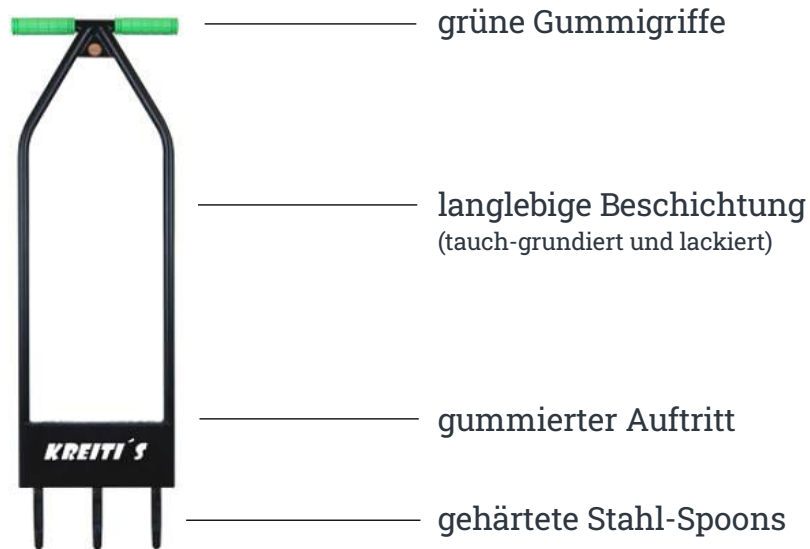


# Kreitis Aerifizierer Pro 2.0

...die nachhaltigste Art des Vertikutierens ist Aerifizieren



*HINWEIS: Große Spoon-Auswahl für verschiedene Einsätze auf der Website*

## Einsatzgebiet und Funktion



## Kontakt

Alexander  
Kreutner

### Web

[kreitis-aerifizierer.de](http://kreitis-aerifizierer.de)

### E-Mail

[info@kreitis-aerifizierer.de](mailto:info@kreitis-aerifizierer.de)

### Tel.

0151 / 44 50 37 38

Der Aerifizierer ist für Flächen zwischen 50 – 300qm ausgelegt. Dank seiner variablen Verwendung mit verschiedensten Spoons ist nahezu jede Verwendung möglich.

Bei verdichteten Ton- und Lehmböden mit hang zu Staunässe kann dieses Gerät Holkammern erzeugen, die mit Quarzsand verfüllt, für eine verbesserte Drainage sorgen. Regenwasser läuft besser ab, dringt tiefer in den Boden und der Rasen trocknet schneller ab.

Die zusätzlich bessere Durchlüftung des Bodens sorgt für ein besseres Wachstum und einen gesunden satt-grünen Rasen.



## Vor dem Einsatz

Grundlage für den optimalen Einsatz beachten

- Boden sollte leicht feucht (nicht zu trocken oder nass sein)
- Kleinteile vom Rasen entfernen (Steine, Äste etc.)
- Rasen auf mind. 3cm kürzen (auch niedriger möglich)
- Keine Verwendung in extremen Perioden (Trockenzeit etc.)
- Bester Zeitpunkt Frühling oder Herbst (max. 1-2 pro Jahr)
- Tragen von festem Schuhwerk
- Je nach Spoon-Wahl vorher den Einsatz üben

## Bedienung



### 1. Schritt:

- Auswahl eines Bereiches der Rasenfläche
- Raster bilden mit 5-10cm Lochabstand



### 2. Schritt

- Aerifizierer leicht schräg aufsetzen und mit einem kräftigen Fußdruck auf den Trittbereich in den Boden einstechen
- Bei längerem Einsatz Fußwechsel empfohlen



### 3. Schritt

- Cores („Erdwürste“) aufsammeln mit Schneeschaufel, Rechen o.ä. und bspw. auf den Kompost geben
- Tipp: gut geeignet als Bodenprobeentnahme



### 4. Schritt

- Löcher mit Quarzsand (0,4 – 1,5cm Körnung) füllen ggf. gleich Rasensamen nachsäen
- Danach Düngergabe und Bewässerung geben
- Rasen erholen lassen

### Nachbereitung

Reinigen des Gerätes und Ölen der Spoons für den Erhalt der Langlebigkeit.

