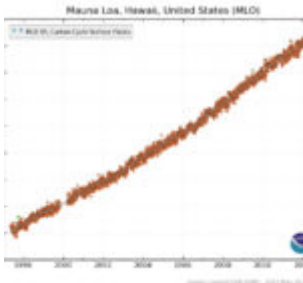


# Solarzellenproduktion und Treibhausgasbelastung: 23-tausendmal schlimmer als CO2



**Photovoltaik rettet das Klima nicht**

**Ganz im Gegenteil. Bei der Produktion der schwarzen Solarzellen werden Spurengase in die Atmosphäre emittiert, die – wenn es dann stimmen würde mit der Klimawirksamkeit des CO2 – noch viel wärme wirksamer im globalen Maßstab sind, als das grün verteufelte und für das Leben auf der Erde unabdingbare Spurengas CO2.**

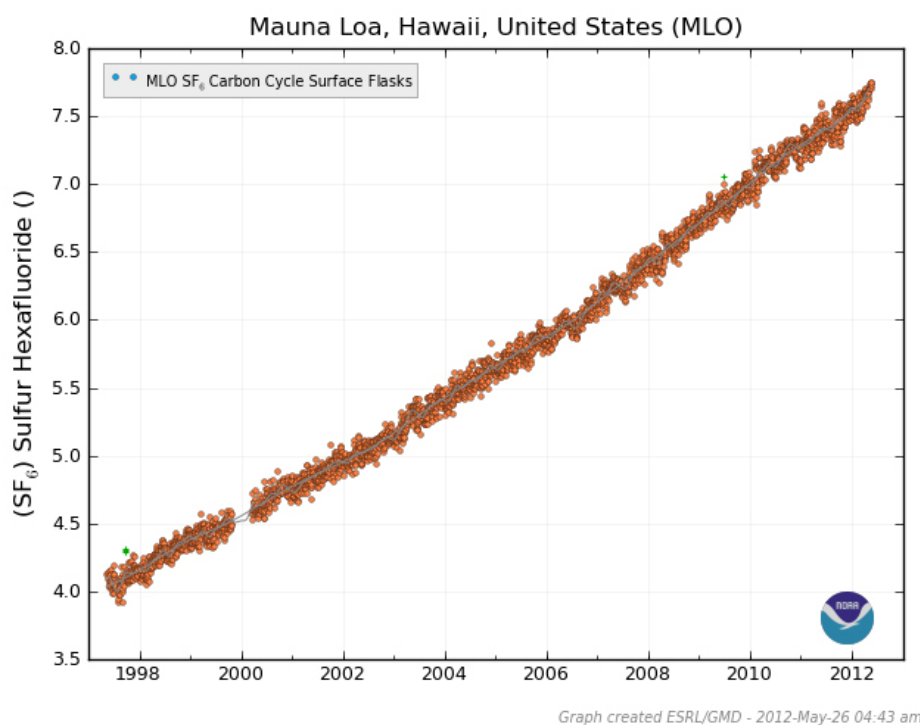
**In seinem neuen Buch: [Green Illusions. The Dirty Secrets of Clean Energy and the Future of Environmentalism](#) befaßt sich der Autor Ozzie Zehner mit einigen Mitgliedern aus der Gruppe der atmosphärischen Spurengase, die so**

unaussprechliche Namen haben wie: Hexafluorethan, Stickstofftrifluorid, Schwefelhexafluorid. Vielleicht sind sie schon wegen ihrer Namen bei den grünen Vorkämpfern für "saubere Energie" nicht gerne gesehen. Denn schmutzig sind sie alle drei, und das nicht so knapp.

Ozzie Zehner, der Autor, arbeitet derzeit an der University of California in Berkeley als Gastwissenschaftler. „Green Illusions“ legt dar, wie die Solarindustrie zu einem der größten Atmosphärenverschmutzer mit Hexafluorethan (C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>), Stickstofftrifluorid (NF<sub>3</sub>) und Schwefelhexafluorid (SF<sub>6</sub>) wurde. Angesichts dieser drei, bei der Solarzellenherstellung eingesetzten potenten Treibhausgase, sieht das menschengemachte CO<sub>2</sub> harmlos aus.

