

# INHALT

|  | Seite      |
|--|------------|
| Einleitung . . . . .   | 9          |
| <b>1. Kapitel: Entstehung der Böden . . . . .</b>  | <b>11</b>  |
| I. Der Gesteinsuntergrund . . . . .  | 11         |
| Paläozoische Gesteine S. 11, Diluviale Gehängelehme S. 14  |            |
| II. Die natürlichen exogenen Kräfte in der Nacheiszeit . . . .   | 15         |
| Klima und Vegetation S. 15   |            |
| III. Menschliche Eingriffe und ihre Auswirkungen . . . . .   | 21         |
| Ackerbau S. 21, Landwirtschaftliche Nutzung des Waldes<br>S. 30, Gewerbliche Nutzung des Waldes S. 33  |            |
| IV. Zusammenfassung und Ergebnisse . . . . .   | 38         |
| <b>2. Kapitel: Wesen und Bau der Böden . . . . .</b>   | <b>40</b>  |
| I. Allgemeines über die Gebirgsböden . . . . .   | 40         |
| Kennzeichen S. 41, Mächtigkeit S. 41, Skelettgehalt S. 43,<br>Farbe S. 45, Hanglage S. 48  |            |
| II. Die Böden unter Wald . . . . .   | 50         |
| Mullböden S. 51, Moderböden S. 57, Rohhumusböden S. 61,<br>Chemismus und Reaktion S. 67, Genetische Zusammen-<br>hänge S. 72   |            |
| III. Die Böden unter landwirtschaftlicher Nutzung . . . . .  | 74         |
| Schwachgeneigte Hangböden S. 78, Mäßig geneigte Hang-<br>böden S. 90, Steilhangböden S. 94, Ebene Böden S. 97, Zu-<br>sammenfassung S. 104, Reaktions- und Humusverhältnisse<br>S. 107 |            |
| <b>3. Kapitel: Bodenrechte Nutzung . . . . .</b>   | <b>113</b> |
| Begriff und Prinzipien S. 113, Bodenrechte Forstwirtschaft<br>S. 116, Bodenrechte Landwirtschaft S. 120  |            |
| Nachtrag (1955) . . . . .  | 127        |
| Literaturverzeichnis . . . . .   | 128        |
| Anhang: Begriffe und Abkürzungen der Bodenschätzung . . . .  | 131        |
| Kartenbeilage: Lagerung der Bodenprofile   |            |