

## Inhalt

Einleitung der Herausgeber. . . . .	V
Philosophische Vorträge und Aufsätze	1
Erinnerungen . . . . .	3
Über Goethes naturwissenschaftliche Arbeiten . . . . .	21
Über das Sehen des Menschen . . . . .	45
Über das Verhältnis der Naturwissenschaften zur Gesamtheit der Wissenschaften .	79
Über die Erhaltung der Kraft . . . . .	109
Über das Ziel und die Fortschritte der Naturwissenschaft . . . . .	153
Über den Ursprung und die Bedeutung der geometrischen Axiome . . . . .	187
Das Denken in der Medizin . . . . .	219
Die Tatsachen in der Wahrnehmung . . .	247
Beilagen:	
a) II. Der Raum kann transzendental sein, ohne daß es die Axiome sind .	283•
b) III. Die Anwendbarkeit der Axiome auf die physische Welt . . . . .	287
Zählen und Messen erkenntnistheoretisch betrachtet . . . . .	301
Goethes Vorahnungen kommender naturwissenschaftlicher Ideen . . . . .	337

Über das Streben nach Popularisierung der Wissenschaft . . . . .	365
Anmerkungen zu den Texten von H. v. Helmholtz . . . . .	379
Auswahl von Literatur über H. v. Helmholtz	436
Namenregister . . . . .	441



