

## Waldkalkungsbedarfsanalyse der HLUW Yspertal

### Variante 1

Trockensubstanz  
pH in CaCl<sub>2</sub> € 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 CaCl<sub>2</sub>  
KAK im Barium-Austausch  
Basensättigung € 414,00

### Variante 6

Trockensubstanz  
pH in CaCl<sub>2</sub>  
Kjeldahl-N in Heißwasser  
org. C in Heißwasser  
KAK im Barium-Austausch  
Basensättigung € 625,00



**HLUW<sup>®</sup>**  
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](mailto:office@hluwyspertal.ac.at)  
[www.hluwyspertal.ac.at](http://www.hluwyspertal.ac.at)