



Entnahmeanleitung für Bodenproben im Haus- und Kleingarten

Sie erzielen ein prächtiges Gedeihen der Kulturpflanzen durch unsere Bodenanalyse, wenn Sie das Düngerezept fachgerecht anwenden und die anderen wichtigen Wachstumsfaktoren (Wasser, Licht, Temperatur) optimal gegeben sind.

Düngen Sie bedacht und nur was die Pflanze benötigt – der Umwelt zuliebe.

Jeder Gartenboden ist anders

Eine kräftige, gesunde Entwicklung von Blumen, Rasen, Obst, Gemüse oder Immergrünen ist nur dann möglich, wenn die für die jeweiligen Pflanzen benötigten Nährstoffe in einem harmonischen Verhältnis zueinander in Ihrem Gartenboden vorhanden sind. Das Wachstum richtet sich grundsätzlich nach dem Nährstoff, der am geringsten im Boden zu finden ist. Fehlt im Boden zum Beispiel Kali, so nützt auch die beste Versorgung mit anderen Nährstoffen nichts. Ein ideales Wachstum ist dann nicht möglich. Ebenso kann auch ein „Zuviel“ an einem bestimmten Nährstoff den Pflanzen schaden.

Jeder Gartenboden ist zu Höchstleistungen fähig

Erwerbsgärtner und Landwirte, die Spitzenqualitäten und Höchstserträge erzielen müssen, düngen seit langem nach Bodenuntersuchungsergebnissen. Durch exakte Bodenanalysen kennen sie die spezielle Düngermischung, die Boden und Pflanzen am besten bekommen.

So sollten Sie die Bodenprobe entnehmen

Verwenden Sie einen handelsüblichen Gefrierbeutel für mindestens 2,5 l Inhalt. Zur Probeabnahme benötigen Sie einen Spaten und ein ausreichend großes Gefäß (z.B. sauberen Eimer).

Zur eigentlichen Probeentnahme gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie eine einheitlich genutzte Fläche z.B. Gemüse- oder Erdbeerbeete oder Rasenfläche oder Gehölzpflanzungen für eine Bodenuntersuchung aus. Je Fläche sind 15-20 Entnahmestellen gleichmäßig auf der zu untersuchenden Fläche zu entnehmen. Stechen Sie bitte mit dem Spaten eine und drücken diesen etwas zur Seite und verfahren wie nachfolgend beschrieben.

Entnahmetiefe:

Rasen.....ca.8-12 cm
Blumen, Gemüse, Immergrüne
Beerenobst und Erdbeeren.....ca. 25 cm
Hecken, Sträucher, Bäume
im Bereich der Kronentraufe..... ca. 20-40 cm

Von der Einstichwand- mit einem Löffel oder mit einer Handschaufel von unten nach oben Erde abschürfen.

Die 15-20 Entnahmestellen gut miteinander im sauberen Gefäß vermischen und etwa 0,5-1,0l in den Gefrierbeutel füllen. **Beschriften Sie den Beutel** (Namen, Datum, Gartenbereich od. Ihre Kennung).

Füllen Sie die Probenliste bitte sorgfältig aus

Probenliste in Druckschrift ausfüllen und die für die spezielle Düngeberatung erforderlichen Fragen beantworten bzw. ankreuzen.

Letzte Düngung angeben!

Probenbeutel und Probenliste

Gut verschlossen an die nachfolgende Adresse schicken.

**Gartenloge
Brunnthalstr. 49
D-86666 Burgheim**

E-Mail: service@peters-garteninfo.de

Absender und ausreichende **Frankierung** bitte nicht vergessen.

Was geschieht mit Ihrer Bodenprobe?

Die anschließend im Institut für Bodenuntersuchung eintreffende Bodenprobe wird sofort ausgepackt, luftgetrocknet, sorgfältig gemischt, gesiebt und dann in den einzelnen Stationen des Labors aus den Gehalt an pflanzenverfügbaren Nährstoffen untersucht.

Für die Ermittlung der Analysenergebnisse werden neben elektronisch gesteuerten Messstraßen moderne Geräte der Spektralphotometrie, Atomabsorption sowie ICP-Messtechnik eingesetzt.

Wenn die Analysenergebnisse vorliegen, erarbeiten erfahrene Gartenexperten das richtige, individuelle Düngerezept für Ihren Gartenboden.

Das Untersuchungsergebnis beinhaltet neben den Analysenwerten in mg Nährstoff je 100g Boden und einer Beurteilung dieser Werte, detaillierte Angaben über Art und Menge der erforderlichen Dünger. Außerdem wird vermerkt, zu welchem Zeitpunkt die Düngung am besten zu erfolgen hat.

Sie können dann Ihren Gartenboden gezielt und sachkundig düngen und damit die Voraussetzung für einen prächtigen Pflanzenwuchs schaffen.

Untersuchungsauftrag Analyse Gartenboden im Haus- und Kleingarten

Kunden-Nr.:

(falls bekannt)

Name:

Vorname:

Straße, Hausnr.:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:



Brunnthalstr. 49

D-86666 Burgheim

service@peters-garteninfo.de

www.gartenloge.de

0 84 32 / 94 85 35

Steuernummer: 159/216/0434

Probe bitte jeweils nur aus einem der genannten Gartenbereiche entnehmen - je Probe ein Auftragsformular verwenden!

letzte Düngung

womit?

organisch:

mineralisch:

bitte nur eine Kultur ankreuzen

Ihre Probebezeichnung (wie auf dem Beutel):

Gemüse

Obst

Rasen

Neuanlage (geplant)

Rhododendron
Azaleen

Koniferen

Blumen (auch Rosen)
Laubgehölze

Wir beauftragen die Gartenloge-peters-garteninfo unwiderruflich, die oben vermerkte Probe auf pH-Wert, Phosphor, Kalium und Magnesium zu untersuchen.

Nach Probeneingang erhalten Sie das Analyseergebnis mit Düngeempfehlung unverbindlich nach ca. 2-3 Wochen. Es gelten die AGB.

Der Preis je Probe beträgt 29,95€. Ab 5 Sammelproben pro Probe nur noch 25,95€ inklusive schriftl. Düngeempfehlung. (Gemäß §19 UstG wird keine

Umsatzsteuer ausgewiesen- Kleinunternehmerregelung)

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber