

Materialschädlinge Schäden am Materialien tierischen oder Pflanzlichen Ursprungs Alle Materialien tierischen oder pflanzlichen Ursprungs sind gefährdet, von Materialschädlingen vernichtet oder bis zur Unbrauchbarkeit zerstört zu werden. Im Haushalt sind Kleidung, Bücher, Teppiche, aber auch Gegenstände aus Holz beliebte Ziele von Schädlingen. Größere Angriffsflächen bieten die Industrie und produzierende Betriebe, die schon aus wirtschaftlichem Eigeninteresse angehalten sind, die zahlreichen Vorschriften, die der Gesetzgeber zum Schutz der Hygiene erstellt hat, zu berücksichtigen. Kleine Schädlinge – große Schäden. So können durch mangelnde Vorsorge, durch Schädlingsbefall ganze Gebäude zum Einsturz gebracht werden.



Messingkäfer



Museumskäfer

Eigenschaften:

Messingkäfer kommen häufig in den Fehl- und älteren Häuser vor. Sie leben von pflanzlichen erwachsenen Käfer sind Materialzerstörer (Textil, Bucheinbände; Verpackungen aller Art). Museumskäfer können in zoologischen Sammlungen schädlich werden, indem sie wertvolle Präparate zerstören.



Pelzkäfer



Larve

Eigenschaften:

Löcher in Pelzen, Veloursgewebe, Teppichen u können vom Pelzkäfer stammen. Der Larvenk Milzbrandbakterien.



Kleidermotte



Raupe



Larve in Fraßköcher

Eigenschaften:

In zentralgeheizten Räumen könne sich Kleide Jahr über fortpflanzen, bis zu 4 Generationen l geben. Sie fressen keratinhaltige Stoffe wie W Haare; Mischgewebe nur dann, wenn der Woll beträgt.



Pelzmotte



Tapetenmotte

Eigenschaften:

Tapeten - und Pelzmotten befallen gleichfalls

wo sie häßliche Schäden hinterlassen.



Speicher,- Heu,- Tabak- oder Kakaomotte



Raupe