

PROFESSIONELLE BOOTS- UND TRAILERREINIGUNG MIT DAMPF

Die Bootsreinigung, sei es im Herbst nach dem Ausbooten oder auch mitten in der Saison – primär vor einem Gewässer-Wechsel – bedarf besonderer Gründlichkeit. Einerseits möchte man das geliebte Boot gepflegt wissen, andererseits gibt es die Auflage einer gewissenhaft gründlichen Reinigung, sollte man sich in andere Gewässer begeben. Nur so wird gewährleistet, dass invasive Neobiota, also Neophyten (Pflanzen), Neozoen (Tiere, wie Muscheln etc.) oder auch Neomyceten (Pilze), nicht von einem Gewässer in ein anderes verschleppt werden. Sie richten in Gewässern unter Umständen einen beachtlichen Schaden an.

Ein Boot hat, abgesehen von der glatten Aussenhaut, Ritzen, Löcher und schwer einsehbare Kanten. Anker, Taue und der Aussenbordmotor müssen gründlichst gereinigt werden. Nicht zu vergessen die Reifen und Felgen des Trailers. Üblicherweise wird hierfür ein Hochdruckreiniger verwendet. Das ist besser als ein Eimer Wasser, steht aber in keinem Verhältnis zu einer ordentlichen Tiefenreinigung mit Dampf. Diese ist nicht nur sicherer, sondern auch erheblich gründlicher und effizienter. Der Dampf tötet die invasiven Neobiota vollständig ab und sie können sich weder verbreiten noch an einem anderen Ort einen Schaden anrichten. Gleichzeitig reinigt man das Boot mit dieser Methode effektiv auch an schwer zugänglichen Stellen.

Tun Sie Ihrem Boot und der Natur etwas Gutes!

- Temperatur 180 °C
- Ökologische Reinigung mit Dampf ohne Chemie
- Mühelose und effektive Boots- und Trailerreinigung: Der Dampf erreicht Ritzen, Löcher wie auch schwer einsehbare Kanten und vernichtet und entfernt gleichzeitig Neophyten (Pflanzen), Neozoen (Tiere) und Neomyceten (Pilze)



**CHF 170.-
pro Stunde**

[ø Zeitaufwand
ca. 1.5 Stunden für
ein mittelgrosses
Boot]

UNKRAUTVERNICHTUNG MIT DAMPF

Wir bekämpfen ungeliebte Neophyten wie Ambrosia, Japanknöterich und Robinie im Garten und am Haus, aber auch Neomyceten (Pilze) machen wir den Gar aus. Heisser Wasserdampf mit bis zu 180 °C reicht völlig aus, um Unkraut nachhaltig zu vernichten. Zusatzmittel benötigt es hierbei nicht mehr. Warum? Der heisse Wasserdampf löst beim Unkraut einen Eiweisschock aus. Somit werden die Zellen stark beschädigt und der Pflanze ist es unmöglich, noch Wasser aufzunehmen, folglich vertrocknet sie.

Ähnlich wie bei der Bekämpfung von Neophyten werden auch Einzelstöcke, wie die Wiesen-Blacke, ebenfalls mit dem heissen Wasserdampf bekämpft. Ein spezieller Aufsatz, ähnlich einer Glocke, wird während der Behandlung über den Einzelstock gestülpt.

Diese Methode mit Dampf kann überall angewendet werden, weder Untergrund noch Einsatzgebiet spielen eine Rolle. Da auf jegliche chemischen oder schadstoffreichen Zusatzmittel verzichtet wird, kann man diese Methode sogar in Wasser- oder Naturschutzgebieten einsetzen. Wir arbeiten absolut frei von jeglicher Chemie und jeglichen Schadstoffen.

Tun Sie Ihrem Garten und der Natur etwas Gutes!

