

8. Literatur

- (1) Anleitung zur Bodenkartierung, Bodenklassifikation und Profiluntersuchung (1978): Bearbeitung E. Frei und Mitarbeiter. Neu bearbeitet 1985. Interne Dokumentationen, FAP Reckenholz.
- (2a) Arbeitsgruppe „Bodenklassifikation“, BGS (1979): Bezeichnung der Horizonte der Bodenprofile. BGS Bulletin 3, S. 84-85.
- (2b) Arbeitsgruppe „Bodenklassifikation“, BGS (1982): Vorschlag für die Verwendung von Signaturen bei Profilskizzen. BGS Bulletin 6, S. 177-182.
- (2c) Arbeitsgruppe „Körnung“, BGS (1984): Bodenskelettdiagramm. BGS Bulletin 8, S. 59-60.
- (3) Babel U. (1971): Gliederung und Beschreibung des Humusprofils in mitteleuropäischen Wäldern. Geoderma, Bd. 5, Nr. 4, S. 297-324.
- (4) Bericht zur Bodenkartierung Buchholterberg/BE (1972). FAP Reckenholz (unveröffentlicht).
- (5) Bodenkundliche Kartieranleitung (1994): AG Bodenkunde, 4. Auflage, 331 S., Hannover. Bezug: E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung Stuttgart.
- (6) Böden, Karte 1:500'000 (1984): Bearbeitung E. Frei und K. Peyer. Atlas der Schweiz, Blatt 7a. Bundesamt Landestopographie, Wabern - Bern.
- (7) Bodeneignungskarte der Schweiz 1:200'000 und Erläuterungen (1980): Bearbeitung: FAP Reckenholz. Vertrieb: EDMZ, 3000 Bern.
- (8 – 13) Bodenkarte der Schweiz 1:25'000, mit Erläuterungen. Bearbeitung und Vertrieb: FAL Reckenholz.
 - (8) Blatt Uster (1981)
 - (9) Blatt Hochdorf (1983)
 - (10) Blatt Grindelwald (1985)
 - (11) Blatt Murten (1986)
 - (12) Blatt Luzern (1988)
 - (13) Blatt Zuzach (1988)
- (14) Bonnard L.F. (1976): Quelques observations et remarques sur les sols de Haute Ajoie. Schweiz. Landw. Forschung 15, S. 349-360.

- (15) Farbtafeln (Soil color charts). Munsell Color Company Inc., Baltimore, Maryland.
- (16) Frei E. und Juhasz P. (1963): Beitrag zur Methodik der Bodenkartierung und der Auswertung von Bodenkarten unter schweizerischen Verhältnissen. Schweiz. Landw. Forschung 3, S. 249-307.
- (17) Frei E. und Juhasz P. (1965): Geographische Verbreitung und Nutzung der Braunerden und Gleyböden in der Gemeinde Hüntwangen. Schweiz. Landw. Forschung 3, S. 215-250.
- (18) Frei E. und Juhasz P. (1967): Eigenschaften und Vorkommen der Sauren Braunerde in der Schweiz. Schweiz. Landw. Forschung 6, S. 371-393.
- (19) Frei E. et al. (1972): Verbesserungsmöglichkeiten der Moorböden des Berner Seelandes. Mitteilungen für die Schweiz. Landwirtschaft 20, S. 197-210.
- (20) Frei E. (1976): Richtlinien für die Beschreibung und Klassifikation von Bodenprofilen. Schweiz. Landw. Forschung 15, S. 339-347.
- (21) Frei E. (1980): Phaeozem in einigen trockenen Alpentälern der Schweiz. Z. Pflanzenernährung und Bodenkunde 143, S. 324-333.
- (22) Arbeitsgruppe „Körnung und Gefüge“, BGS (1993): Texture du sol – Modification du triangle textural SSP de 1979. BGS Bulletin 17, S. 103-108.
- (23) Klimaeignungskarte der Schweiz 1:200'000 (1977). Bearbeitung: Geogr. Inst. Uni. Bern und RAC Changins sur Nyon. Vertrieb EDMZ, 3000 Bern.
- (24) Krause M. (1986): Die Böden von Davos. Schlussbericht Schweiz. MAB-Progr. Nr. 18.
- (25) Lüscher P. et al. (1986): Water regime and structure of a stony Rendzina-soil. Mitt. Deutsche Bodenkundl. Gesellschaft 48, S. 41-53.
- (26) Lüscher P. et al. (1986): Soils, ecological conditions and tending of forest. Mitt. Deutsche Bodenkundl. Gesellschaft 48, S. 63-75.
- (27) Lüscher P. (1991): Humusbildung und Humuszersetzung in Waldbeständen. Diss. ETH Nr. 9572. Zürich.
- (28) Müller M. und Peyer K. (1986): Profile Klosters - Raw Humus Layer on Dolomitic Cobbler Talus. Mitt. Deutsche Bodenkundl. Gesellschaft 48, S. 81-90.
- (29) Peyer K. et al. (1976): Bewässerungsplanung im Val Müstair (GR) aufgrund von Bodenkarten. Schweiz. Landw. Forschung 15, S. 361-369.
- (30) Pallmann H. (1947): Pédologie et Phytosociologie. C.R. Congr. International de Pédologie, Montpellier.

- (31) Pallmann H. et al. (1948): Über die Zusammenarbeit von Bodenkunde und Pflanzensoziologie. Anhang: Die Systematik der Böden. Congr. Int. Verb. forstl. Versuchsanstalten, Zürich.
- (32) Richard F. et al.: Physikalische Eigenschaften von Böden der Schweiz. ETH Zürich und WSL Birmensdorf.
 - (32a) Band 1 (1978)
 - (32b) Band 2 (1981)
 - (32c) Band 3 (1983)
- (33) Eidg. landw. Forschungsanstalten (1996): Schweizerische Referenzmethoden der Eidg. landw. Forschungsanstalten, Band 2 "Bodenuntersuchungen zur Standort-Charakterisierung". Eidg. Forschungsanstalten FAL, RAC, FAW.
- (34) Eidg. Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau FAL Zürich-Reckenholz (1997): Kartieren und Beurteilen von Landwirtschaftsböden. Schriftenreihe 24 der Eidg. Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau FAL Zürich-Reckenholz.
- (35) Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau FAP Zürich-Reckenholz (1996): Handbuch Waldbodenkartierung. Schriftenreihe „Vollzug Umwelt“, herausgegeben vom Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL).
- (36) Arbeitsgruppe „Bodenklassifikation und Nomenklatur“, BGS (1996): Schlüssel zur Klassifikation der Bodentypen der Schweiz.