

# Die Asse – ein Problem wird 50

geschrieben von Admin | 7. April 2017

von Dr. Hermann Hinsch

So lautet die Überschrift eines Artikels der Hannoverschen Allgemeinen Zeitung (HAZ) vom 03. April 2017. Leider ist es wieder einmal der Beweis, dass die Bezeichnungen Lügen- und Lückenpresse oft berechtigt sind.

---

# Ist der März in Deutschland endlich wieder so warm wie vor 1000 Jahren?

geschrieben von Chris Frey | 7. April 2017

Helmut Kuntz

Der gerade vergangene März war laut unserem Deutschen Wetterdienst der wärmste seit Beginn der Wetteraufzeichnungen – und damit wieder ein Beleg für den Klimawandel?

Dabei soll der AGW-Klimawandel erst um 1880 herum begonnen haben und so richtig seit 1990 durchgestartet sein. Leider passt dann der Langfristverlauf der Märztemperaturen wieder so gar nicht dazu:

---

# Vatikan drängt Trump, seine Klimapolitik zu überdenken

geschrieben von Chris Frey | 7. April 2017

Eric Worrall

Der Klimasprecher des Vatikans, Kardinal Peter Turkson warnte soeben Präsident Trump: Falls der seine Haltung zum Klimawandel nicht ändere, werden die USA riskieren, die „Klima-Führerschaft“ an China zu verlieren.

---

# Auch die Forsythienblüte in Seesen verspätet sich

geschrieben von Chris Frey | 7. April 2017

Josef Kowatsch, Stefan Kämpfe

Eine große Resonanz fand unser kürzlich erschienener Artikel über die Verspätung der Forsythienblüte in Deutschland, siehe hier. Sogar bei Wikipedia wurde der Text modifiziert und erwähnt, dass seit 1987 eine Trendwende wäre, was nicht ganz stimmt. Die war schon früher. Auch werden wir am Schluss des Artikels einer weiteren Aussage widersprechen müssen.

---

# Warum der fehlende Hotspot von John Christy eine Rolle spielt

geschrieben von Chris Frey | 7. April 2017

Eric Worrall

Ein Aspekt hinsichtlich der jüngsten Anhörung zum Klimawandel hat mich erstaunt, nämlich wie wenig Aufmerksamkeit dem Vortrag von Dr. John Christie zuteil geworden ist, der eine falsche Prophezeiung der Klimamodelle demonstrierte – dem fehlenden troposphärischen Hotspot.