

Grüne Energie – Abkürzung zur Energieunabhängigkeit oder Sackgasse?

geschrieben von Mihalic | 13. September 2012

Abstract: In dieser Studie werden einige der Probleme diskutiert, die die Transition von klassischen Energiequellen hin zu Erneuerbaren begleiten und auch einige der öffentlich weithin akzeptierten Überzeugungen fragwürdiger Glaubwürdigkeit. Es wird gezeigt, dass der Fußabdruck der sog. Grünen Energie verglichen mit klassischen Technologien viel größer ist, und dass die überhastete Entwicklung von Technologien, die darauf abzielen, die Abhängigkeit von Energie zu reduzieren, tatsächlich zu sogar noch größerer Abhängigkeit führen. Das Beispiel des „Ökolandes“ Dänemark wird präsentiert, und das Ersetzen von Öl durch aus Zellulose hergestelltem Ethanol ebenso wie der Unsinn der CCS-Technologie und CO₂-Emissionssteuern werden diskutiert. Zum Glück werden die fossilen Energieträger nicht knapp, wie manche befürchten...