



**BUND**  
**Naturschutz**  
**in Bayern e.V.**

Kreisgruppe Forchheim  
Vogelstr. 24

91301 FORCHHEIM

Telefon: 09191/65960

Kreisgruppe@bn-forchheim.de

Information

## **Wespen oder Hornissen im Rollladenkasten Wie können Sie das vermeiden?**

Wespen und Hornissen suchen sich gerne Baumhöhlen, Hohlräume, Erdlöcher oder Sträucher und Bäume im Freien, um dort ihre Nester zu bauen. Die Deutsche und die Gemeine Wespe, die häufigen Vertreter am Esstisch, bauen ihr Nest gerne in dunklen Hohlräumen oder Erdhöhlen, jedoch nicht freihängend in Sträuchern oder hellen Dachböden. Die besonders geschützten Hornissen nisten sich ebenfalls gerne in Hohlräumen, unter und über der Erde und hohlen Bäumen. Die natürlichen Nistmöglichkeiten der Hornissen werden immer seltener, daher suchen sich die Tiere alternative Möglichkeiten, wie nicht selten vorkommend Rollladenkästen, Dachböden, Vogelnistkästen und Holzverkleidungen an Fassaden.



Wenn eine Königin im Frühjahr aus ihrem Winterschlaf erwacht, beginnt sie das Nest zu bauen und legt Eier, aus denen die Arbeiterinnen schlüpfen. In dieser Phase ist das Nest klein und wird in Rollladenkästen oft nicht bemerkt.

*Abbildung: Hornissennest im Rollladenkasten. Foto: Leidenberger/privat*

Bis zum Spätsommer, wenn das Volk seine volle Größe erlangt hat, erweitern die Arbeiterinnen das Nest und es kann im Rollladenkasten zu einem Problem werden. In den meisten Fällen muss das Volk umgesiedelt oder beseitigt werden, dadurch sterben viele der Tiere.

Beobachten Sie schon im Frühjahr ihre Rollläden ob hier Flugbewegungen stattfinden, und benachrichtigen Sie einen Wespen- und Hornissenberater, wenn sich Tiere eingemistet haben.

### **Wie kann ich vermeiden, dass sich Insekten einnisten?**



Um nicht nur die Wespen und Hornissen, sondern auch Sie und ihre Familie zu schützen, gibt es Wege präventiv gegen das Einnisten in dem Rollladenkasten vorzugehen.

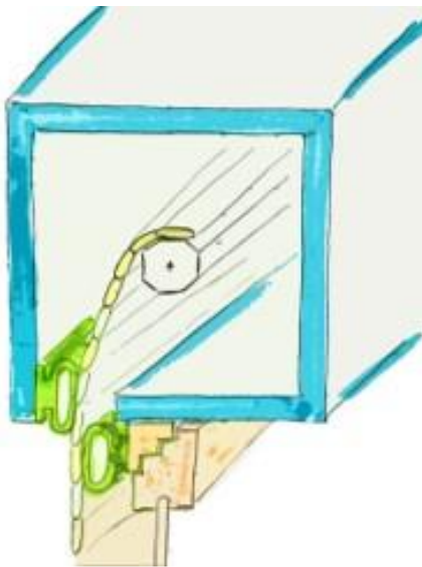
Der beste Weg ist, die Spalten und Öffnungen zu verschließen. Dies ist auf verschiedene Weisen umsetzbar und kann mit ein paar Materialien je nach Rollladentyp selbst angebracht werden.

*Abbildung: Der Spalt zwischen Rollladen und Rollladenkasten kann einige Zentimeter betragen, ideal zum Durchschlüpfen für Wespen und Hornissen. Foto: Leidenberger/privat*

Der einfachste und kostengünstige Weg ist das Anbringen von Leisten vor den Spalten. Die Leisten können direkt verschraubt oder mit einem beständigen Kleber angebracht werden.

*Abbildung: Mit einer selbstangebrachten Leiste (Holz, Kunststoff, Aluminium, etc.) kann das Spaltmaß verringert werden.*

*Foto: Leidenberger/privat*



Jedoch kann eine Leiste je nach Rollladentyp nicht jede Öffnung oder Spalt abdecken.

Andere Lösungsmöglichkeiten wie die Bürstendichtungen oder Kunststoffprofile decken auch Spalten innerhalb eines Rollladenkastens ab und können zusätzlich Vorteile im Bereich der Wärmedämmung mit sich bringen. Die Kunststoffprofile können auch vor und hinter dem Panzer angebracht vor Zugluft schützen, und damit auch Wärmeverluste senken.

Bürstendichtungen funktionieren nur bedingt, wenn die Bürsten zu lang und zu weich sind, finden vor allem Wespen ihren Weg.

*Skizze eines Rollladenkastens mit Kunststoff-Dichtprofil als Schutz vor dem Eindringen von Wespen und Hornissen sowie als Wärmedämmung.*

Suche Sie einfach im Internet nach „*Rollladendichtung Insektenschutz*“ und Sie werden passende Lösungen finden, oder sprechen Sie mit ihrem Schreiner, Fenster- oder Rollladenbauer.

Zusätzlich empfiehlt es sich Insektenschutzgitter an Fenstern und Türen anzubringen, sodass diese nicht in den Wohnraum gelangen können und ebenso vor dem Einfliegen der nachtaktiven Hornissen, die sich an Lichtquellen orientieren, schützen.

Ein präventiver Schutz ist in jedem Fall günstiger als die Kosten einer Sanierung, nachdem sich z.B. Hornissen eingemischt haben.

Weitere Informationen zu Wespen und Hornissen finden Sie auf der Homepage der Bund Naturschutz Kreisgruppe Forchheim <https://forchheim.bund-naturschutz.de/> oder bekommen Sie direkt von unseren Experten Stefan Leidenberger (0171 62 49 941).