
**Die Encyclopädie, Oder Das System Des Wissens
(German Edition)**

Mager Karl Wilhelm

Title: Die Encyklopädie, Oder Das System Des Wissens (German Edition)

Author: Mager Karl Wilhelm

This is an exact replica of a book. The book reprint was manually improved by a team of professionals, as opposed to automatic/OCR processes used by some companies. However, the book may still have imperfections such as missing pages, poor pictures, errant marks, etc. that were a part of the original text. We appreciate your understanding of the imperfections which can not be improved, and hope you will enjoy reading this book.



399 d. 806





LESEBUCH ZUR ENCYKLOPÄDIE

durch

Dr. MAGER.





DIE ENCYKLOPÄDIE

oder

das System des Wissen

zunächst als

Propädeutik und Hodegetik

für abgehende Schüler der Gelehrten- und der Bürger-Gymnasien und angehende
Studirende auf Hoch- und Fachschulen, so wie für andere Liebhaber
wissenschaftlicher Bildung.

Lehr- und Lesebuch.

Von

Dr. MAGER.

Zweiter Theil.

ZÜRICH.

Verlag von Meyer und Zeller.

1847.

LESEBUCH ZUR ENCYKLOPÄDIE

enthaltend

250 Abhandlungen und Bruchstücke

aus **174** Schriften von **129** Autoren

über

Gegenstände aus allen Gebieten der Wissenschaft.

Durch

Dr. MAGER,

öffentlich Schwarzburg-Sondershausenechen Educationsrath, vormals Professor am Gymnasium und an der Gewerbschule
in Aarau, und am College in Genf, der königlich preussischen Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt
auswärtiges, des Frankfurterischen Gelehrten-Vereins für deutsche Sprache ordentliches Mitglied.

ZÜRICH,

Verlag von Meyer und Zeller.

1847.

LEHRBUCH DER ANATOMIE

270 Anatomie des Menschen

aus 171 Abbildungen von 189

1891

Druck von Zürcher und Furrer

I. Systematisches Inhaltsverzeichniss.

Erstes Reich.

Die ursprünglichen, reinen Wissenschaften.

ERSTE CLASSE.

(ERSTES BUCH.)

Die reinen Naturwissenschaften.

ERSTE ORDNUNG.

Die formale Naturwissenschaft.

(Reine Mathematik.)

		Seite.
1. Euklid	<i>Gartz</i>	3—7
2. Archimedes	<i>Märtens</i>	7—9
3. Die euklideische Methode	<i>A. Schopenhauer</i>	9—14
4. Die euklideische Methode gegenüber der genetischen	<i>A. Trendelenburg</i>	14—18
5. Die Anfänge der Geometrie	<i>Chasles</i>	18—27

ZWEITE ORDNUNG.

Die abstracte Naturwissenschaft.

(Physik [u. Chemie].)

6. Ueber die verschiedenen Hauptansichten der Naturphilosophie	<i>J. Fr. Herbart</i>	27—35
7. Ueber das Licht	<i>L. Moser</i>	35—42
8. Allgemeines über die Chemie	<i>J. (v.) Liebig</i>	42—45
9. Chemische Kräfte, Verwandtschaften, Verbindungen	<i>Ders.</i>	45—47
10. Chemische Proportionen und Aequivalente	<i>Ders.</i>	48—49
11. Atomistische Theorie	<i>Ders.</i>	49—51
12. Chemische Technik	<i>Ders.</i>	51—53

DRITTE ORDNUNG.

Die concrete Naturwissenschaft.

I. Kosmologie.

(Astronomie.)

13. Keppler und seine Entdeckungen	<i>Whevell</i>	53—57
14. Die uns zugewandte Mondoerfläche	<i>J. H. Mädler u. W. Beer</i>	57—60
15. Die Nebelflecke und Nebelsterne	<i>A. v. Humboldt</i>	60—61