

versität, wiederholt meines verbindlichsten Dankes für die Ueberlassung eines Arbeitsplatzes und der Mittel des Instituts, ferner auch für die stets bereitwillige Unterstützung durch Rath und That zu versichern, ebenso bin ich den Assistenten des Institutes, Herren Privatdozenten Dr. Hopfgartner und J. Wagner, für ihr thatkräftiges Entgegenkommen zu grossem Danke verpflichtet.

Innsbruck, Botanisches Institut, Juni 1899.

## Gelehrte Gesellschaften.

Miyake, K., The annual meeting of the Tōkyō Botanical Society. (The Botanical Magazine, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 147. p. 65—70.)

## Botanische Gärten und Institute.

Tacke, B., Mittheilungen der Arbeiten der Moor-Versuchs-Station in Bremen. (Landwirthschaftliche Jahrbücher. Bd. XXVII. 1898. Ergänzungsband IV. 557 pp. Mit 24 Tafeln.)

Vorliegende interessante Arbeit behandelt die Mooreultur eingehend und bringt sehr viele, besonders für den Praktiker wichtige Rathschläge zur Behandlung der Moorböden. Die Versuche wurden durch möglichst viele Kontrollparzellen von 1 a Grösse verglichen.

Zuerst wird der Versuche über die Wirkung von Kali, Phosphorsäure, Stickstoff in verschiedener Form und Menge auf den verschiedenen Bodenarten der Hochmooräcker Erwähnung gethan. Der Ausfall in den Erträgen beim Fehlen eines der drei Nährstoffe ist in allen Fällen recht beträchtlich, jedoch für die verschiedenen Bodenflächen, verschiedenen Früchte und verschiedenen Jahre sehr verschieden.

Die Erträge der einzelnen Früchte schwanken überhaupt zwischen folgenden Procenten des Maximalbetrages:

	Beim Fehlen von		
	Kali	Phosphorsäure	Stickstoff
Kartoffeln	30,7 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> bis 73,0 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	23,1 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> bis 79,6 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	12,9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> bis 21,0 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
Roggen, Korn	14,8 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 89,8 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	2,4 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 52,9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	22,6 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 46,9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
Stroh	26,5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 100,0 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	6,2 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 69,8 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	28,4 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 48,5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
Hafer, Korn	50,1 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 80,7 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	36,6 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 75,9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	24,7 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 35,9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
Stroh	59,9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 79,4 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	48,5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 76,4 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	28,4 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ 38,2 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>

Es folgen nun die Berechnungen für die verschiedenen Bodenformen, so aus Heide cultivirtem Boden, auf vorher gebranntem Land. Es ergibt sich daraus, dass das Kalibedürfniss des Heidebodens bei Kartoffelbau im Durchschnitt etwas grösser ist, als das des vorher gebrannten Landes, dasselbe gilt für den Roggen, beim Hafer scheint es umgekehrt zu sein, doch sind die Versuche darüber noch nicht abgeschlossen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [79](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Gelehrte Gesellschaften. 239](#)