

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
I. Einleitung . . . . .	9
II. Faktoren der Bodenbildung im Pannonischen Becken .	10
1. Geologische Verhältnisse . . . . .	10
2. Reliefgestaltung . . . . .	28
3. Entwicklungsgeschichte des Klimas und der Vegetation	30
4. Das pannonische Klima . . . . .	36
5. Menschliche Tätigkeit . . . . .	45
III. Systematik der Böden Ungarns . . . . .	49
1. Unentwickelte Böden . . . . .	49
a) Gesteinsrohböden . . . . .	49
b) Flugsand . . . . .	49
c) Aueböden . . . . .	51
2. Gesteinsböden . . . . .	52
a) Rendzina . . . . .	52
b) Pararendzina . . . . .	54
c) Erubasböden . . . . .	54
3. Waldböden . . . . .	55
a) Braunerden bzw. braune Waldböden . . . . .	55
b) Parabraunerden . . . . .	61
4. Steppenböden . . . . .	63
a) Donautschernosem . . . . .	64
b) Wiesentschernosem . . . . .	67
5. Szikböden . . . . .	68
a) Salzanhäufung . . . . .	69
b) Alkalisierung des Sorptionskomplexes . . . . .	73
c) Dynamik der versalzenen und alkalierten Böden .	77
6. Wiesenböden . . . . .	84
a) Wiesenboden . . . . .	85
b) Wiesenboden mit versalztem Untergrund . . . . .	85
7. Moorböden . . . . .	87
a) Niedermoor . . . . .	87
b) Hochmoor . . . . .	87
IV. Zusammenfassung . . . . .	91
Literaturverzeichnis . . . . .	92