

## Inhaltsverzeichnis.

---

	Seite
1) Einleitung . . . . .	3
2) Hängenbleiben des Wassers an den Bodenüberzügen . . . . .	4
a) in den Baumkronen . . . . .	4
b) an der Streudecke des Waldes . . . . .	29
c) an den Feldgewächsen . . . . .	37
3) Das Einbringen des Wassers in den Boden . . . . .	43
a) Aufnahmefähigkeit des Bodens überhaupt . . . . .	43
b) Wasserabfluß auf geneigter Fläche . . . . .	61
4) Verbleib des in den Boden eingebrungenen Wassers . . . . .	70
a) Bodenverdunstung . . . . .	70
b) Vegetativer Wasserverbrauch . . . . .	73
c) In die Substanz der Pflanzen übergehendes Wasser . . . . .	77
5) Abgleichung zwischen Regenmenge und Wasserverbrauch im Allgemeinen . . . . .	78
6) Abweichungen von den Durchschnittszahlen veranlassende Verhältnissen . . . . .	82
a) Klimatische Lage . . . . .	82
b) Mächtigkeit des Bodens . . . . .	90
c) Zusammensetzung des Bodens . . . . .	91
d) Bodenbearbeitung . . . . .	92
e) Neigung der Bodenoberfläche . . . . .	93
f) Art der Bodenbenützung . . . . .	95
7) Schlußfolgerungen . . . . .	97

---