

BUCHVORSTELLUNGEN

von Heinz Wraneschitz

„Die Häufung von Wetterrekorden ist nicht mehr normal“ sagt Dim Coumou vom Institut für Klimafolgenforschung Potsdam. Er bringt damit genau das auf den Punkt, was „Kein Winter, nirgends“ und „Globale Erwärmung“ auf vielen Seiten detailliert schildern: Seit Jahrzehnten nehmen Hochwasserkatastrophen, Tropenstürme, vor allem aber die Temperatureurekorde immer mehr zu. Und das nicht nur als lokale Wetterphänomene, sondern global über die ganze Erde gemittelt, als Klima also.

Die Autoren beider Bücher sind sich in weiten Bereichen einig: „Es wird warm“, stellt Mojib Latif, Kieler Professor und Leitautor des Weltklimarats IPCC, ziemlich emotionslos und wissenschaftlich sachlich fest. Die Wirtschafts- und Wissenschaftsjournalisten Marita Vollborn und Vlad Georgescu wählen dagegen drastische Worte und beängstigende Bilder. „Der steigende Meeresspiegel wird Sylt verschlucken und Deiche bersten lassen, die Erwärmung wird heimische Arten ausrotten“. Sie setzen also klar auf die Betroffenheit ihrer LeserInnen.

In recht trockenem Stil, dennoch für Laien verständlich erklärt dagegen Latif, was nicht hilft, das Abschmelzen der Pole und damit Anstieg der Meere zu stoppen: „Technische Lösungen scheinen wirtschaftlich attraktiv zu sein, weil sie in den kommenden Jahrzehnten keinen fundamentalen Strukturwandel der weltweiten Energiesysteme erfordern. Tatsache ist, dass es heute keine einsatzfähige und erwiesenermaßen umweltverträgliche Lösung gibt“. So stellt er bei CCS (unterirdische CO₂-Speicherung) deren Umweltrisiken dar. Und er rückt die wirkliche Bedeutung der auch nach Fukushima weiterhin hochgelobten Atomenergie gerade: „Die Kernkraft scheidet als Option

aus, trägt sie doch nur zwei Prozent zur weltweiten Energiegewinnung bei.“

Für Prof. Latif sind sofortiges Energiesparen und der Einsatz der Erneuerbaren Energien unabdingbar. Doch: „Die Wissenschaft kann nur Szenarien aufzeigen und gewisse Wahrscheinlichkeiten für sie angeben. Die Politik muss die richtigen Antworten auf diese Ergebnisse finden.“ Einfacher formulieren es die Journalisten Vollborn und Georgescu: „Der bewusste Genuss ist der Schlüssel für eine gesicherte Zukunft. Verantwortung zu übernehmen heißt auch, klimaorientiert zu kaufen.“ Aber auch sie müssen wie Forscher Latif bekennen: Die „Globale Erwärmung“ führt zu „Kein Winter, nirgends.“ Denn das Klima wird sich weiter hochschwingen, auch wenn wir von heute auf morgen den Treibhausgasausstoß auf Null senken, weltweit oder nur hierzulande. „Deutschland ist keineswegs zu klein, um etwas zu bewegen, wie mancher glauben mag“, fordern uns die Journalisten auf, Vorreiter zu sein.

Dabei sind sie selbst Verfolger des seit Fukushima wieder gesellschaftsfähigen Klima-Katastrophentrends. Zwar steht als Erscheinungsjahr 2012 auf „Kein Winter, nirgends“. Doch lag es wohl seit 2007 in irgendwelchen Regalen herum. Denn die letzten fünf Jahre finden sich darin nicht wieder. Und noch ein Kritikpunkt: Das Werk nennt immens viele Quellen, doch mangels Seitenzahlen ist es äußerst schwer zu handhaben.

Anders als „Globale Erwärmung“: Mojib Latif ist damit ganz aktuell und weit voraus. Auch wenn Vollborn / Georgescu drastischer formulieren: Das Wissenschaftlerbuch schlägt den Journalistendruck um Längen. Latif braucht nicht mit mehreren Metern Meeresspiegelerhöhung zu drohen, um nachhaltige Wirkung zu erzielen.

Globale Erwärmung



Autor: Mojib Latif,
Verlag: Ulmer UTB Stuttgart, 2012
ISBN: 978-3-8252-3586-4
120 Seiten, Paperback, ca. 10 Euro

Kein Winter, nirgends



Autoren: Marita Vollborn
und Vlad Georgescu
Verlag: BOD Books on Demand
London/Norderstedt, 2012
ISBN: 978-3-8448-1777-5
252 Seiten, Paperback, 18,90 Euro

FS Uno und Duo

Rollgeformte Stahlprofile – preiswert - robust - schnell

- Maximaler Vorfertigungsgrad
- Schnelle und einfache Montage
- Ideale Werkstoffkombinationen
- Keine Bodenversiegelung
- Perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten
- Hohe Zink-Schichtdicke (80 µm im Mittel)



Abb.: FS Uno

Weitere
Neuheiten
auf der

inter
solar
C2.430

SCHLETTER

Herstellung - Planung - Statik - Montage - Service

Weitere Informationen und Garantiebedingungen unter www.schletter.de/garantie • Änderungen auch technischer Art vorbehalten

