

## Inhaltsverzeichniss.

	Seite
1. Materie und Kraft; Trägheit und Reibung . . . . .	1
2. Allgemeine Eigenschaften der Körper . . . . .	6
3. Krystallographie (Lehre von den Krystallformen) . . . . .	18
4. Wirkungen der Schwerkraft auf alle Arten von Körpern (Allgemeine Mechanik) . . . . .	28
5. Wirkungen der Schwerkraft auf feste Körper (Mechanik der festen Körper) . . . . .	41
6. Wirkungen der Schwerkraft auf flüssige Körper (Mechanik der flüssigen Körper) . . . . .	53
7. Wirkungen der Schwerkraft auf luftförmige Körper (Mechanik der luftförmigen Körper) . . . . .	69
8. Stoss elastischer Körper und Wellenbewegung . . . . .	85
9. Die Lehre vom Schall (Akustik) . . . . .	88
10. Die Lehre vom Licht (Optik) . . . . .	92
11. Wärmelehre . . . . .	116
12. Reibungselektricität . . . . .	139
13. Magnetismus . . . . .	151
14. Galvanismus . . . . .	156
15. Elektromagnetismus und Magnetoelektricität; Elektrodynamik und Dynamoelektricität . . . . .	166

*[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]*

Ei  
un

so  
be  
we  
ni  
jen  
Ph  
an  
Ch  
un

Eig  
(A  
un  
Be

ein  
we  
son  
auf  
stir  
wis

gen  
Ges  
ein