

FRÜHJAHRSKUR für den GARTEN

Zum Start in das neue Gartenjahr benötigen Böden die passenden Nährstoffe

Hobbygärtner können es im Frühjahr kaum erwarten, in die neue Saison zu starten. Der Winter geht allerdings nicht, ohne sichtbare Spuren hinterlassen zu haben. Vielfach sind die Böden durch Frost, Schnee und Niederschläge stark verdichtet, auf dem Rasen und in Beeten haben sich Moos, Filz und Unkraut ausgebreitet. „Zum Start in den Frühling benötigt der Boden die passende Kur, um wieder genug Energie für ein gesundes Pflanzenwachstum zu haben. Wichtig ist dabei, die Pflege auf die Bodenqualität, etwa den pH-Wert, abzustimmen“, sagt Bauwesen-Fachjournalist Martin Blömer vom Verbraucherportal Ratgeberzentrale.de. Vor der Frühjahrsdüngung solle man in Sachen pH-Wert am besten selbst im Garten nachmessen.

DIE BODENQUALITÄT GEZIELT VERBESSERN

Test-Sets etwa aus dem Gartenfachhandel machen die pH-Bestimmung leicht: Man muss nur ein kleines Loch buddeln, destilliertes Wasser einfüllen, warten, bis sich etwas Erdreich aufgelöst hat - und dann den Tester hinein halten.

Schon kurze Zeit später lässt sich der Wert ablesen, ideal sind Resultate von 5,5 bis 6,7. „Oft ist hierzulande der pH-Wert aber zu hoch - ein Zeichen für kalkhaltige Böden. Stark vermooste Rasenflächen etwa können die Folge sein. Dann ist es sinnvoll, die Bodenstruktur gezielt zu verbessern“, sagt Prof. Dr. Frank Eulenstein von Cuxin DCM. Gerade bei Rasenflächen auf Kalkböden oder auf

schweren und stark sandigen Böden könne man mit geeigneten Mitteln schnell sichtbare und zudem nachhaltige Erfolge erzielen.

NATÜRLICHE ROHSTOFFE FÜR FRISCHES GRÜN

Spezielle Produkte wie beispielsweise der „Cuxin DCM“-Bodenaktivator bringen mit ihrer leicht versauernden Wirkung kalkhaltige Böden zurück in einen ausgeglichenen Bereich. Das schafft die Basis für ein kräftiges Pflanzenwachstum - vom sattgrünen Rasen bis zum eigenen Gemüsebeet. Wichtigen Anteil daran haben auch die Rohstoffe aus natürlichem Ursprung. Unter anderem wirkt hochwertiges Lavamehl und Humus erneuernd auf stark beanspruchte Böden sowie regulierend und anregend auf normal beanspruchte Böden. Das enthaltene Eisen und



Magnesium unterstützt die Grünfärbung des Rasens, Phosphor gibt frische Kraft, Silizium macht die Pflanzen widerstandsfähiger gegen Krankheiten. Viele weitere Tipps zur Bodenpflege gibt es unter www.cuxin-dcm.de, hier können Hobbygärtner auch eine detaillierte Analyse des Erdreichs anfordern, um den Boden gezielter mit Nährstoffen zu versorgen.



FOTOS: DID/DCM



Promotion