- Temperatur 180 °C
- Tiefenwirkung bis 25 cm.
- Ideal für Neophyten (Ambrosia, Japanknöterich, Robinie ...)
- Ökologische Unkrautbekämpfung mit Dampf ohne Chemie
- Nachhaltig: Die Behandlung mit Dampf erzeugt einen Eiweisschock. Folglich können Pflanzen, Keime und Wurzeln kein Wasser mehr aufnehmen und sterben ab
- Kann auf praktisch jedem Untergrund angewendet werden (z. B. auf Parkplätzen, Verbundsteinplätzen, Radwegen, Parkanlagen, Friedhöfen, Schularealen und vielen mehr)
- Effektive Boots- und Trailerreinigung



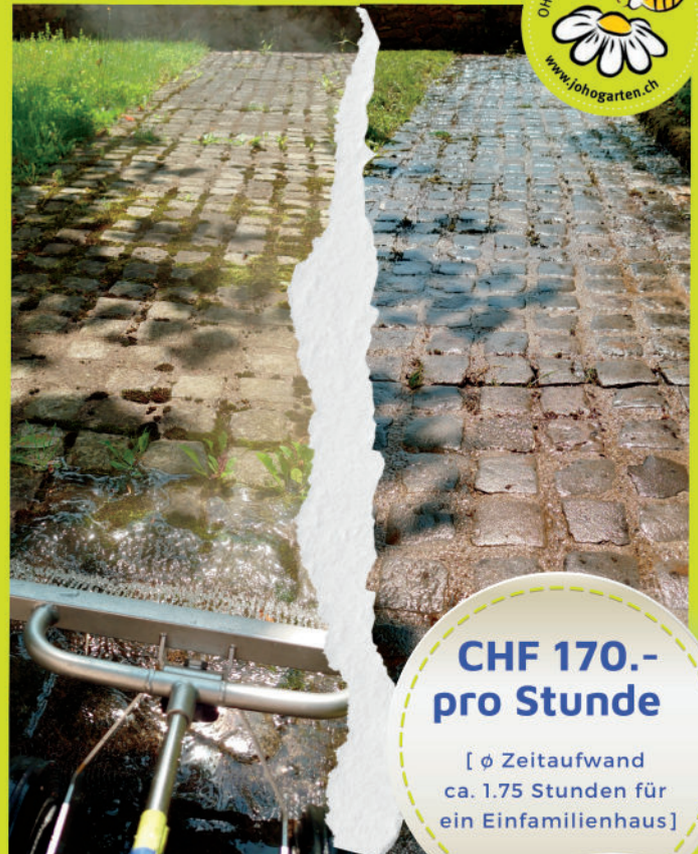
UNKRAUTVERNICHTUNG MIT HEISSWASSER

Simple Heisswasser erweist sich als regelrechte Wunderwaffe, wenn es darum geht, den ungeliebten Kräutern den Garaus zu machen. Und so funktioniert's: Das Wasser im Wassertank wird im Durchlauferhitzer auf 99 Grad aufbereitet. Von dort aus nimmt das fast kochendheisse Wasser – die Temperatur beträgt 99 Grad – mit Hilfe der Handlanze ungebremst Kurs auf das Unkraut. In Folge des unverhofften Zusammentreffens mit dem heissen Nass erleidet die Pflanze einen regelrechten Proteinschock – der wiederum die Zerstörung der Zellstruktur auslöst. Die Pflanzenteile oberhalb der Erde sterben; jede weitere Behandlung greift auch die unter der Erde gelegenen Pflanzenteile an und führt so sukzessive dazu, dass auch die Wurzeln kapitulieren.

Die Behandlung mit Heisswasser ist nachhaltig, energiesparend und dabei höchst wirkungsvoll! Mit vier Durchgängen pro Jahr ist man bestens versorgt. Negative Auswirkungen auf die Umwelt und insbesondere das Trinkwasser erübrigen sich. Auch eine Beschädigung der Oberflächen muss man nicht fürchten: Der Wasserdruck wird so bemessen, dass er ausschliesslich dem Unkraut Schaden zufügt.

Tun Sie Ihrem Garten und der Natur etwas Gutes!

- Temperatur 99 °C
- Tiefenwirkung bis 8 cm
- Tiefenwirkung in Fugen bei Verbundsteinen und Gartenplatten
- Plattenreinigung mit Niederdruck (schont die Beläge)
- Hochdruckreinigung Heiss- u. Kaltwasser bis 200 Bar
- Heisswasser ist die nachweislich sicherste und effektivste Methode zur Bekämpfung von Unkraut und Moos ohne Einsatz von Pestiziden.
- Basiert auf thermischer Unkrautbekämpfung, also Übertragung von Wärmeenergie in die Pflanze
- 99 °C heisses 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.



**CHF 170.-
pro Stunde**

[ø Zeitaufwand
ca. 1.75 Stunden für
ein Einfamilienhaus]