

IN WELCHEN BEREICHEN IST DER ELMOTHERM ANWENDBAR?

- Pflasterflächen
- Kleinpflaster
- Kiesflächen
- Schrägflächen
- Zäune
- Wasserrigolen
- Parkanlagen
- Sportflächen
- Verkehrsinseln
- Denkmäler
- Dächer
- Schienenbereiche
- Schotter
- Schutzgebiete
- Straßenbereiche
- Treppen

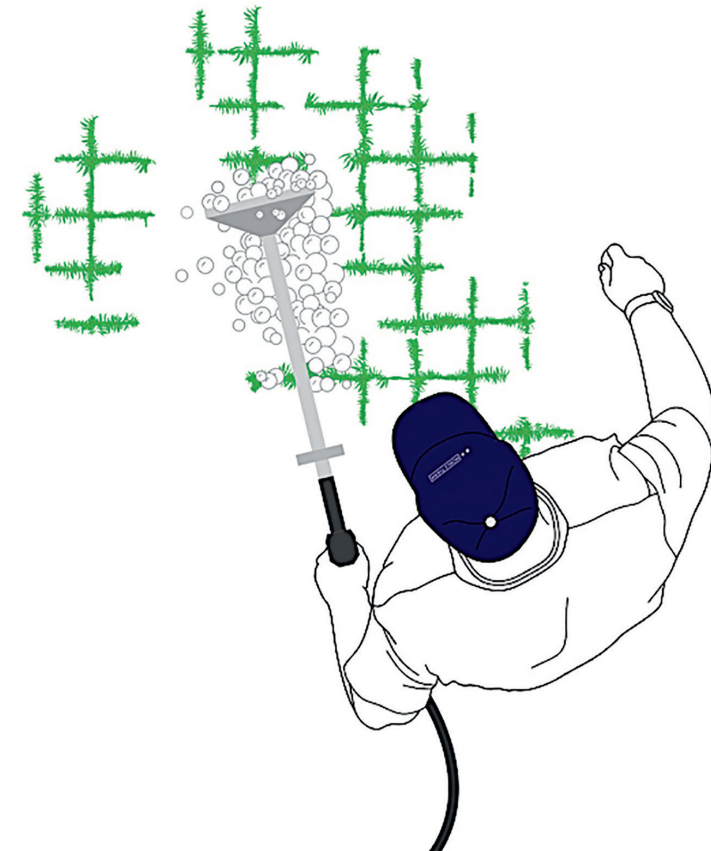


**HALTERN UND
KAUFMANN**
Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau



**HALTERN UND
KAUFMANN**
Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau

UNKRAUTBESEITIGUNG mit Heißwasserschäumverfahren



Wolfsburg

Sägerbäume 4 | 38448 Wolfsburg
Tel. 05363/94270 | Fax: 05363/ 94 27- 23

Braunschweig

Robert-Bosch-Str. 2 | 38112 Braunschweig
Tel. 0531/210940 | Fax: 0531/ 210 94- 23

Meitzendorf

Mausesteig 4 | 39179 Barleben OT-Meitzendorf
Tel. 039202/6840 | Fax: 039202/ 684 - 23

Haltern und Kaufmann GmbH & Co. KG

info@halternundkaufmann.de
www.halternundkaufmann.de

Schöne Gärten sind von uns.

Schöne Gärten sind von uns.

Schöne Gärten sind von uns.

WIE FUNKTIONIERT DIE ELMO-THERM UNKRAUTBESEITIGUNG?

Das ELMOTherm® Heißwasser-/Ökoschaum-Verfahren beseitigt Unkraut ohne erhöhten Wasserdruck, indem heißes Wasser ($\geq 95^{\circ}\text{C}$) druckfrei an die Pflanzen gebracht wird.

Bei diesem Verfahren kommt der ELMOTherm Organic Foam® (Schaum) zum Einsatz, der das schnelle Abkühlen des Wassers verhindert und so dafür sorgt, dass die Hitze lange und intensiv an der Pflanze und auch den den umliegenden Unkrautsamen wirken kann.

Der auf Basis einer Zuckerlösung erzeugte Bio-Schaum löst sich nach kurzer Zeit rückstandsfrei auf und ist ökologisch völlig unbedenklich.

WELCHE VORTEILE BIETET ELMOTHERM?

- Ökologisch unbedenkliches Verfahren zur effektiven, giftfreien Unkrautvernichtung (Genehmigungsfrei nach Pflanzenschutzgesetz)
- Auf fast allen Flächen anwendbar
- Nahezu witterungsunabhängig einsetzbar
- Verfahren zur oberflächenschonenden Unkrautbeseitigung
- Schnelle Reinigung durch hohe Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Zertifiziert: zugelassen vom Forschungsinstitut für ökologischen Anbau



IM VERGLEICH.



VORHER



NACHHER

Schöne Gärten sind von uns.