

Anleitung zur Ameisenbekämpfung (Tapinoma Magnum) mit Heißwasser

Was brauche ich dafür:



1. Heißwasserkocher
2. Blecheimer ca.30 L
3. Sandsack zum beschweren der Einheit
4. Dichtring aus Schaumstoff (Stärke ca. 20mm)
5. Holzbrett als Auflage

Schritt 1: Blecheimer bearbeiten



In die Mitte des Blecheimerbodens wird ein etwa 8-9mm großes Loch gebohrt und beidseitig entgratet.

Schritt 2: Dichtring fertigen



1. Schaumstoffmatte auf schneidbaren Untergrund legen.



2. Mit Eimer als Schablone ausschneiden



3. Mit kleinerem Gefäß einen weiteren Ring ausschneiden. Ringbreite sollte ca. 30-40mm betragen



4. Fertiger Ring

Schritt 3: Platzierung des Ringes und Aufbau der Einheit



1. Wasser im Wasserkocher auf ca. 100 C° erhitzen
Vorsicht mit kochendem Wasser (Verbrühungsgefahr)



2. Nester erkennen.
Nester liegen da, wo frischer Sand von den Ameisen nach oben gebracht wird



3. Ring platzieren
Vorher die Stelle mittels Handfeger säubern.



4. Blecheimer auf Ring platzieren.
5. Brett mit gefülltem Sandsack aufsetzen.
6. Heißwasser einfüllen.

Das kochende Wasser läuft nun langsam in die unter dem Pflaster liegende Gänge des Ameisenbaus. Der Dichtring verhindert das unkontrollierte Austreten des Wassers. Nach wenigen Minuten ist das Wasser versickert. Diese Bekämpfung muss täglich (je nach Anhäufung von frischem Sand) wiederholt werden.