### 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.

Ihre Kenntnis über den Nährstoffgehalt des Bodens ist Grundvorraussetzung 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.

#### 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. 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.
- **2.** Das wiederholen Sle 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.









# 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 gelbgefährbte 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.