



Auch im Schwimmteich sorgen effektive Mikroorganismen für Ordnung und „klare Verhältnisse“.

Grün-Oase: Ohne Chemie geht's auch

Es ist Zeit den Garten fit für das Frühjahr zu machen – zum Beispiel mit effektiven Mikroorganismen.

Dem Thaler Franz Heinrich Drescher kommen keine chemischen Düngemittel oder Schädlingsbekämpfungsmittel ins Haus und noch weniger in den Gartenteich. „Ich hab mir einen Schwimmteich gebaut und wollte da keine Chemie drin haben. So bin ich überhaupt auf die effektiven Mikroorganismen (EM) aufmerksam geworden“, erklärt Drescher. Seitdem überlässt er den Hefepilzen sowie Milchsäure- und Photosynthesebakterien, die in EM-Mischungen enthalten sind, die Teichpflege. „Das Wasser ist immer klar und

ich hab auch keine hässlichen Algen. Ich freu mich schon auf die heurige Badesaison“, lacht er.

Effektiv im Garten

Aber nicht nur im Teich, sondern auch bei der Schädlingsbekämpfung setzt Drescher auf die mikroskopisch kleinen Helferlein. „Meine Nachbarn wissen, dass ich strikt gegen chemische Schädlingsbekämpfung bin. Wenn sie mich mit meiner Sprühflasche durch den Garten huschen sehen, kommen da schon mal spitze Kommentare wie ‚Ich hab geglaubt du spritzt keine Chemie‘. Und dann beweise ich, dass meine Spritzmittel natürlich sind und richte den Strahl in meinen Mund“, lacht Drescher verschmitzt. Dann herrsche meistens ungläubiges Staunen. Was er da versprüht, ist einerseits eine



Der Beweis: Franz Drescher demonstriert die „Chemiefreiheit“ gerne verblüfften Nachbarn. KK (w)

EM-Mischung mit Chili und Knoblauch, die Blattläuse und anderes Ungeziefer abhält. Andererseits bringt Drescher die effektiven Mikroorganismen auf die Erde rund um Bäume und Blühpflanzen auf. Das sorgt für besseres Wachstum. Anfragen an Herrn Drescher bezüglich EM unter der Nummer: 0664 4601158 KG