

Waldkalkungsbedarfsanalyse der HLUW Yspertal

Variante 1

Trockensubstanz
pH in CaCl₂ € 34,00

Variante 2

Hangneigung
Stärke A-Horizont
pH in KCl € 52,00

Variante 3

Trockensubstanz
org. C in Heißwasser
Tongehalt
KAK-Schätzung € 232,00

Variante 4

Trockensubstanz
org. C in Heißwasser
Ziel-pH in humusreichen Böden € 185,00

Variante 5

Trockensubstanz
pH in CaCl₂
KAK im Barium-Austausch
Basensättigung € 414,00

Variante 6

Trockensubstanz
pH in CaCl₂
Kjeldahl-N in Heißwasser
org. C in Heißwasser
KAK im Barium-Austausch
Basensättigung € 625,00



HLUW[®]
YSPERTAL



Kontakt:

Höhere Lehranstalt
für wirtschaftliche Berufe
des Zisterzienserstiftes Zwettl
Am Campus 1
3683 Yspertal
Fon: 07415/2749
Fax: 07415/7249-19
office@hluwyspertal.ac.at
www.hluwyspertal.ac.at