

Lösung des Klima-Puzzles: Die überraschende Rolle der Sonne von Javier Vinós/CLINTEL

geschrieben von AR Göhring | 20. Dezember 2024

CLINTEL-Wissenschaftler Javier Vinos hat ganz frisch das Buch „Lösung des Klima-Puzzles“ mit einem Vorwort des renommierten Ökologen Prof. Dr. Josef Reichholf auf den Markt gebracht.

Die deutsche Ausgabe wurde mit der wertvollen Unterstützung von EIKE-Mitglied Christian Freuer, einem Diplom-Meteorologen, erstellt.

Urheberrechtlich geschütztes Material

Der Klimawandel ist das wichtigste wissenschaftliche Thema unserer Zeit und katalysiert einen tiefgreifenden gesellschaftlichen Wandel, der auf unserem begrenzten Verständnis beruht. Dieses Buch untersucht die Aspekte des Klimawandels, die wir nicht gut verstehen, und enthüllt einen bisher übersehenen Mechanismus, der im Hintergrund wirkt und sich der Überprüfung durch die vorherrschenden Klimatheorien und -modelle entzieht. Erstaunlicherweise ist dieses Phänomen in vielen Klimastudien deutlich erkennbar und wirft ein neues Licht auf den Klimawandel, das eine kritische Neubewertung vieler Schlussfolgerungen der IPCC-Sachstandsberichte rechtfertigt. Unabhängig davon, wie man zum Klimawandel steht oder wie vertraut man mit der zugrundeliegenden Wissenschaft ist, bietet dieses Buch eine Fülle von Wissen und einen tiefgreifenden Wandel in unserem Verständnis der Dynamik, die die Klimavariabilität bestimmt. Mit 134 Abbildungen soll dieses Buch die Klimawissenschaft einem breiten Publikum zugänglich machen.

Die einzigartige Leistung von Dr. Vinós in diesem Buch ist seine Fähigkeit, komplexe wissenschaftliche Zusammenhänge so einfach wie möglich zu erklären. Er hat in diesem beeindruckenden neuen Buch viele neue wissenschaftliche Erkenntnisse und Einsichten zusammengetragen, die ihresgleichen suchen. Herzlichen Glückwunsch an alle, die bereit sind, sich damit zu beschäftigen.

Dr. Willie Soon, Astrophysiker und Geowissenschaftler
Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics
Center for Environmental Research and Earth Sciences (CERES)

Vinós' Weg zur Identifizierung des meridionalen Wärmetransports als treibende Kraft des Klimawandels ist ein Paradebeispiel für den Prozess der Wissenschaft. „Lösung des Klima-Puzzles“ wird Ihre Sicht auf den Klimawandel verändern.

Dra. Judith Curry, Geophysikerin
Emeritierte Professorin, Georgia Institute of Technology
Präsidentin, Climate Forecast Applications Network (CFAN)

Javier Vinós hat eine meisterhafte Zusammenfassung der beobachteten Fakten über das Klima der Erde und der Theorien, die zu ihrer Erklärung aufgestellt wurden, verfasst. Ich kenne kein anderes Buch, das so viele detaillierte und interessante Fakten über das Klima der Erde enthält. Es ist ein langes Buch, aber es lohnt sich schon allein wegen der hervorragenden Abbildungen. Die zahlreichen Verweise auf Originalarbeiten sind eine wertvolle Quelle.

Dr. William Happer, Physiker
Emeritierter Professor, Princeton University
Der ehemalige Direktor des Office of Science des Energieministeriums

Prof. Dr. Javier Vinós forschte jahrzehntelang in den Bereichen Neurobiologie und Krebsforschung am Howard Hughes Medical Institute, an der University of California, am Medical Research Council des VK und am Spanish Wissenschaftlicher Forschungsrat. Seine wissenschaftlichen Publikationen wurden mehr als 1.200 Mal von Fachkollegen zitiert. Im Jahr 2015 veranlasste ihn die Besorgnis über die Auswirkungen des unbestreitbaren Klimawandels dazu, sich der Klimawissenschaft zuzuwenden. Seitdem hat er Tausende von wissenschaftlichen Artikeln konsultiert und Daten für Dutzende von Klimavariablen und Hunderte von Klimaproxies analysiert, wodurch er zu einem Experten für natürliche Klimaveränderungen wurde.

Urheberrechtlich geschütztes Material



<https://www.amazon.de/dp/8412778367/>

