

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

