

Königinnen **jetzt** abfangen

- nach der Winterruhe ist die Königin auf der Suche nach jeglichen Kohlenhydraten
- Nistmaterial wie Holzspähne, Baumrinde

Blühmonitring mit Späherpflanzen

- Mahonie
- alles was sonst noch blüht und auch andere Wespenköniginnen anzieht

Infos z.B. auf www.velutina.de





Die Primärnester werden weitestgehend geschützt vor der Witterung und meist auf Augenhöhe gebaut.

- Carport
- Dachvorsprünge
- Garagen
- Büsche, Hecken, Sträucher
- Terrassen und Zubehör
- Gartenhäuschen
- Hochbeet
- Erdlöcher
- Bienenbeuten
- Briefkasten
- usw.

Embryonalnester

- Je nach Witterung von Februar bis April, geschützter Ort an dem die Königin beginnt ein Nest aus abgenagten Holzspänen vermengt mit Speichel zu bauen
- die ersten Eier werden umgehend hineingelegt. Vom Ei bis zum Insekt zwischen 38 und 53 Tage



Embryonalnester

- Die ersten Brutzellen sind kleiner als in den großen Nestern, die ersten Arbeiterinnen oft kaum größer wie eine Honigbiene, Gewicht ca. 150-200 mg
- Königin wärmt ihre Eier, baut nebenbei ihr Nest weiter, man sieht sie an nektarhaltigen Frühblühern



LuMa König

Embryonalnester

- Schicht für Schicht baut die Königin das Nest größer und gedämmter
- mit dem Larvenstadium werden Proteine benötigt, da sieht man die Königinnen auch mal beim jagen



Embryonalnest entfernen



Wenn nur die Königin im Nest ist

- Marmeladenglas und einen Spachtel
- Kescher

Embryonalnest entfernen



Wenn nur die Königin im Nest ist

- Marmeladenglas und einen Spachtel
- Kescher

Wenn das Nest gut zu beobachten ist, abwarten bis die ersten Arbeiterinnen geschlüpft sind, da eine Okkupation möglich ist.

Königin MUSS im Nest dabei sein!!

Aggressives Gift

Wespengifte sind komplexe biochemische Gemische aus Proteinen, Enzymen und Neurotoxinen



- **Peptide** Wespengift
Mastoparan
Kinine
- **Enzyme**
- **Allergene**
- **Histamine**
- **Serotonin**
- **Acetylcolin** sorgt für den Schmerz

Weiterhin bitte die offizielle Plattform nutzen

MELDEN IMMER MIT BILD!!!

Beim hessischen Landesamt für Naturschutz
und Geologie.

<https://hessen.meldeportal.cloud/observation/efe30742/asiatische-hornisse>

DE hat nach wie vor eine
Meldepflicht gegenüber der EU

