

Inhaltsverzeichnis:

- A 13.1.1 Bestimmung von Haupt- und Spurennährstoffen in Kultursubstraten im Calciumchlorid/DTPA-Auszug (CAT-Methode) *Verbandsmethode*
Bearbeiter: D. Alt, Osnabrück, und Gg. Hoffmann, Freising
- A 13.1.1-An1a.pdf Richtwerte zur Bewertung der Untersuchungsergebnisse von gärtnerischen Substraten mit der CAT-Methode
Bearbeiter: Alt, D., Osnabrück, Fischer, P., und Gg. Hoffmann, letztere beide Freising
- A 13.3.2 Schätzung des Tonanteils in Torf/Ton-Gemischen vom Typ der Einheitserde
Bearbeiter: Gg. Hoffmann, L. Nätscher, beide Freising, und E. Meinken Osnabrück
- A 13.5.2 Nachweis von keimfähigen und austriebfähigen Pflanzenteilen in gärtnerischen Substraten und Substratausgangsstoffen
Bearbeiter: B. Deller, Karlsruhe
- A 4.3.2 Heißwasserextrahierbarer Kohlenstoff und Stickstoff *Verbandsmethode*
Bearbeiter: E. Schulz, Halle, B. Deller, Karlsruhe, und Gg. Hoffmann, Freising
- A 6.3.0 Einführung in die Bestimmung des pflanzenverfügbaren Schwefels
Bearbeiter: D. Merkel, Hameln, und Gg. Hoffmann, Freising
- C 4.0 Einführung in die Bestimmung der Volumenanteile an Feststoffen und Poren sowie deren Füllung in Böden
Bearbeiter: R. Paul, Jena, und B. Deller, Karlsruhe
- C 5.1.1 Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit von Böden im wassergesättigten Zustand
Bearbeiter: R. Paul, Jena
- C 6.1 Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Böden m Feld und im Labor
Bearbeiter: R. Paul, Jena, B. Deller, Karlsruhe, und J. Punzel, Müncheberg
- D 3.5.1 Bestimmung der Feldkapazität von Böden im Gelände
Bearbeiter: R. Paul, Jena und B. Deller, Karlsruhe

Auf der CD sind die Methoden als pdf-Dateien in drei Ordnern in den Formaten A4 doppelseitig, A5 einseitig und A5 doppelseitig abgelegt. Damit hat der Nutzer die Möglichkeit, das für ihn geeignete Format auszudrucken.