

### Vorwort zur dritten Auflage.

---

Die dritte Auflage unterscheidet sich von der zweiten nur dadurch, dass wieder an mancherlei Stellen grössere Klarheit und Schärfe des Ausdruckes erstrebt oder Druckfehler verbessert sind. Ferner sind einige neue Ergebnisse der Wissenschaft aus den letzten sechs Jahren, soweit sie in den Rahmen eines derartigen elementaren Buches passen, eingefügt. Namentlich auf den Gebieten der physikalischen Chemie und der Elektrizität finden sich solche Zusätze.

Bonn, Juni 1900.

Prof. H. Kayser.

---

### Vorwort zur zweiten Auflage.

---

Sein Wachstum von der ersten zur zweiten Auflage hat das Buch vornehmlich dem Herrn Verleger zu danken, der ihm einen besseren Druck hat zu teil werden lassen. Ich habe nur einige unklare oder irrtümliche Stellen verbessert, einiges neu hinzugefügt. Im ganzen aber erscheint das Buch in der alten Form, und ich kann nur der zweiten Auflage die gleich günstige Beurteilung wünschen, welche die erste gefunden hat.

Hannover, Juni 1894.

Prof. H. Kayser.