

# Inhalt.

---

## Einleitung.

- I. Das Princip von der Erhaltung der lebendigen Kraft.
- II. Das Princip von der Erhaltung der Kraft.
- III. Die Anwendung des Princips in den mechanischen Theoremen.
- IV. Das Kraftäquivalent der Wärme.
- V. Das Kraftäquivalent der electrischen Vorgänge.
- VI. Kraftäquivalent des Magnetismus und Electromagnetismus.  
Zusätze (1881).