

Grundlagen der Treibhaustheorie werden angefochten durch neue Analyse der Beobachtungen im Sonnensystem

geschrieben von Andreas Demmig | 17. Juni 2017

Ende 2011 hat Tallbloke's Talkshop die Geschichte von einer „Unified Theory of Climate“ [in sich geschlossenen ...], mit den von den PhD-Physikern Ned Nikolov und Karl Zeller entwickelten Studien, gesprengt. Sie zeigen, dass der „Treibhauseffekt“ kein Phänomen ist, das sich aus der Absorption und Rückführung von ausgehender langwelliger Strahlung durch die Atmosphäre ergibt (wie schon seit 190 Jahren angenommen), sondern eine durch Sonnenstrahlung gesteuerte Kompressionsheizung ist und des atmosphärischen Drucks an der Erdoberfläche. Der Druck ist wiederum ein Produkt der Masse der Gase, die in der Luftsäule oberhalb einer Einheitsfläche und der Gravitationswirkung des Planeten auf diese Masse enthalten ist.