



• Gartenpflege • Unterhaltungspflege • Gebäudereinigung  
www.Michel-Service-Solution.de

## Rasen Vertikutieren

Unerwünschte Nebeneffekte einer Rasenfläche sind nicht nur Unkrautwuchs und Moospolster, sondern auch Rasenfilz (alte Mährückstände). Diese sind optisch störend, erwecken schnell einen ungepflegten Eindruck und sie hemmen außerdem das Rasenwachstum, denn die Wurzeln der Gräser bekommen nicht mehr genügend Sauerstoff und Wasser und werden nicht ausreichend mit Nährstoffen versorgt. Je dichter der Rasenfilz ist, umso weniger Wasser und Nährstoffe gelangen in den Boden und können von den Wurzeln aufgenommen werden. Eine dicke Rasenfilzschicht fördert zudem die Moosbildung.



Der richtige Zeitpunkt zum Rasen Vertikutieren von Rasenflächen ist zwischen April und September. Dabei ist jedoch auf die Temperaturen zu achten. Da Rasen erst ab einer Bodentemperatur von 8°C anfängt zu wachsen, sollten Sie vorher auf keinen Fall mit dem Vertikutieren beginnen. Es wird empfohlen zweimal jährlich den Rasen zu vertikutieren, das erste Mal im Frühjahr und das zweite Mal im Herbst. Auf das Vertikutieren im Frühjahr sollten Sie auf keinen Fall verzichten. Der Rasen steht zu dieser Jahreszeit vor seiner Wachstumsperiode und gedeiht nach dem Vertikutieren viel besser. Das Vertikutieren im Herbst ist optional, wird jedoch empfohlen, denn über den Sommer verfilzt der Rasen durch Mäh- und Pflanzenreste.

Im Frühjahr sollte zuerst mit einer Düngung des Rasens begonnen werden, daraufhin sollte der Rasen bis auf 4 cm gemäht werden. Etwa zwei Wochen nach der Düngung ist nun der richtige Zeitpunkt für das Vertikutieren. Durch die Düngung haben die Gräser ausreichend Nährstoffe bekommen und können nun das Vertikutieren, was für den Rasen auch immer eine Belastung ist, besser verkraften und sich schnell regenerieren.



Zu beachten ist, dass neu angelegte Rasenflächen nicht vertikutiert werden sollten, weil die Wurzeln noch nicht fest genug im Boden verankert sind und herausgerissen werden würden. Es wird empfohlen den Rasen erstmals nach drei Jahren zu vertikutieren.