

## Waldkalkungsbedarfsanalyse der HLUW Yspertal

### Variante 1

Trockensubstanz  
pH in CaCl<sub>2</sub> € 13,50

### Variante 2

Hangneigung  
Stärke A-Horizont  
pH in KCl € 26,10

### Variante 3

Trockensubstanz  
org. C in Heißwasser  
Tongehalt  
KAK-Schätzung € 106,30

### Variante 4

Trockensubstanz  
org. C in Heißwasser  
Ziel-pH in humusreichen Böden € 128,44

### Variante 5

Trockensubstanz  
pH in CaCl<sub>2</sub>  
KAK im Barium-Austausch  
Basensättigung € 193,64

### Variante 6

Trockensubstanz  
pH in CaCl<sub>2</sub>  
Kjeldahl-N in Heißwasser  
org. C in Heißwasser  
KAK im Barium-Austausch  
Basensättigung € 294,71

### Variante 7

Trockensubstanz  
pH in CaCl<sub>2</sub>  
KAK mittels Summe saurer Kationen  
Basensättigung € 326,18

### Variante 8

Trockensubstanz  
pH in CaCl<sub>2</sub>  
Kjeldahl-N in Heißwasser  
org. C in Heißwasser  
KAK mittels Summe saurer Kationen  
Basensättigung € 427,24



### Kontakt:

Höhere Lehranstalt  
für wirtschaftliche Berufe  
des Zisterzienserstiftes Zwettl  
Am Campus 1  
3683 Yspertal  
Fon: 07415/2749  
Fax: 07415/7249-19  
[office@hluwyspental.ac.at](mailto:office@hluwyspental.ac.at)  
[www.hluwyspental.ac.at](http://www.hluwyspental.ac.at)