Hexafluorethan hat eine zwölftausendmal höhere globale

Erwärmungskraft als CO<sub>2</sub>, so das IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). Es wird zu 100 Prozent vom Menschen erzeugt und hält sich zehntausend Jahre in der Atmosphäre. Stickstofftrifluorid ist 17-tausendmal stärker als CO<sub>2</sub> und Schwefelhexafluorid, das schlimmste Treibhausgas, ist mehr als 23-tausendmal so bedrohlich.



**Grafik: Anstieg der Sulfurhexafluoride in den vergangenen 14 Jahren. Die Y-Achse ist in ppt = Parts per Trillion skaliert.**

(Anm. d. Ü: Mehr zu den Mauna Loa Messungen [hier](#).)

Die PV-Industrie ist einer der am stärksten wachsenden Emitter dieser Gase, die sich nun messbar innerhalb der Atmosphäre ansammeln, wie die amerikanische National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) mitteilte. Einer NOAA-Studie zufolge steigt die atmosphärische Konzentration von Schwefelhexafluorid exponentiell an. Ein anderes Papier aus dem fachbegutachteten Journal Geophysical Research Letters dokumentierte einen jährlichen 11-prozentigen Anstieg von Stickstofftrifluorid.

*"Wenn die PV-Produktion ansteigt, steigen mit ihr auch die Nebenwirkungen,"* meinte Zehner. *"Noch schlimmer ist, dass es kein Anzeichen dafür gibt, dass die Solarzellen in den USA fossile Treibstoffe ersetzen."* Zehner behauptet zwar, dass der

**Einsatz von alternativen Energien die Endverbraucherpreise immer mehr nach unten drücke und damit die Nachfrage anheize. Aber "es ist ein Bumerang," meinte er, "je mehr wir alternative Energien ins Netz drücken, umso höher wird der Verbrauch und der fällt uns dann auf den Kopf. In der Vergangenheit haben wir den ansteigenden Verbrauch durch Zubau von fossil befeuerten Kraftwerken abgedeckt."**

**Zehner sprach sich stattdessen für eine höhere Energiebesteuerung und Energieeinsparung aus. Er meinte, dass selbst die teuersten Optionen der CO<sub>2</sub>-Abscheidung früher wettbewerbsfähig würden, als die heutige Solarzellen-Technik.**

**Weiter sagte er: „Wenn wir den CO<sub>2</sub>-Ausstoß begrenzen wollen, sollten wir unsere Zeit und unser Geld diesen Optionen zuerst widmen; auf Solarzellen zu setzen, scheint eine**

***teuere und verschwenderische Strategie zu sein. Es ist kaum vorstellbar, dass die Erhebung von Steuern von der Arbeiterschicht gerechtfertigt sein könnte, damit der Aufbau von Steinzeit-PV-Anlagen in den Millionärvorstädten von Arizona und Kalifornien bezahlt werden kann.“***

**<http://GreenIllusions.org>**

***“Green Illusions: The Dirty Secrets of Clean Energy and the Future of Environmentalism”*** (Grüne Illusionen: Die schmutzigen Geheimnisse der Sauberen Energie und die Zukunft des Umweltschutzes) ist ein "mutiger Blick in den Hinterhof der Grünen Technik und eine Sammlung von erfrischend einfachen Ersatzlösungen", urteilte die Kirkus Reviews.

**Das Wichtigste aus “Green Illusions” und die Biografie des Autors hier:**

**<http://GreenIllusions.org>**

**Quelle: University of Nebraska Press**

**Ozzie Zehner: Green Illusions. The Dirty Secrets of Clean Energy and the Future of Environmentalism. University of Nebraska Press, Juni 2012**  
*(Grüne Illusionen: Die schmutzigen Geheimnisse der Sauberen Energie und die Zukunft des Umweltschutzes)*

**University of Nebraska Press | ISBN: 978-0-8032-3775-9 | \$29.95 | June, 2012 | 439 pages | 6×9 inches | Non-profit**

**Kontakt:**

**Ozzie Zehner, Author  
(415) 501-0073**

**Acacia Gentrup, Publicity Manager  
(402) 472-3581**

**University of Nebraska Press  
zehner@greenillusions.org |  
agentrup2@unl.edu**

**<http://GreenIllusions.org>**