

# Solarparks: Ein giftiger Fleck in der Landschaft

geschrieben von Chris Frey | 11. Juni 2021

**Mail on Sunday** via GWPF

*[Das Folgende gilt natürlich nicht nur für UK! A. d. Übers.]*

Sie sind mit schädlichen Chemikalien gefüllt, viele werden von chinesischen Gefangenen hergestellt... und bei dem üblichen trüben britischen Wetter arbeiten sie noch nicht einmal effizient. Mehr als ein Fünftel der landwirtschaftlichen Nutzfläche wird schließlich für Solaranlagen verloren gehen, was die Ernährungssicherheit Großbritanniens bedroht.

---

## „2054 – Ein Jahr im Paradies der Genügsamkeit“ – dystopischer Blick in eine Zukunft, die durchaus die unsrige werden könnte

geschrieben von Admin | 11. Juni 2021

von EIKE Redaktion

Als das Manuskript dieses Romans von Wulf Bennert im April druckfertig vorlag, lautete sein ursprünglicher Titel: „2064 – Ein Jahr im Paradies der Genügsamkeit“.

---

## Eine realisierbare Alternative zur chinesischen Mineralien-Hegemonie

geschrieben von Chris Frey | 11. Juni 2021

**Duggan Flanakin**

**Vorwort von Paul Driessen:** „Man sollte nicht meinen, dass Regierungsbeamte, insbesondere in der Biden-Administration, daran erinnert werden müssen, dass eine reichliche, sichere und erschwingliche Versorgung mit Metallen und Mineralien absolut entscheidend für die

Windturbinen, Solarpaneele, Batterien, Elektrofahrzeuge, Übertragungsleitungen und andere Green New Deal-Technologien ist, die sie ständig fördern.“

---

## **Kältestes „Sommer“-Wochenende jemals in Atlantic City**

geschrieben von Chris Frey | 11. Juni 2021

Cap Allon

Vorbemerkung des Übersetzers: Als reine Kurznachricht ist diese Meldung bereits im jüngsten Kältereport Nr. 12 erwähnt worden. Es folgen jedoch einige Hintergrundinformationen, weshalb dieser Beitrag hier vollständig übersetzt wird.

Ende Vorbemerkung

---

## **Der „Neue Stillstand“ verlängert sich um weitere 2 Monate auf nunmehr 6 Jahre 2 Monate**

geschrieben von Chris Frey | 11. Juni 2021

**Christopher Monckton of Brenchley**

Der Effekt der kleinen *La Nina Southern Oscillation* lässt nach. Dennoch hat sich der Neue Stillstand in den UAH-Daten von 6 Jahren auf 6 Jahre 2 Monate verlängert: