

Tipps zur Pflege Ihres Rasens

Die beste Zeit zu Mähen

Mähen Sie Rasen wenn das Gras trocken ist. Dies verhindert dass Schnittgut Klumpen auf dem Rasen bildet. Mähen Sie lieber gegen Abend, statt während der Hitze eines Sommertages.

Mähfrequenz

Häufiges Mähen, erzeugt ein sauberes Schnittbild. Während der Mähseason sollte die Mähfrequenz auf einmal Mähen alle 3-5 Tage erhöht werden, damit das Gras nicht zu hoch wird. Feines Schnittgut zersetzt sich schneller und setzt sich nicht auf der Rasenoberfläche ab. Ist das Gras einmal zu hoch, mähen Sie auf höherer Stufe, mähen Sie häufiger, und verringern Sie die Schnitthöhe langsam während mehrer Mähzyklen.

Schnitthöhe

Folgen Sie der „1/3 Regel“: mähen Sie nicht mehr als 1/3 der Grashöhe ab. Dieses „richtige Mähen“ sorgt für feines Schnittgut, das nicht auf der Rasenoberfläche liegen bleibt. Eventuell müssen Sie den Rasen öfter, oder sogar zweimal hintereinander mähen, wenn der Rasen während der Mähseason relativ schnell wächst. Beispielsweise im Frühling.

Wasser

Grasrecycling reduziert den Wasserbedarf des Rasens, da der Verschnitt aus ca. 80 – 85 % Wasser besteht. Weiterhin verhindert Grasrecycling die Ausdünstung des Rasens und konserviert Feuchtigkeit. Die Meisten Rasenarten benötigen somit weniger Wasser wenn Gras recycelt wird.

Bewässern

Die beste Zeit zum Bewässern des Rasens ist zwischen 4 und 8 Uhr Morgens. So hat der Boden genügend Zeit das Wasser aufzunehmen bevor die Nachmittagssonne es verdunstet. Der Durchschnittliche Rasen benötigt ca. 3 – 4 cm Wasser wöchentlich. Tief wirkendes Bewässern erlaubt dem Rasen selbst ein System zu bilden, welches das Wasser verteilt, und somit vor Krankheitsbefall oder Vertrocknung schützt.

Nicht Überbewässern

Zu viel Wasser ist nicht nur schädlich, sondern fördert auch die Torfbildung, was dazu führt das häufiger gemäht werden muss. Lassen Sie den Rasen teilweise austrocknen bevor sie erneut bewässern. Wässern Sie wenn die oberen 4 – 6 cm der Rasenoberfläche leicht ausgetrocknet sind. Nutzen Sie einen Schraubendreher oder ähnliches um zu prüfen bis zu welcher Tiefe der Rasen trocken ist.



Düngen

Grasrecycling reduziert den Düngbedarf, da der feine Verschnitt ca. ¼ des jährlichen Düngerbedarfs Ihres Rasens deckt.

Messer

Verwenden Sie nur scharfe Messer. Scharfe Messer ermöglichen einen sauberen, sicheren und effizienten Schnitt. Stumpfe Messer können die Grasspitzen einreißen oder verletzen, was einen Schwachpunkt für den Befall durch schädliche Organismen bilden kann, die Rasenoberfläche also anfällig macht. Es wird empfohlen alle drei Robomow Messer einmal pro Saison zu ersetzen.

Moos

Verschnitt und Moosbildung haben nichts miteinander zu tun. Wie bereits angemerkt besteht Grasverschnitt aus ca. 80 – 85 % Wasser und nur einem kleinen Anteil Lignin. Der Verschnitt zersetzt sich also sehr schnell. Denkt man einmal genauer hierüber nach wird schließlich auch auf Golfplätzen, in Sportanlagen oder Parks seit Jahren Rasen gemäht, ohne dass irgendjemand den Verschnitt sammelt. Außerdem ist wenig und feines Stroh (ca. 2 cm Stückchen) sogar nützlich für den Rasen. Es schützt das Wasserleitsystem Ihres Rasens vor Hitze und Austrocknung.

Saugroboter · Wischroboter · Poolroboter · Mähroboter · Unterhaltungsroboter · Raumklimageräte

myRobotcenter Österreich
empuls, Diepoldsauer Str. 5
6845 Hohenems
office@myRobotcenter.at
T: +43 (0)5576 982 80
F: +43 (0)5576 982 80 15

myRobotcenter Deutschland
Münsterstr. 336
40470 Düsseldorf
office@myRobotcenter.de
T: +49 (0)211 6999 056 20
F: +49 (0)211 6999 056 18

myRobotcenter Servicecenter
Otten Real, Schwefelbadstr. 2
6845 Hohenems
service@myRobotcenter.com
T +43 (0)5576 982 85
F +43 (0)5576 431 47

myRobot[®]
C E N T E R



www.facebook.com/myRobotcenter.fans