

# Hitzebehandlung

Diese physikalische Behandlung mit Hitze kommt ganz ohne Einsatz von Gift aus und tötet auch resistente Wanzen zuverlässig ab. Die Vorteile der Hitzebehandlung sind vielfältig:



Die speziellen Elektroöfen werden ausgerichtet. Die Hitze erreicht jede Ecke des verwanzten Raumes.

- Wirkung gegen alle Entwicklungsstadien von Bettwanzen (Eier, Larven, Tiere)
- Selbst gegen Insektizide resistent gewordene Exemplare werden getötet
- Eignung für hochsensible Bereiche
- Kurze Sperrzeiten betroffener Räume
- Erreichen sämtlicher Schlupfwinkel
- Möbel und Einrichtungsgegenstände verbleiben im Raum. Das Risiko einer Verschleppung von Bettwanzen ist damit ausgeschlossen.
- Geruchsfrei

Bei der Wärmeentwesung arbeitet man mit Elektroöfen, die die zu behandelnden Räume über mehrere Stunden auf eine Temperatur von mehr als 55°C aufheizen. Vorteilhaft ist, dass dieses Verfahren ohne den Einsatz von Gift auskommt und auch resistente Bettwanzen zuverlässig abtötet. Die Bettwanzen werden durch die Hitze getötet, weil die Hitze eine Blutgerinnung verursacht. Voraussetzung für diese Methode ist eine Steckdose mit 380-Volt Strom und einer Sicherung von mindestens 16 Ampère, was heute in den meisten Gebäuden/Wohnungen Standard ist. Vor dieser Behandlung muss sichergestellt werden, dass sämtliche Möbel und Güter im Raum der [Hitzebehandlung](#) standhalten können.

## Behandlung mit Diatomeenerde

Diese bio-physikalische Methode ist wie die Hitzebehandlung ebenfalls giffrei. Diatomeenerde ist ein giffreier Wirkstoff, der die äussere Wachsschicht des Wanzenkörpers mechanisch zerstört. Dies führt dazu, dass die Parasiten austrocknen.



Diatomeenerde oder Kieselgur muss direkt in die Verstecke der Bettwanzen appliziert werden um ihre Wirkung zu entfalten. Die Bettwanzenbehandlung mit Diatomeenerde ist geeignet für sensible Bereiche, hat eine lange Wirkungsdauer und schützt gegen Neubefall.

Sie eignet sich speziell für Lebensmittel- und Bio-Betriebe, für Räume mit hoch sensiblen Bereichen für bei Personen mit allergischer Veranlagung.

Diatomeenerde, Kieselgur oder Bergmehl: viele unterschiedliche Namen für ein und denselben Rohstoff (hauptsächlich aus amorphem Siliziumoxid bestehend). Äusserlich kann man Diatomeenerde leicht mit Mehl verwechseln, es kann reinweiss oder auch graubräunlich sein. Grundsätzlich wird empfohlen, beim Ausbringen von Diatomeenerde eine Atemschutzmaske mit geeignetem Filter zu tragen, vor allem um dem Austrocknen der Atemwege vorzubeugen – selbstverständlich übernehmen wir das für Sie.

## Chemische Behandlung



Falls keine (bio-)physikalische Behandlung möglich ist, ist eine chemische Behandlung mit diversen Wirkstoffen die vernünftige Alternative.

Unter allen Methoden ist die chemische Behandlung die kostengünstigste Option. Der Grund ist, dass mit sehr geringen Wirkstoffmengen am richtigen Ort eine sehr wirkungsvolle Bettwanzenbehandlung durchgeführt werden kann.

Die Kontaktinsektizide können die Wanzen und anderes Ungeziefer innerhalb von wenigen Minuten töten. Es ist zu beachten, dass Eier und Larven auf verschiedene Wirkstoffe empfindlich sind.

Um die versteckt lebenden Wanzen mit Insektensprays erfolgreich bekämpfen zu können, müssen die Mittel direkt in die Tagesverstecke der nachtaktiven Blutsauger gesprüht werden. Tagsüber halten sich Wanzen zum Beispiel häufig hinter Bildern oder Fußleisten auf.

## **Behandlungsmix**

Ziel jeder Bettwanzenbehandlung ist die hundertprozentige Tilgung resp. Abtötung aller Entwicklungsstadien (Eier, Larven, lebende Tiere). Unserer Erfahrung nach ist die erfolgreichste und nachhaltigste Behandlungsmethode meist ein Mix von mindestens zwei der beschriebenen Methoden.

In einem persönlichen Gespräch mit Ihnen besprechen wir Ihre Bedürfnisse, ermitteln die Spezifikationen Ihres Objekts und die Art des Wanzenbefalls. Darauf basierend stellen wir die Behandlungsmethode im konkreten Fall individuell zusammen und besprechen mit Ihnen unsere Empfehlung.