

Frühjahrskur für den Rasen

Sobald der Boden frostfrei ist, kann mit der Rasenpflege begonnen werden.



Um einen schönen, dichten und von Unkraut befreiten Rasen zu bekommen, sollte die Grünfläche eine Frühjahrskur erhalten. Mähen, Vertikutieren und Düngen sind die ersten Schritte, um in wenigen Wochen einen perfekten Rasen zu erhalten.

Mähen, vertikutieren und düngen



Ende März, wenn die Sonnenstrahlen den Boden erwärmen, beginnt das Gras zu wachsen. Das ist der richtige Zeitpunkt für eine Frühjahrskur. Wenn der Boden gut abgetrocknet ist, dann können Sie den Rasen auf eine Schnitthöhe von 4 cm mähen. Anschließend wird vertikutiert. Dadurch bekommt der Rasen wieder mehr Luft, Licht, Wasser und die Nährstoffe gelangen besser zu den Rasenwurzeln. Der Vertikutierer sollte nicht zu tief eingestellt sein, damit der Boden nicht verletzt und die Grasnarbe nicht geschädigt wird. Eine Schnitttiefe

zwischen 3 und 5 mm ist ideal. Wurde der Rasen schon längere Zeit nicht bearbeitet, können Sie mit dem Vertikutierer einmal in Längs- und dann in Querrichtung fahren. Der Rasen sieht nach dieser Prozedur meist etwas unansehnlich aus. Deshalb sollten Sie ihn mit einem Rasendünger, z.B. von Immergrün der alle Nährstoffe enthält, düngen. Bringen Sie den Dünger am besten mit einem Streuwagen aus, da nur so eine gleichmäßige Düngerverteilung gewährleistet wird.

Kahle Stellen im Rasen



Leider lassen sich Löcher im Rasen nicht immer vermeiden. Bei größeren Kahlstellen verwendet man besser eine Rasenerneuerungs-Mischung. Lockern Sie die Erde mit einer Harke auf und geben, wenn notwendig, frische Erde auf die Stelle. Anschließend die Fläche walzen oder mit Trittbrettern festtreten. Hat die Keimung begonnen, darf der Boden nicht mehr austrocknen. Die neue Anbaufläche beim nächsten Rasenmähen aussparen. Wenn die Grashalme 7,5 - 8 cm hoch sind, dann kann man auf 4 cm zurückmähen.

Tipp: Verwenden Sie unbedingt hochwertige Rasensamen. Sie sind etwas teurer, doch das Saatgut ist leistungsstärker, ausdauernder und konkurrenzstark gegen Unkraut.