

# **„Eisheilige“ und andere Singularitäten – Betrachtungen aus synoptischer Sicht**

geschrieben von Hans-dieter Schmidt | 2. Juni 2015

von Hans-Dieter Schmidt

Vor Kurzem haben Kämpfe & Kowatsch hier eine interessante Statistik zu den Eisheiligen gezeigt. Betrachtet man eine 100 Jahre lange (!) Zeitreihe täglicher Mittelwerte der Temperatur an einem bestimmten Tag, taucht die „Eisheiligen-Delle“ in den täglichen Mittelwerten eindeutig auf, ist es doch zu dieser Zeit im Mittel kälter als Anfang Mai. Tatsächlich aber streuen die Eisheiligen um den im Kalender stehenden Termin, so dass es problematisch sein kann, die Temperaturverhältnisse nur zu den kalendarischen Eisheiligen festzumachen. Aber der Beitrag von Kämpfe & Kowatsch ist trotzdem sehr aufschlussreich, wie im Folgenden aus synoptischer Sicht erklärt wird.

---

## **Haben Klimaprojektionen irgendeine physikalische Bedeutung?**

geschrieben von Pat Frank | 2. Juni 2015

von Pat Frank

Dieser Aufsatz führt einen früheren Beitrag fort: hier bei WUWT [auf Deutsch bei EIKE hier]. Klimamodelle erzeugen keine eindeutige Lösung für den Zustand des Klimas. Eindeutige Lösungen sind die Quelle der physikalischen Bedeutung in der Wissenschaft und machen eine physikalische Theorie sowohl geeignet für Vorhersagen als auch falsifizierbar.

---

## **In Deutschland kein Klimawandel in Sicht – das kann die SZ nicht auf**

# **sich sitzen lassen (Teil2)**

geschrieben von Helmut Kuntz | 2. Juni 2015

von Gastautor Helmut Kuntz mit einer Vorbemerkung von EIKE:  
Das Umwelt-Bundes-Amt (UBA) hatte kürzlich einen „Monitoringbericht 2015 zur Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel“ publiziert. Dort werden wieder einmal – fern von fast allen aktuellen gemessenen Trends – Klima-Spekulationen und Klima-Horror ausgebreitet. In dem Bericht wimmelt es nur so von Konjunktiven und Zukunfts-Phantastereien. Trotzdem wurde in der Süddeutschen Zeitung wie auch anderswo aufgeregt und prominent darüber berichtet. EIKE hatte dazu bereits anhand von aktuellen Trends und Messungen der Wetterdienste eine kurze Kritik publiziert ([hier](#)).