

Garten – Bodenproben – Analyse

(alle 3-4 Jahre empfohlen)

Proben werden in September/Oktober **2015** genommen.

Anmeldung ab 1. September bei Rudi Ullmer (089 850 24 56) oder Monika Klodt (0176 222 433 06).

pH-Wert	Phosphat	Kali	Magnesium	Stickstoff	Humus
Säuregrad	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	N	
Kalk - Calcium	Wurzel-Blüten-Frucht	Zucker – Stärke – Fett	Chlorophyll	Wachstum, Eiweiß	Biologisches Material
Sollwert: 6 - 7	Sollwert: 15 – 25 mg/100g	Sollwert: 15 – 25 mg/100g	Sollwert: 10 – 20 mg/100g	Sollwert: 10 – 20 g/m ²	Sollwert: 5 – 15%
Moorpflanzen: 4 - 6,5	Ziergarten: 5 – 20 mg/100g	Ziergarten: 5 – 20 mg/100g	Ziergarten: 5 – 15 mg/100g	Ziergarten 5 – 10 g/m ²	Ziergarten 2 – 8%

Im Bereich Gauting festgestellte Werte (4 Jahrgänge seit 1999)

pH-Wert	Phosphat	Kali	Magnesium	Stickstoff	Humus
max: 7,5	max: 189	max: 84	max: 64	nicht ermittelt	nicht ermittelt
min: 6,7	min: 20	min: 5	min: 15	nicht ermittelt	nicht ermittelt
Ø ca. 7,25	Ø ca. 75	Ø ca. 37	Ø ca. 34	nicht ermittelt	nicht ermittelt

Labor-Preise für Boden-Analysen 2012 (PH-Wert + Phosphat + Kali + Magnesium) mit Gartenpass (Düngeberatung) durch GBV-Gauting:

Eine Düngeempfehlung richtet sich im Einzelnen nach dem unterschiedlichen Bedarf der Pflanzen und nach den vorhandenen Nährstoffen im Boden gemäß der Bodenanalyse!

Mitglieder: € 28

Nichtmitglieder: € 32