

## Inhaltsübersicht.

	Seite
Vorwort . . . . .	5
I. Geologisch-agronomische Beschreibung . . . . .	7—33
A. Lage und Oberflächenbeschaffenheit . . . . .	7
B. Überblick über die Entstehung des Untergrundes . . . . .	7—13
C. Die Darstellung auf der Karte . . . . .	13—14
D. Die Gesteine . . . . .	14—26
1. Diluvium . . . . .	14—25
Geschiebelager (Kies) . . . . .	14—15
Sand . . . . .	15—16
Schluffsand . . . . .	16
Lehm . . . . .	16
Ton . . . . .	16
Löß . . . . .	17—22
Sandlöß . . . . .	22—25
2. Alluvium . . . . .	25—26
E. Die Bodenarten . . . . .	26—33
1. Gemeinsames über die Verwitterung . . . . .	27—28
2. Die einzelnen Bodenarten . . . . .	28
Milder Lehm Boden (verlehmter Löß, Lößlehm) . . . . .	28—29
Feinsandiger Lehm Boden (verlehmter Sandlöß) . . . . .	30
Lehmiger Sandboden und lehmig kiesiger Sand- boden . . . . .	30—31
Leichte Sandböden und schwere tonige Sandböden . . . . .	31—32
Schwerer Tonboden . . . . .	32—33
II. Die Untersuchung von Bodenproben, nach den von Herrn Prof. REMY mitgetheilten Resultaten . . . . .	34—44
III. Bohrregister . . . . .	45—54

