

März

→ Start in die Saison

01 Aufräumen & Kontrollieren

Wann: Sobald der Boden frostfrei und trocken ist
Wie: Laub, Äste, Moosreste entfernen, Maulwurfs-
hügel eibnen

Hinweis:

Rasen nicht betreten, solange er nass ist

02 Vertikutieren (bei Bedarf)

Wann: Ab Bodentemperatur ca. 8–10 °C
(meist März/April)

Wie: Rasen auf 3–4 cm mähen, Vertikutierer 2–3 mm
tief einstellen, längs/quer arbeiten, Filz abharken

Hinweis:

Nur bei viel Moos oder Rasenfilz nötig

03 Nachsäen (bei kahlen Stellen)

Wann: Direkt nach dem Vertikutieren

Wie: Passende Mischung wählen (Sonne/Schatten/
Spielrasen), Samen einharken, dünn mit Rasenerde oder
feinem Substrat abdecken, 2–3 Wochen feucht halten

Substrat: Spezielle Rasenerde oder Mischung aus ge-
siebtem Kompost & Sand (locker & wasserdurchlässig)

Hinweis:

Sowohl Rasensubstrat, als auch Rasennachsaat
erhalten Sie bei uns!

04 Düngen (Frühjahrsdüngung)

Wann: Nach dem Vertikutieren oder wenn der Rasen
zu wachsen beginnt

Was: Organischer oder organisch-mineralischer
Rasendünger Langzeitwirkung (8–12 Wochen ideal)

Wichtig: Nicht auf gefrorenem oder sehr trockenem
Boden düngen

Hinweis:

Dünger erhalten Sie auch bei uns im Werksverkauf!

April

→ Wachstumsphase

01

Regelmäßig mähen

Erste Schnitte bei 7–8 cm Wuchshöhe,
auf ca. 4 cm kürzen



Hinweis:

Nie mehr als 1/3 der Halmlänge
abschneiden

02

Bewässerung

Nur bei längerer Trockenheit, lieber selten,
aber durchdringend (10–15 l/m²)



Werksverkauf Eitting



Nicht düngen bei:

- Frost
- großer Hitze
- Trockenstress

→ Nach dem Düngen ausreichend gießen



Mai

→ Dicht & kräftig halten

- ✓ Wöchentlich mähen
- ✓ Eventuell zweite Düngung Ende Mai
- ✓ Unkraut manuell entfernen
- ✓ Bei Bedarf und großer Trockenheit:
regelmäßig bewässern

Checkliste: Das brauchst du für deine Rasen- pflege nach dem Winter

- Rechen/Laubbesen
- Rasenmäher (geschärftes Messer!)
- Vertikutierer (falls nötig)
- Rasensamen (Nachsaat)
- Rasenerde oder Sand-Kompost-Mischung
- Frühjahrs-Rasendünger



Wurzer-Extra-Tipp: Moosproblem?

Moos entsteht meist durch:

- ✗ Staunässe
- ✗ Verdichteten Boden
- ✗ Nährstoffmangel
- ✗ Zu niedrigen pH-Wert

Unsere Lösung:

- ✓ Aerifizieren (bei stark verdichtetem Boden)
- ✓ Sand einarbeiten
- ✓ pH-Test durchführen (ideal: 5,5–6,5)
- ✓ Bei Bedarf kalken (nur nach durchgeführtem pH-Test)



**Düngefehler vermeiden –
Rasen stärken!**

Mit dem **Schwab-Rollrasendünger**
aus unserem Werksverkauf.



Weil wir es können.

Noch Fragen? Wir beraten Sie gerne.

Mehr Infos zu unserer Gruppe oder unseren
Leistungen finden Sie auf unserer Webseite.

Die Mitglieder der Wurzer Umwelt Gruppe:

Kreislaufwirtschaft &
erneuerbare Energien

Umweltschutz &
Naturraummanagement

Fachbetrieb für
Transport & Logistik

Der Rasen- Guide

Schritt für Schritt zum
Golfplatz-Look

