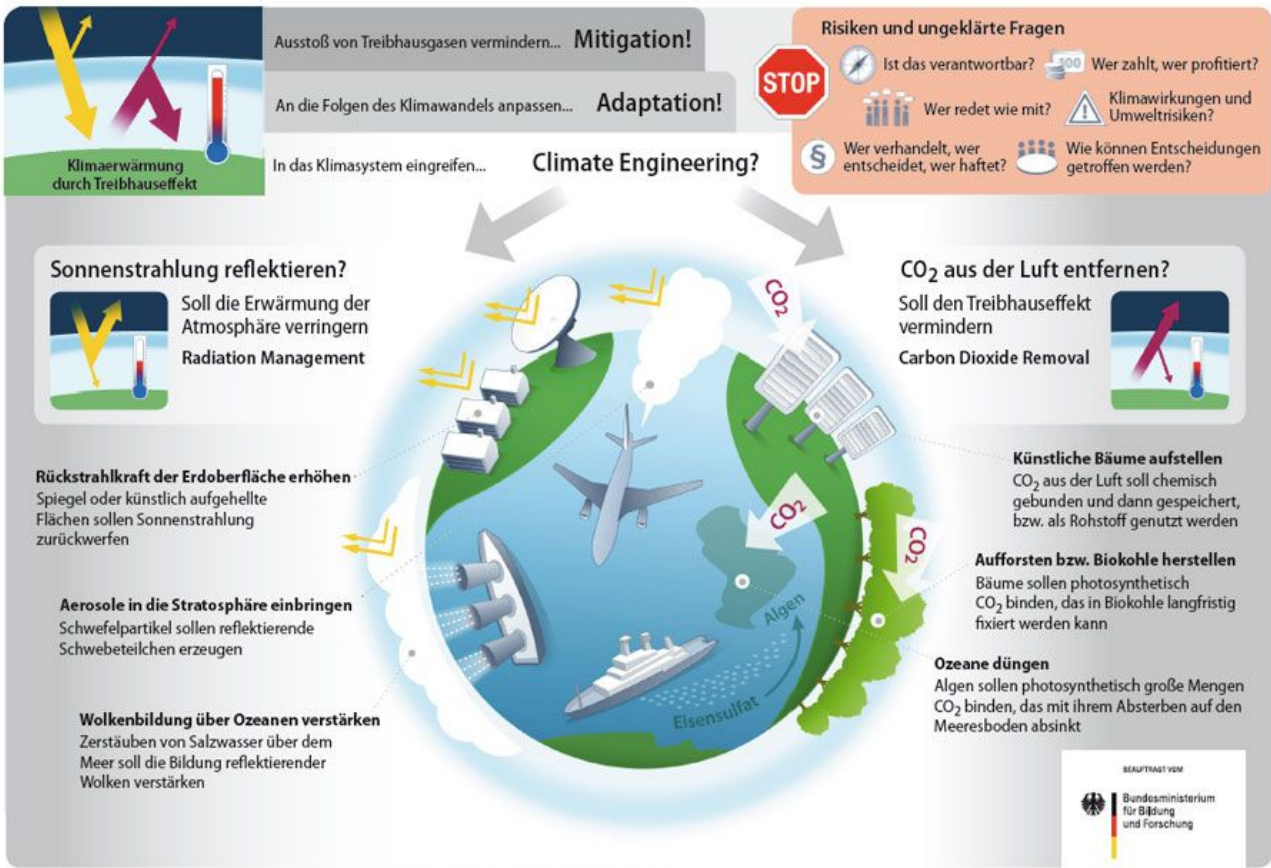
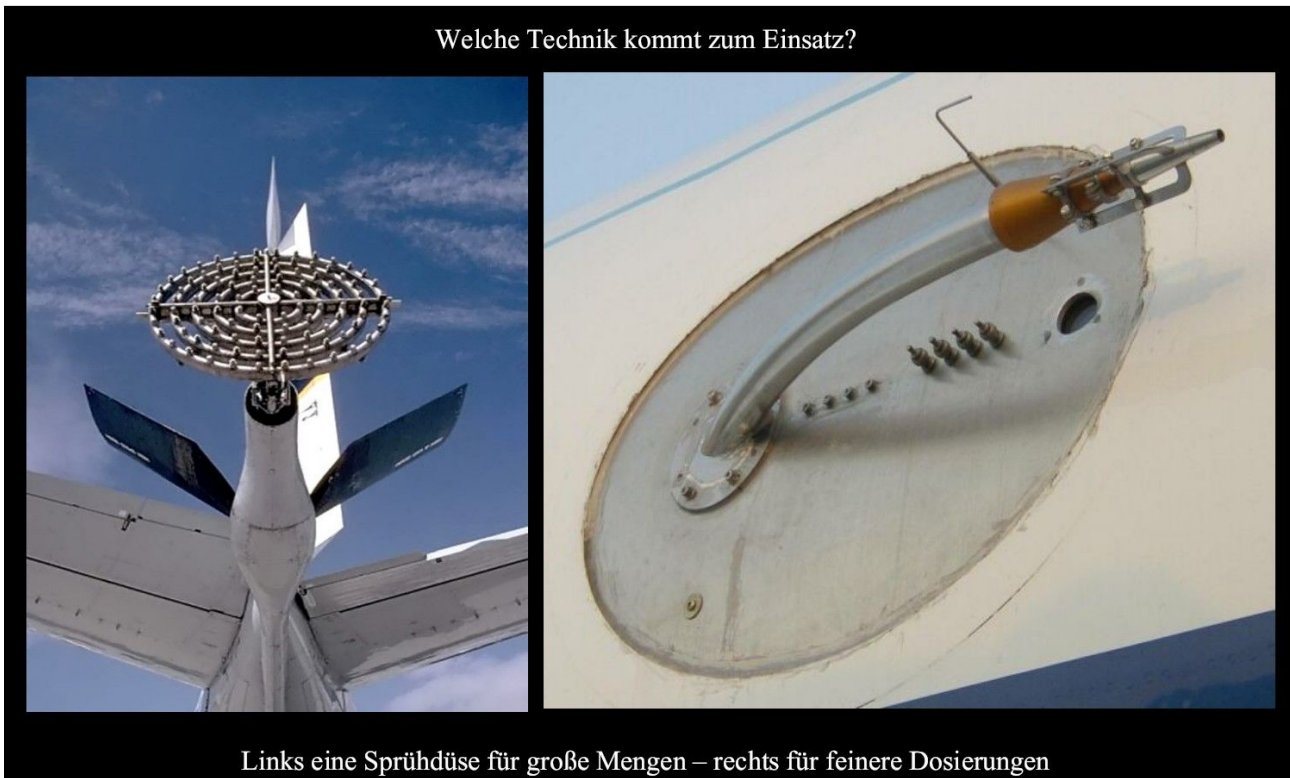


