



OLIVER PRIMAVESI

Empedokles *Physika* I

DE  GRUYTER

Empedokles *Physika* I



Archiv für Papyrusforschung und verwandte Gebiete

Begründet von
Ulrich Wilcken

Herausgegeben von
Bärbel Kramer Wolfgang Luppe
Herwig Maehler Günter Poethke

Beiheft 22

Walter de Gruyter · Berlin · New York

Empedokles *Physika* I

Eine Rekonstruktion
des zentralen Gedankengangs

von

Oliver Primavesi

Walter de Gruyter · Berlin · New York

Gedruckt mit Mitteln aus dem Gottfried Wilhelm Leibniz-Programm
der Deutschen Forschungsgemeinschaft

⊗ Gedruckt auf säurefreiem Papier,
das die US-ANSI-Norm über Haltbarkeit erfüllt.

ISBN 978-3-11-020925-9

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen
Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet
über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

© Copyright 2008 by Walter de Gruyter GmbH & Co. KG, 10785 Berlin.

Dieses Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Printed in Germany

Einbandentwurf: Christopher Schneider, Berlin

Druck und buchbinderische Verarbeitung: Hubert & Co. GmbH & Co. KG, Göttingen

*Für Albrecht Dihle
zum 28. März 2008*

INHALTSVERZEICHNIS

1. Das Problem: Die Simplikianischen Zitate und der Straßburger Papyrus	1
2. Archäologische Voraussetzungen der Rekonstruktion	5
3. Die Verse <i>Physika</i> I 232–300	10
3.1. <i>Eine Simplikianische Zitat-Folge und das Papyrus-Ensemble</i> Strasb.a)	10
3.2. <i>Zum Inhalt von Physika I 232–300</i>	12
3.2.1. <i>Prinzipien</i>	12
3.2.2. <i>Beginn einer detaillierten Darstellung des Zyklus</i>	19
3.2.3. <i>Eröffnung des didaktischen Exkurses</i>	21
4. Die Fortsetzung des didaktischen Exkurses nach Vers 300	24
4.1. <i>Allgemeines zur Fortsetzung des Textes nach Physika I 300</i>	24
4.2. <i>Zugehörigkeit der Zitatfolge B 21 – B 23 – B 26 zum Exkurs</i>	27
4.3. <i>Einschaltung von Strasb.c) zwischen Strasb.a) und B 21</i>	31
4.4. <i>Zum unmittelbaren Anschluss von B 21 D.-K. an Strasb.c)</i>	40
4.5. <i>Zum Anschluss von Strasb.b) an Physika I 301–322</i>	42
5. Intermezzo: Wer sind „Wir“?	47
6. Zur Darstellung des kosmischen Zyklus in B 35 und in <i>Strasb.d + f(ii)</i>	58
7. Text	64
Bibliographie	80
Tafeln	
Abbildungsnachweis	

