

	Seite		Seite
1. Bäume . . . . .	65	f) Giftpflanzen . . . . .	81
a) Obst- oder Gartenbäume . . . . .	66	5. Gräser . . . . .	85
b) Forst- oder Waldbäume . . . . .	68	II. Pflanzen ohne Blüten . . . . .	87
2. Palmen . . . . .	71	Farren, Moose, Flechten	
3. Sträucher . . . . .	72	und Schwämme . . . . .	88
4. Kräuter . . . . .	75	<b>Das Mineralreich</b> . . . . .	90
a) Küchenkräuter . . . . .	75	1. Erden und Steine . . . . .	91
b) Handelspflanzen . . . . .	77	2. Salze . . . . .	93
c) Futterkräuter . . . . .	78	3. Brennbare Mineralien . . . . .	94
d) Gewürzpflanzen . . . . .	79	4. Metalle . . . . .	95
e) Arzneipflanzen . . . . .	80		

### Anthropologie.

Einleitung . . . . .	101	II. Regeln über das Verhalten	
I. Der Körper des Menschen . . . . .	101	in Krankheiten . . . . .	123
II. Die Seele des Menschen . . . . .	108	Von den Giften . . . . .	124
Anhang :		Vom Scheintode und von den	
Gesundheitslehre . . . . .	116	Rettungsmitteln in plötzl-	
I. Allgemeine Regeln zur Er-		chen Lebensgefahren . . . . .	126
haltung der Gesundheit . . . . .	117		

### Technologie.

Einleitung . . . . .	131	turprodukte aus dem Pflan-	
I. Die Verarbeitung der Na-		zenreiche . . . . .	141
turprodukte aus dem Thier-		III. Die Verarbeitung der	
reiche . . . . .	131	Naturprodukte aus dem	
II. Die Verarbeitung der Na-		Mineralreiche . . . . .	152

### Naturlehre.

Einleitung . . . . .	161	9. Der Electromagnetismus . . . . .	203
1. Eigenschaften der Körper . . . . .	162	10. Die Magnetoelectricität . . . . .	204
2. Die Luft . . . . .	166	11. Die Lusterscheinungen . . . . .	205
3. Das Wasser . . . . .	177	a) Luftige Meteore . . . . .	205
4. Die Wärme . . . . .	185	b) Wässerige Meteore . . . . .	208
5. Das Licht . . . . .	190	c) Glänzende Meteore . . . . .	212
6. Die Electricität . . . . .	195	d) Feurige Meteore . . . . .	214
7. Der Galvanismus . . . . .	196	12. Das Weltgebäude . . . . .	218
8. Der Magnetismus . . . . .	200		