



Gemeinde **Dürnten**



Umweltfreundliche Bekämpfung von Unkraut und Moos

Mit der Heisswassertechnologie wird das Problem „bei der Wurzel“ gepackt. Unkraut und Moos werden effektiv und ohne den Einsatz von Pestiziden bekämpft.

Mit 99 °C heissem Wasser wird Wärmeenergie in die Pflanze übertragen. Dies ist nachweislich die ideale Temperatur zur Beseitigung von Unkraut.

Das heiße Wasser tötet nicht nur den sichtbaren Teil der Pflanze ab, sondern auch die Wurzel und Samen von Unkraut und Moos. Da sich die Pflanze nicht mehr vermehren kann, wirkt diese Methode präventiv und sorgt so für einen langanhaltenden Schutz.



ländlich - stadtnah - lebenswert