

Rasenbewässerung

Bei einer Mittagstemperatur von ca. 25° C steigt der Wasserbedarf eines Rasens auf 4 Liter pro Tag und m² (d.h. 20 l Wasser/m² alle 5 Tage, also 2 m³/100 m²). Oberflächliche Bewässerungen schaden dem Rasen, weil das Wasser nicht tief genug in den Boden eindringen kann. Die Wurzeln werden so gezwungen, das Wasser an der Oberfläche zu beziehen, was schwache, wenig entwickelte Wurzeln zur Folge hat.

Wasserverbrauch des Rasens
Temperatur Wasserverbrauch
Max: °c l/m²/Tag
30° C > 5 Liter
25–30° C 3–4 Liter
20–25° C 2–3 Liter
< 20° C < 2 Liter

Tipps für die richtige Rasenpflege

Mähen

- Häufiges Mähen lässt den Rasen immer dichter werden • Schnitthöhe 4 – 6 cm • Pro Schnitt maximal 1/3 des Halmes kürzen • Wichtig: Der Rasenmäher muss scharfe Messer haben

Wässern

- Wässern Sie den Rasen entweder früh am Morgen oder spät am Abend und nicht in der heißen Mittagssonne.
- Bei Rasenneuanlage die Fläche bis zu 4 Wochen konstant feucht halten, damit der Rasen gleichmäßig angehen kann.

Rollrasen wässern	Gründlich einwässern. Am Anfang täglich 15-25 l/qm	Kontrolle: Rollrasen an einigen Stellen hochheben	Der Boden soll gut durchfeuchtet sein - andrücken	Kontinuierlich für konstante Feuchtigkeit sorgen
Rollrasen pflegen	Nach etwa zwei Wochen ist der Rasen fest verwurzelt	Schnitt: nach ca. 10 Tagen. 1/3 der Grashöhe	Ein zu tiefer Schnitt kann die Rasensode abheben	Die weitere Rasenpflege wie nötig oder üblich