Nach Jahrzehnten der Leugnung, sind die Beweise auch durch eine BRD Verwaltung nicht mehr weg zu diskutieren.

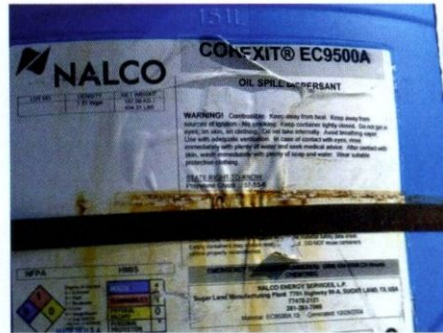


Aber ich glaube davon kein Wort



Anton Tewes

Ein Pilot aus Orgeon gab in einer Bar in Bierlaune die Geheimnisse der CIA-Firma Evergreen International Aviation preis. Seine Aussagen bestätigen, daß die Firma ein Teil der Operation ist, bei der toxische Stoffe über dem Planeten versprüht werden. Diese Chemtrails verursachen alle möglichen Atemwegserkrankungen und ändern u. a. den pH-Wert der Böden. Evergreen arbeitet von über 100 Basen aus und beschäftigt 4500 Angestellte.



Der komplette Warmwasserfluß, von der Karibik bis Westeuropa, stirbt wegen des Einsatzes von Corexit im Golf von Mexiko.



Flugzeuge werden im Innenraum umgebaut zur Aufnahme von Zusatztanks

Druckversion - DasErste.de - W wie Wissen - Antibiotika-Resistenzgene im Trinkwasser

(<http://www.daserste.de/wwiewissen/thema.asp?id=g7c3vfajz3np0qrf&cm.asp>)



Sendung vom 18.06.2003

Antibiotika-Resistenzgene im Trinkwasser

Institut für Umweltmedizin
und Krankenhaushygiene
der Uniklinik Freiburg
www.uni-freiburg.de



Kläranlagen sind
"Umsteigebahnhöfe"
für Resistenz-Gene,
die von dort ins
Trinkwasser gelangen.
www1.fzk.de

Sendung vom Montag, 26. November 2001, 18.20 Uhr - 18.50 Uhr

Arzneimittelrückstände im Trinkwasser Von Claudia Wolters



Antibiotika aus der Tiermast
Das Untersuchungsprogramm des BLAC
Die Ergebnisse für NRW
Keine Analysepflicht für die Wasserwerke

Erheblicher Forschungsbedarf
Gesundheitliche Risiken
Risiko Antibiotikaresistenz
Schutz des Trinkwassers

**Keine Analysepflicht für die Wasserwerke
Bislang sind für Arzneimittelrückstände im
Trinkwasser noch keine Höchstmengen definiert.**

Antibiotika in Krankenhäusern und in der Tiermast sind große Verteiler antibiotikaresistenter Bakterien. Entsprechende Antibiotikaresistenzgene wurden von Molekularbiologen bereits im inneren Bakterienbelag von Trinkwasserleitungen nachgewiesen.

<http://www.wdr.de/tv/service/kostprobe/>

*Privatdozent Dr. med. Andreas Schwarzkopf
Facharzt für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
97708 Bad Bocklet*