

Warum ist die Bodenprobe wichtig?

Bei Halm dreht sich alles darum, überzeugende Ergebnisse für deinen Rasen zu liefern. Um das zu tun, müssen wir zuerst verstehen, was mit deinem Rasen gerade los ist. Und dafür müssen wir unter die Oberfläche schauen - sprichwörtlich & buchstäblich.

Mit der Bodenprobe, die du uns schickst, bestimmen wir wichtige chemische Parameter deines Bodens wie pH-Wert, Bodenart und Stickstoffgehalt.

Diese Analyse ist die Grundlage für eine professionelle, individuelle und effektive Rasenpflege - Rasenpflege, die das Rätselraten beendet und die Wissenschaft zu Rate zieht.

halm



Werde Teil
unserer
Facebook
Community



halm.club



[@halmclub](https://www.instagram.com/halmclub)



fb.com/halmclub



halm

Willkommen im Club



Dein Bodenanalyse-Kit

So leicht
wie 1, 2, 3!

1

Entnimm Proben
deines Bodens

2

Schicke uns
deine Proben

3

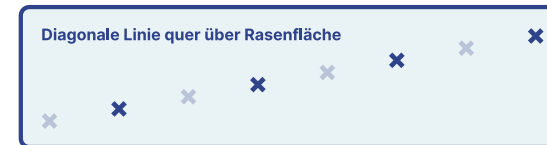
Erhalte deinen
persönlichen
Rasenpflege-Plan

Wie du die Bodenprobe entnimmst

1

Sammele Erde an unterschiedlichen Stellen ein

- Für Rasenflächen <500m²: 5-8 Proben an unterschiedlichen Stellen
- Für größere Rasenflächen: Füge noch 1-5 weitere Entnahmestellen dazu
- Festlegung der Probenentnahmestellen: siehe Skizze



- Größe der Stelle: 2-3 cm Durchmesser und 8-10 cm Tiefe
- Verwende einen Löffel, eine kleine Schaufel oder einen Spaten, um die Erde zu entnehmen



2

Mische die Bodenproben durch

- Alle Grashalme bodennah entfernen, sodass nur der Boden/die Wurzelzone übrig bleibt
- Mische das Bodenmaterial in einem Eimer durch

3

Fülle ~ 400g vom Bodenmaterial in den Papierbeutel



Wie du die Bodenprobe zurückschickst

- 1 Stelle sicher, dass der Beutel richtig verschlossen ist
- 2 Lege den Beutel zurück in die Versandtasche und verschließe sie
- 3 Klebe das Rücksendetikett über das ursprüngliche Versandetikett (Rückseite)
- 4 Wirf die Tasche in den nächsten Briefkasten oder gib sie in der nächsten Poststelle ab (ist bereits bezahlt)