

Für nur 5€

Wir bewerten Ihren
Gartenboden



Stadtverband Leipzig der Kleingärtner e.V.
Zschochersche Straße 62
04229 Leipzig

Telefon: 0341 4772 753

Internet: stadtverband-leipzig.de

Annahmezeiten:

Dienstag: 8 bis 12 Uhr / 13 bis 17:30 Uhr

Donnerstag: 8 bis 12 Uhr / 13 bis 16:30 Uhr



Bodenuntersuchung



Stadtverband Leipzig
der Kleingärtner e.V.



Warum eine Bodenuntersuchung sinnvoll ist



Was Sie tun müssen

Wir untersuchen Ihren Boden auf den Gehalt an wichtigen Nährstoffen wie *Kalk, Kalium, Phosphor, Stickstoff* und *Humus*.

Gerne können Sie auch mehrere Bodenproben aus ihrem Mitgliederverein gesammelt abgeben. Unsere Fachberater werten auch gesammelte Bodenproben aus.

1. Sie führen einen Spatenstich aus und entnehmen von der gesamten Tiefe des Mutterbodens eine kleine Bodenprobe.

Ihre Kenntnis über den Nährstoffgehalt des Bodens ist Grundvoraussetzung für das Anbauen von gesunden Nutz- und Zierpflanzen. Eine Über- oder Unterversorgung von Nährstoffen kann eine mögliche Ursache für auftretende Schäden und Krankheiten Ihrer Pflanzen sein.



2. Das wiederholen Sie 4 bis 8 Mal je Kultur (Obst, Gemüse, Zierpflanzen).

3. Verpacken Sie rund 300g je Kultur in einen Folienbeutel.

4. Den Folienbeutel beschriften Sie außen mit:

- Datum der Entnahme
- Kulturbezeichnung
- Ihren Namen und Ihre Adresse

Wichtig: Die Bodenprobe möglichst gut gekühlt und feucht (nicht nass!) uns zukommen lassen.

Wir beraten Sie

Wir sagen Ihnen, wie viel und wann Sie Mineraldünger und organische Düngerstoffe wohl dosieren und entsprechend den Anforderungen der Pflanzen einsetzen sollten und welche Düngemittel empfehlenswert sind.



Magnesium Untersuchung



NEU!

Magnesiumuntersuchung

nur 5€

in Kombination mit der
Bodenuntersuchung nur 8€

Magnesium

Untersuchung



Warum ist Magnesium so wichtig?

Magnesium ist besonders wichtig für die Bildung des Blattgrüns der Pflanzen!

Bei einem Mangel werden Pflanzen deutlich anfälliger für Krankheiten. Weit verbreitet ist die auftretende Chlorose - erkennbar durch gelbgefärbte Blätter. Verminderte Ernteerträge stellen sich ein.

Ein Überschuss an Magnesium behindert die Pflanzen bei der Aufnahme von Kalzium, was besonders bei Tomaten zu Blütenendfäule führt.