

# **Klimaschutzweltmeister Deutschland versagt beim „Klimaschutz“**

geschrieben von Admin | 18. Juni 2018

von Michael Krüger

Deutschland sieht sich gern als Vorreiter beim Klimaschutz, doch in der Realität sieht das leider anders aus: Deutschland wird seine Klimaziele bis 2020 noch deutlicher verfehlen als bislang gedacht. „Die Annahmen, die da zugrunde liegen, sind leider nicht so wahrscheinlich“, sagte Bundesumweltministerin Svenja Schulze (SPD) der „Süddeutschen Zeitung“ (SZ). Es sei überschätzt worden, was die bisherigen Maßnahmen bewirkten. „Sie reichen schlicht nicht.“

---

# **AfD Abgeordnete führen Ministerin Schulze vor – Auf klare einfache Fragen nur verschwiemelte, ausweichende Antworten**

geschrieben von Admin | 18. Juni 2018

von Michael Limburg

Bei der Fragestunde im Deutschen Bundestag führen drei Abgeordnete der AfD die neue Bundesumweltministerin Svenja Schulz vor. Auf einfache klar formulierte Fragen gibt sie im besten Politchinesisch nur ausweichende, phrasenhafte Antworten, die mit keinem Wort auf die Fragen selber eingehen.

---

# **Trockengelegte (meliorierte) Moore sind keine klimarelevantes CO<sub>2</sub> - Emittenten!**

geschrieben von Admin | 18. Juni 2018

Dr. agr. Arthur Chudy

Der Nordkurier, Mecklenburg Vorpommern, Seite 4, berichtete am 19. 4. 2018 unter der Überschrift " Trockengelegte Moore sind Hauptquelle für CO<sub>2</sub> in MV" von einer Fachkonferenz in Bollewick mit Agrar- und Umweltminister Dr. Till Backhaus

---

## **Die Sonne im April 2018: Klimaempfindlichkeit gegenüber CO<sub>2</sub> und die Kohlekommission**

geschrieben von Admin | 18. Juni 2018

Monatlich erstellt der Ko-Autor von die Kalte Sonne, Fritz Vahrenholt seine Analyse zur Sonnenaktivität und schließt dabei fast immer aktuelle Klimanachrichten mit ein. Sie auch diesmal. Lesen Sie selbst.

---

## **Russische Arktis war 1920-1940 wärmer als heute**

geschrieben von Admin | 18. Juni 2018

von die kalte Sonne

Thema heute: Die Temperaturentwicklung in der Arktis. Als erstes interessieren wir uns für die harten Fakten. Bei Climate4You finden wir die per Satellit gemessene Temperaturentwicklung (UAH) der Arktis: