



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Anleitung zur Gesteinsanalyse**

**Dittrich, Max**

**Leipzig, 1905**

Rückdeckel

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-78313](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-78313)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig.

---

## KANON DER PHYSIK.

Die Begriffe,  
Prinzipien, Sätze, Formeln, Dimensionsformeln und  
Konstanten der Physik

nach dem neuesten Stande der Wissenschaft systematisch dargestellt

von

**Dr. Felix Auerbach,**

Professor der theoretischen Physik an der Universität Jena.

Lex. 8. 1899. geh. 11 *M.*, geb. in Ganzleinen 12 *M.*

Der „*Kanon der Physik*“ enthält das Wichtigste aus dem Gesamtgebiet der Physik. Er behandelt systematisch die Begriffe und Prinzipien, Lehrsätze und Formeln, Dimensionsformeln und Konstanten und gewährt einerseits einen zusammenhängenden, durch methodische, historische und andere Einzelheiten nicht gestörten Überblick über die ganze Disziplin, andererseits erteilt er dem Nachschlagenden auf eine Anfrage eine bestimmte Antwort. — Der „Kanon“ wird ganz besonders denjenigen, die die Physik nicht als Spezialwissenschaft treiben, treffliche Dienste leisten.

---

VORLESUNGEN

ÜBER

## THERMODYNAMIK

von

**Dr. Max Planck,**

o. ö. Professor der theoretischen Physik an der Universität Berlin.

Mit Figuren im Text.

Zweite Auflage.

gr. 8. 1905. geb. in Ganzleinen 7 *M.* 50 *Pf.*



03M36402

