

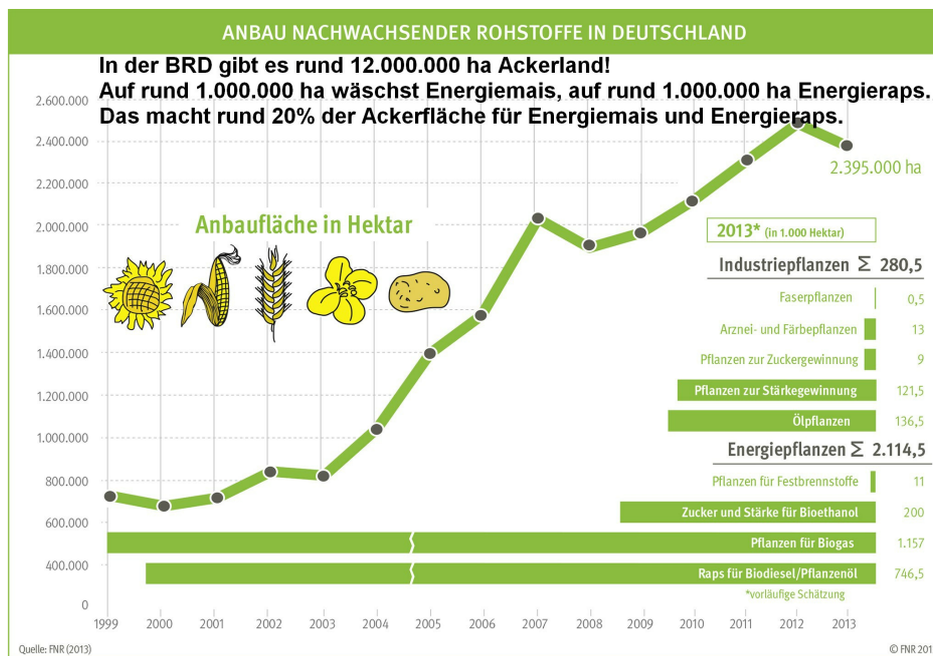
Schlechte Getreideernte und hungerndes Vieh. Die Lösung, Energiemais verfüttern!

Sci science-skeptical.de/blog/schlechte-getreideernte-und-hungerndes-vieh-die-loesung-energiemais-verfuettern/0016826/

Michael Krueger

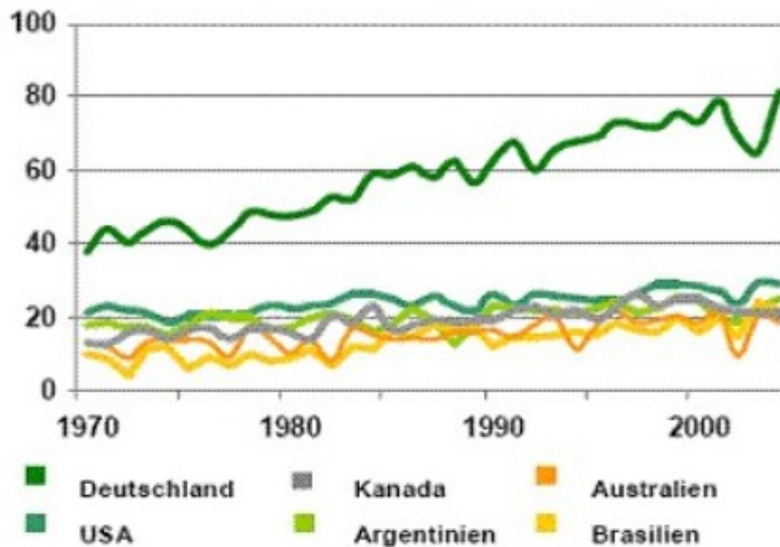
August 18, 2018

Derzeit beklagen sich die Landwirte aufgrund der lang anhaltenden Trockenheit über eine schlechte Getreideernte und mangelndes Viehfutter. Gefordert wird eine Nothilfe für Landwirte. Die Lösung dafür wäre eigentlich ganz einfach, ja wenn denn nicht die Profiteure der Bioenergien wären.



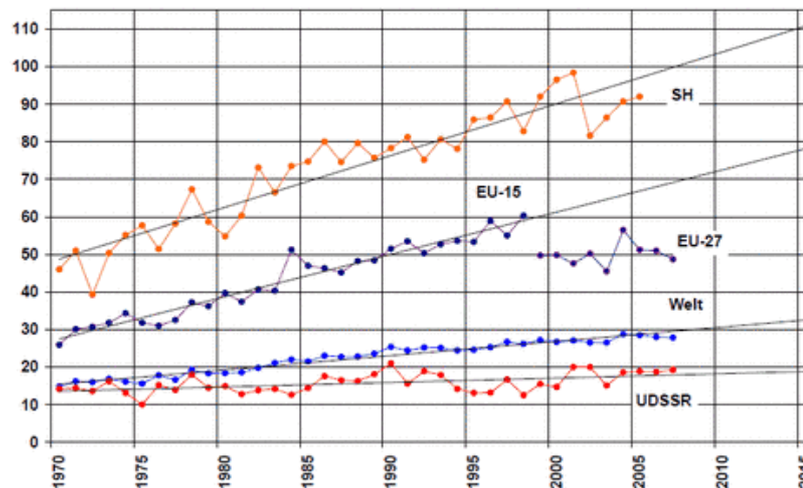
Auf rund 10% der Ackerfläche in Deutschland wird inzwischen Energieraps angebaut und rund 10% der Ackerfläche in Deutschland Energiemais. Anstatt diesen in Biogasanlagen zu Biogas zu „verfeuern“, könnte man ihn an das Vieh verfüttern. Statt dessen werden Naturschutzgebiete/ Ökologische Vorrangflächen, wo dieses sonst verboten ist, zum Gras-/ Heuschnitt freigegeben und Mais und Getreide weiter verfeuert!

Weizenerträge in dt/ha im internationalen Vergleich



Quelle: Prof. F. Isermeyer, FAL Braunschweig

ABB. 4: ENTWICKLUNG DER WEIZENERTRÄGE IN DT PRO HA



Legende: SH: Schleswig-Holstein.
Quelle: USDA, PSD-Datenbank, 2008.

Die steigenden Ernten der letzten Jahrzehnte haben beim Getreide und insbesondere beim Weizen dazu geführt, dass immer mehr Brotweizen nicht zu Nahrungsmitteln verarbeitet wurde, sondern als Energielieferant genutzt wurde. Die Profitgier der Investoren kennt dort keine Grenzen und auch die Politik sieht keinerlei Veranlassung die energetische Nutzung von Getreide zu verbieten und dieses zur Nahrungsmittelversorgung von Vieh und Mensch zur Verfügung zu stellen. Statt dessen werden Entschädigungen gezahlt und die Heuernte in Naturschutzgebieten freigegeben.

Ähnliche Beiträge (Automatisch generiert):

- [Klimaschützer in Aktion: Warum niemand mehr die Grünen wählt?!](#)
- [Landraub durch Erneuerbare Energien](#)
- [Der Klimapapst HJ Schellnhuber und die Grünen](#)