INHALT.

	Seite
Einleitung	. 3
Untersuchungsmethode	
Über südböhmische Tertiärböden	. 19
Stickstoffgehalte böhmischer Ackererden	. 23
Ackerböden von Wittingau, aus Berghof	. 26
Ackererden von Dworec	. 30
Aschenanalysen von Gersten- und Kornstroh aus sandigen, lehmigen u. thonigen Tertiärböder	1 33
Ergebnisse der Kalkdüngung in diesen Böden	. 34
Tertiärböden von Mühlhof und Neuhof	. 35
Ackererden von Lhota, Schwamberg, Wall	. 37
Phosphorsäuregehalte dieser Ackererden und ihrer Untergründe	
Südböhmische Urgebirgsböden	. 40
Analyse des Netolitzer grauen Gneises, des zerfallenen Steines und der Erde	
Analyse eines rothen Gneises aus dem Elbsteinbruche bei Libochovan	
Physikalisch-mineralogische Analysen von Gneiserden	. 43
Chemische Bodenanalyse von Feldern bei Peterhof	. 44
Zusammensetzung der Ackerböden von Schwarzenberg und Žitna	. 49
Böhmisches Mittelgebirge	. 54
Über den Loboschbasalt, Phonolith und deren Zersetzungsprodukte	
Über den Radobylbasalt und dessen Verwitterungsprodukte	. 59
Über den Ovčin- und Homolkabasalt und dessen Verwitterungsprodukte	
Über den Magmabasalt, die Verwitterungsrinde und den Basaltthon von Chlumek bei Pschan	
Der Kahleberg bei Borec	. 67
Böhmische Kreideformation	. 71
Über die chemische Beschaffenheit der Teplitzer Schichten und deren Verwitterungsprodukte	72
Der Bacculitenmergel und die Erde desselben von Priesen bei Postelberg	. 75
Die Beschaffenheit des Teplitzer Mergels vom Čenčitzer Hügel	. 76
Chemische Zusammensetzung der Weissenberger Schichten bei Laun und Zittolieb	. 78
Über die Kulturböden von Zittolieb	. 81
Über das Silikatgestein aus dem Lichtowitzer Steinbruche und dessen Verwitterungsprodukt	. 83
Die Zusammensetzung des Kalksteines und der Verwitterungsrinde von Sullowitz	
Zusammensetzung der Semicer Mergel	. 85
Die chemische Beschaffenheit ihrer Zersetzungsprodukte	. 86
Die Dřinover Knollenschichte	. 89
Kalkknollenanalysen	. 91
Über den Wehlowitzer Pläner und seine Verwitterungsprodukte	. 92
Die chemische Zusammensetzung des Plänersandsteines von Třeboc	. 93
Diluvial- und Alluvialböden	. 95
Chemische Beschaffenheit einiger Postelberger Ackererden	. 97
Beschaffenheit des Lobositzer Tafellandes	. 101
Lässbodenanalysen	. 102
Der Schlammboden von Schelchowitz	
Anhang	
Düngungserfolge	. 113
Tabellen und Tafeln.	