



Abbildung
aus der
Sammlung:

Der Werdegang der Entdeckungen und Erfindungen

Unter Berücksichtigung der Sammlung des Deutschen
Museums und ähnlicher Anstalten herausgegeben von
Dr. FRIEDRICH DANNEMANN

Soeben erschienen:

- Heft 2: *Die Astronomie von ihren Anfängen bis auf den heutigen Tag.* Von E. Silbernegel. 64 Seiten, 22 Abbildungen. Gr. 8^o. Brosch. M. 1.80.
Heft 4: *Die Eisengewinnung von den ältesten Zeiten bis auf den heutigen Tag.* Von M. v. Schwarz und Fr. Dannemann. 51 Seiten, 25 Abbildungen. Gr. 8^o. Brosch. M. 1.60.

Früher erschienen:

- Heft 1: *Die Anfänge der experimentellen Forschung und ihre Ausbreitung.* Von Fr. Dannemann. 36 Seiten, 13 Abbildungen. Gr. 8^o. Brosch. M. —.90.
Heft 3: *Elektrische Strahlen und ihre Anwendungen.* Von Fr. Fudis. 35 Seiten, 19 Abbildungen. Gr. 8^o. Brosch. M. 1.—.
Heft 5: *Die Entwicklung der chemischen Großindustrie.* Von S. Zart. 48 Seiten, 10 Abbildungen. Gr. 8^o. Brosch. M. 1.—.
Heft 9: *Die Entwicklung der Chemie zur Wissenschaft.* Von W. Roth. 32 Seiten, 6 Abbildungen. Gr. 8^o. Brosch. M. —.90.

Weitere Hefte in Vorbereitung.

Die Geschichte der Wissenschaft ist im Grunde genommen die Wissenschaft selbst, sagt Goethe in der Einleitung zu seiner Farbenlehre. Alles, was uns darin begegnet, ist nicht, womit es mancher abtun möchte, Veraltetes, längst Überwundenes; es sind vielmehr die sicheren Grundlagen, die Pfeiler, auf denen das Gebäude der heutigen Wissenschaft ruht. Aber nicht nur an sich ist die Beschäftigung mit diesen Grundlagen wichtig, sondern auch, weil sie zur Kritik, zu eigenem Urteil erzieht und weil eindringendes Verständnis sich nur durch sie gewinnen läßt und tiefere Anteilnahme wiederum nur daraus erwachsen kann.

R. OLDENBOURG/MÜNCHEN UND BERLIN

