

Inhaltsverzeichnis
Oberhessische Naturwissenschaftliche Zeitschrift
Band 66 / 2016

	Seite
Editorial	4 - 6
KAFITZ, W.: Die Natur denkt fraktal! - Die Bedeutung von Selbstähnlichkeit, Chaos und Fraktalen für die Skalengesetze in der belebten Natur - Einige interdisziplinäre Aspekte	7 - 37
KAFITZ, W.: Ästhetik der Formen - Fibonacci-Zahlen und der Goldene Schnitt in der Natur -	38 - 67
Buchbesprechung Sylvain Hodvina: Letzte Nachweise der in Hessen ausgestorbenen oder verschollenen Pflanzenarten. Ergebnisse einer Literatur- und Herbarauswertung.	68 – 69
Nachruf Prof. Dr. Günter Strübel	70
Nachruf Prof. Dr. Dsc. Dr. h. c. mult. Arthur Scharmann	71