

INHALT

<i>Einleitung</i>	9
-----------------------------	---

Erstes Buch

Die exakte Wissenschaft

ERSTES KAPITEL	Das Raumproblem und die Entwicklung der Nicht-Euklidischen Geometrie	29
ZWEITES KAPITEL	Erfahrung und Denken im Aufbau der Geometrie .	45
DRITTES KAPITEL	Ordnungsbegriff und Maßbegriff in der Geometrie	55
VIERTES KAPITEL	Der Zahlbegriff und seine logische Begründung . .	62
FÜNFTES KAPITEL	Ziel und Methode der theoretischen Physik . . .	88

Zweites Buch

Das Erkenntnisideal der Biologie und seine Wandlungen

ERSTES KAPITEL	Das Problem der Klassifikation und die Systematik der Naturformen	127
ZWEITES KAPITEL	Die Idee der Metamorphose und die „idealistische Morphologie“	145
DRITTES KAPITEL	Die Entwicklungsgeschichte als Problem und als Maxime	158
VIERTES KAPITEL	Der Darwinismus als Dogma und als Erkenntnisprinzip	167
FÜNFTES KAPITEL	Die Entwicklungs-Mechanik und das Kausalproblem der Biologie	183
SECHSTES KAPITEL	Der Vitalismus-Streit und die „Autonomie des Organischen“	195

Drittes Buch

Grundformen und Grundrichtungen der historischen Erkenntnis

ERSTES KAPITEL	Der Durchbruch des Historismus. — Herder . . .	225
ZWEITES KAPITEL	Die Romantik und die Anfänge der kritischen Geschichtswissenschaft. — Die „historische Ideenlehre“. Niebuhr — Ranke — Humboldt	233
DRITTES KAPITEL	Der Positivismus und sein historisches Erkenntnisideal. — Hippolyte Taine	250
VIERTES KAPITEL	Staatslehre und Verfassungslehre als Grundlagen der Geschichtsschreibung. — Theodor Mommsen .	262
FÜNFTES KAPITEL	Politische Geschichtsschreibung und Kulturgeschichte Jacob Burckhardt	270
SECHSTES KAPITEL	Die psychologische Typisierung der Geschichte. — Karl Lamprecht	285
SIEBENTES KAPITEL	Der Einfluß der Religionsgeschichte auf das historische Erkenntnisideal. — David Friedrich Strauß — Renan — Fustel de Coulanges	298