



Überblick über thermische und mechanische Verfahren

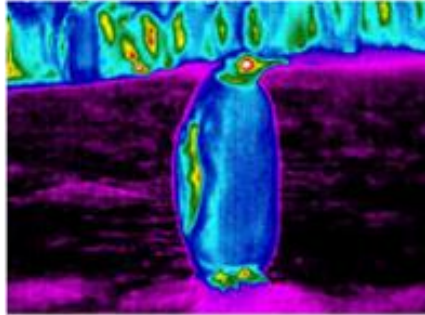
- Geräte und Methoden

Ing. Robert Lhotka AE
Natur im Garten GmbH
Grünraumservice



© Kristian Schark

Thermisch...















mechanisch









Cyclone

agria

agria





Recht neu: elektrophysikalische Methode



Electroherb
The clean non-chemical solution
Advanced electrophysics for weed control



eco-friendly & sustainable

zasso
GROUP

IN 12007 | 06.2019



Zusammenfassung

1. Thermische Unkrautbekämpfung

Abflammverfahren

Infrarot-Verfahren / Heißluft-Verfahren

Heißer Dampf (ev. Schaum) oder/und heißes Wasser

2. Mechanische Unkrautbekämpfung

Pendelhacke

Wildkrautbürsten

Zinkenbewehrte Walzen, Stachelrotoren, Federzinkenegalierer
Wildkrauteggen und ähnliches

3. Elektrophysikalisch

In Entwicklung