
SYNERGIE

SYNTROPIE

NICHTLINEARE

SYSTEME

Heft 2
Nachhaltigkeit

Herausgegeben von
W. Eisenberg, U. Renner, S. Trimper
M. Kunz, K. Vogelsang

Verlag im Wissenschaftszentrum Leipzig

Für den Inhalt der einzelnen Beiträge sind die Autoren selbst verantwortlich.

Das **Titelbild** zeigt ein Symbol des Zeitgeistes:
Die durch Computerberechnung erzeugte Myzelstruktur ist dem biologischen Vorbild schon verblüffend ähnlich.

Die Deutsche Bibliothek - CIP-Einheitsaufnahme

Synergie, Syntropie, nichtlineare Systeme / hrsg. von W.
Eisenberg ... - Leipzig : Verl. im Wiss.-Zentrum
NE: Eisenberg, Wolfgang [Hrsg.]

H. 2. Nachhaltigkeit. - 1995
ISBN 3-930433-06-0

ISBN 3-930433-06-0
©VERLAG IM WISSENSCHAFTSZENTRUM LEIPZIG 1995
Lektor: Gernot Griebisch
Technische Redaktion: Sylvia Jarmuzewski
Umschlaggestaltung: Hans-Jörg Sittauer
Druck und Binden: Oehme Druck GmbH, Hohenstein-Ernstthal
Redaktionsschluß: 10. August 1995
Printed in Germany