

Naturlehre.	Seite		Seite
Magnetische Erscheinungen . . .	79	Das Rad an der Welle . . . . .	87
Die Magnethedel . . . . .	80	Der einarmige Hebel . . . . .	88
Der Kompaß . . . . .	80	Die bewegliche Rolle . . . . .	88
Einwirkung der Schwerkraft auf feste Körper.		Der Flaschenzug . . . . .	89
Schwerkraft. Gewicht . . . . .	80	Einwirkung der Schwerkraft auf flüssige Körper.	
Das Lot . . . . .	81	Wasseroberfläche. Fließen des Wassers . . . . .	89
Die Seilwage . . . . .	82	Anhangskraft . . . . .	90
Das Pendel . . . . .	82	Paarröhrenanziehung . . . . .	90
Schwerpunkt und Standfestigkeit	83	Verbundene Röhren und Gefäße	91
Der zweiarmlige gleicharmige Hebel . . . . .	85	Die Wasserwage . . . . .	92
Die Krämerwage . . . . .	86	Gewichtsverlust der Körper im Wasser . . . . .	92
Die feste Rolle . . . . .	86	Das spezifische Gewicht . . . . .	93
Der zweiarmlige ungleicharmige Hebel . . . . .	86	Das Schwimmen . . . . .	94
Die Schnellwage . . . . .	87		

