

Anmeldung für die Rasenpflege im 2021

Geschätzte Kunden

Um die Rasenpflege unserer zahlreichen Kunden auch in diesem Jahr optimal koordinieren zu können, sind wir dankbar, wenn Sie bei Bedarf einer Rasenpflege unser Formular für die Anmeldung benutzen, diese sorgfältig durchlesen, genau ausfüllen (je mehr Angaben wir haben, desto weniger müssen wir nachfragen) und an uns per E-Mail oder Post zurücksenden würden.

Bewässerung

Bei der Bewässerung des Rasens unterscheiden wir zwischen Neusaaten und bestehenden Rasenanlagen!

Neusaat/Übersaat

Grundsätzlich gilt für Neusaaten und Übersaaten: Während des Aufaufens und der Keimung darf die oberste Bodenschicht nie austrocknen!

Bei heißen Temperaturen (häufig bei Aussaaten von April bis September) ist eine Bewässerung notwendig.

→ Bewässerung von der Saat bis ca. 2 Wochen danach:

- 1–3-mal täglich mit 4–6 l/m² bewässern.
- Der Boden darf nie austrocknen!
- Bewusst kleine Wassermengen wählen, damit die Samen nicht weggeschwemmt werden und die Reinplanie nicht verschlämmt.



Rasengräser in der Keimphase.
Der Boden darf nie austrocknen!

→ Nach Bestandesschluss:

- 1–2-mal pro Woche mit mindestens 10–15 l/m² Wasser, bei sandigen Böden häufiger.
- Es gilt, eine ca. 10–15 cm tiefe, sättigende Durchfeuchtung des Bodens zu erreichen.

Anmerkungen zur Rasenpflege:

- Da sich in den letzten Jahren immer wärmere und trockenere Sommer bemerkbar machten, möchten wir Sie darüber informieren, dass eventuell das Verticutieren im Herbst sinnvoller wäre als im Frühling. Allenfalls könnte man dafür im Frühling den Rasen aerifizieren, damit die Rasenwurzeln besser belüftet würden.
- Es ergeben sich auch immer wieder Diskussionen mit unseren Kunden, weshalb in bearbeiteten Flächen nicht der neu gesäte Rasen, sondern Unkraut wächst. Es verhält sich so, dass es wichtig ist, neu angesäte Flächen auch nach dem Verticutieren gut zu wässern (damit die Rasensaat keimt und gedeiht, muss diese ständig feucht sein). Stirbt die Saat, wächst in den Lücken Unkraut. Ebenfalls schadet es auch nicht, wenn Sie bestehende Rasenflächen (gerade auch während langer Hitzewellen) wässern.

Bewässerungshäufigkeit

von etablierten Hausrasen bei unterschiedlichen Temperaturen

Tageshöchsttemperaturen	Täglicher Wasserverbrauch	Beregnungsabstand bei 20 l/m ²
> 30 °C	> 5 l/m ²	3–5 Tage
25–30 °C	3–4 l/m ²	6–8 Tage
20–25 °C	2–3 l/m ²	8–10 Tage
< 20 °C	< 2 l/m ²	10–14 Tage



Bei Fragen oder Unklarheiten steht Ihnen unser Team gerne beratend zur Seite.

Freundliche Grüsse

A. Nidman