

	Seite
O. Talkerde	96
P. Thonerde	98
Q. Kieselerde	108
R. Eisen	112
S. Mangan	118
Cap. V.	
Der Humus und die Verwesungssäuren	119
Cap. VI.	
Die Ackererde oder Dammerde, ihre Entstehung und Bestand- theile	130
A. Der Verwitterungsprozeß im Allgemeinen	131
Alluvial- und Diluvialboden ; .	134
B. Der Verwitterungsprozeß im besondern, nebst specieller Nachweisung der Hauptproducte der Verwitterung der wichtigsten Gesteine	136
I. Feldspathgesteine	136
1) Granit	137
2) Syenit	138
3) Weißstein	139
4) Gneis	139
5) Klingstein	139
6) Trachyt	140
7) Pechstein	141
8) Perlstein	141
9) Obsidian und Bimstein	141
II. Quarzgesteine	141
1) Urquarz, 2) Kieselschiefer, 3) Weßschiefer, 4) Horn- stein und Hornfels	142
III. Glimmergesteine	142
Glimmer-, Chlorit- und Talkschiefer	143
IV. Hornblendegesteine	143
Grünstein, Hypersthenfels, Urgrünstein, Smaragditefels	144
V. Serpentinegesteine	145