

- A. Einleitung
- B. Die Untersuchungsmethode
- C. Die Bodenverhältnisse der Untersuchungsflächen
 - 1. Die Lage der Parzellen
 - 2. Die Textur
 - 3. Die Struktur
 - 4. Die Strukturveränderungen im Laufe des Jahres
 - 5. Die Wasserkapazität, die minimale Wasserkapazität und die Feldkapazität
 - 6. Die Totwassergrenze und die Hygroskopizität
- D. Die meteorologischen Verhältnisse in Hohenheim
 - 1. Das Klima
 - 2. Der Witterungsverlauf während der Beobachtungsjahre 1949/1950
- E. Der Verlauf der Bodenfeuchte während der Beobachtungsjahre 1949/1950
 - 1. Die absolute Bodenfeuchte in Gewichtsprozenten
 - 2. Die relative Bodenfeuchte
 - 3. Der jahreszeitliche Gang der Bodenfeuchte
 - 4. Die Bodenfeuchte im bearbeiteten und unbearbeiteten Boden
 - 5. Die Bodenfeuchte unter verschiedenen Kulturen
 - 6. Bodenfeuchtebilanz

Literatur

F. Tabellen

Anhang: Die Messungen der Bodenfeuchte in Hohenheim (1949—1951)