



**ten Dijk**  
Schädlingsbekämpfung

## Hausbauer

Lateinisch: Hylotrupes bajulus L.  
Familie: Boktore  
Orde: Käfer  
Status: Nicht Geschützt



### Aussehen und Eigenschaften

Die Haushälterin ist ca. 1 bis 2 ½ cm lang, braunschwarz gefärbt und hat zwei graue Flecken auf der Decke. Das Weibchen hat einen langen Kiefer, der unter den Schilden hervorsteht. Das Ei ist weiß und ca. 2 mm lang und hat einen Durchmesser von 0,5 mm. Die Larve ist ca. 3 cm lang und gelblich / weiß gefärbt, hat kleine Beine und einen dunkelorange Kopf.

### Entwicklung und Lebensweise

Der Hausbauer hat eine komplette Formveränderung (Ei-Larven-Pop-Bild). Die Entwicklungszeit vom Ei zum Bild beträgt ca. 3 bis 12 Jahre. Nach der Paarung legen die Weibchen bis zu 200 Eier in Holznähten ab. Die Larven schlüpfen nach ca. 2-4 Wochen. Sie bohren in das Holz, bleiben aber zum ersten Mal knapp unter der Oberfläche sitzen. Nach einigen Jahren nagt die Larve tiefer in das Holz hinein. Die Bohrungen haben eine Breite von ca. 4-5 Millimetern. Die Lebensdauer einer Larve beträgt 4-5 Jahre, manchmal bis zu 12 Jahre. Die idealsten Entwicklungsbedingungen sind eine hohe relative Luftfeuchtigkeit und eine Temperatur von etwa 28 Grad. Nach der Verpuppung nagt der Käfer in der Zeit von Juni bis September. Die Käfer können gut fliegen.

### Mögliche Risiken, Schaden oder Überlästung

- Schäden an den Holzkonstruktionen in Gebäuden

### Wering

- Verwenden Sie Holz, das konserviert ist.

- Untersuchen Sie eingehendes Holz sorgfältig auf Spuren des Holzwurms.
- Wenn Sie Holz verwenden, müssen Sie das Holz sorgfältig mit einem Lack oder Lack lackieren, damit sich keine Eier auf der Holzoberfläche ablagern können.

## Kämpfen

- Notwendig, nur von einem Sachverständigen auszuführen.