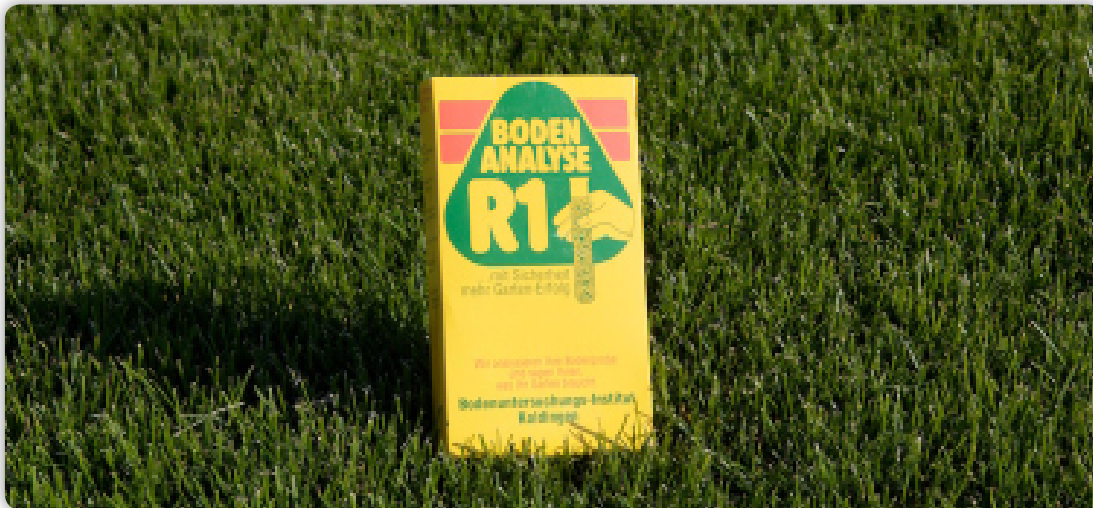




Messung des pH-Wertes & Kalkdüngung

Rasenflächen

Messung des pH-Wertes & Kalkdüngung



Rasen gedeiht als intensive Pflanzenkultur am besten auf Böden, deren pH-Wert sich – je nach Bodentyp – im Bereich von 5,8 bis 6,5 befindet. Außerhalb dieses pH-Bereichs sind verschiedene Nährstoffe für die Wurzeln der Rasenpflanzen nicht verfügbar. Sollte also trotz richtiger Nährstoffversorgung und Bewässerung das Erscheinungsbild einer Rasenfläche bzw. der Anwacherfolg von verlegtem Rollrasen nicht befriedigen sein, kann dies durch einen zu niedrigen (oder zu hohen) pH-Wert verursacht sein. RASENLAND bietet daher die Untersuchung von Bodenproben (30–50 g sind bereits ausreichend) auf den pH-Wert mittels pH-Elektrode an. Zum Ergebnis kann auf Wunsch eine Kalk-Düngeempfehlung gegeben werden.

Zudem bietet RASENLAND den Verkauf von gesacktem, gekörntem Düngekalk an. Im zwei- bis dreijährlichen Rhythmus sollten generell folgende Mengen Kalk gedüngt werden:

Rasentyp	CaCO ₃ in g/m ²
Spiel- und Sportrasen	150–200
Gebrauchsrasen	150–200
American Dream®	150–200
Sportrasen geringe Belastung	150–200
Sportrasen starke Belastung	200–250

Bei mangelhaftem pH-Wert sind entsprechende Mengen (bis zu 100 %) hinzuzuschlagen.

Impressum

RASENLAND Pattensen
Freiherr Knigge GmbH
Lüderser Weg 35
D-30982 Pattensen

+49 (0)5101 - 91 53 51
+49 (0)5101 - 91 53 52

www.rasenland.de
info@rasenland.de

Geschäftsführer:
Albrecht Frhr. Knigge jun.