

Udo Zauner

LÖSUNG DES GORDISCHEN KLIMAKNOTENS

Die globalen Klimaaufgaben

188 Seiten, Broschur, 14,8 x 21 cm,
mit 16 Abbildungen, Diagrammen und Tabellen
ISBN 978-3-98886-023-1

16,80 €



IST DER KLIMAWANDEL NOCH ZU STOPPEN?

Die Umsetzung der notwendigen Transformationsmaßnahmen, Bau von PV- und Windkraftanlagen, die Entwicklung der Energienetze und die Errichtung der großen Energiespeicher sind weiterhin von wirtschaftlichen und politischen Machtinteressen geprägt. Eine globale Lösung scheint unerreichbar. Wie sollen die Öl- und Gasförderländer überzeugt werden, ihre Förderungen einzustellen, die die Basis ihrer wirtschaftlichen Grundlage bilden?

Der Metapher des Gordischen Knotens folgend, schlägt Udo Zauner in diesem Buch unkonventionelle Mittel zur Lösung der Klimaaufgaben vor: vor allem Vertrauen.

DIESES BUCH RICHTET SICH AN LESER:INNEN, DIE DEN BLICK AUF DAS GANZE SUCHEN, MIT OFT ÜBERRASCHENDEN ANSÄTZEN UND LÖSUNGEN.

Udo Zauner, ehemaliger Galvaniseurmeister, befasste sich in seinen Diplomarbeiten mit dem Einsatz von neuronalen Netzen in verteilten Multi-Agenten-Systemen sowie Heterojunction-Solarzellen.

Er zählt zu den Allerersten, die neuronale Netze (auch: KI) in verteilten Aufgaben anwandten. Dabei erkannte er, dass große Energiespeicher im Terawattstunden-Bereich (TWh) kein Hirnspinnst sind und die Verlagerung der Energieversorgungsnetze durchaus machbar ist.

Inzwischen setzt er die Transformationsarbeiten beruflich um.