

Ein neues Heim für Hummel, Igel & Libelle

Wahr oder falsch?

- 1. Ohne die Hummel können sich viele Pflanzen nicht vermehren.
- 2. Beim Trinken des Nektar verfangen sich Blütenstaubpollen in den Haaren der Hummel.
- 3. Die Hummel fliegt nur ab 20 Grad Celcius und bei Sonnenschein aus.
- 4. Die Biene wird ab 15 Grad Celcius und Sonnenschein aktiv.
- 5. Eine Hummeln kann bis zu 400 Blüten am Tag bestäuben.
- 6. Igel brauchen im Winter ein Quartier (Laubhaufen, Holzstapel, etc.).



Lösung:

- Ohne die Hummel können sich viele Pflanzen nicht vermehren.
 WAHR
- 2. Beim Trinken des Nektar verfangen sich Blütenstaubpollen in den Haaren der Hummel. WAHR
- 3. Die Hummel fliegt nur ab 20 Grad Celcius und bei Sonnenschein aus. FALSCH
- 4. Die Biene wird ab 15 Grad Celcius und Sonnenschein aktiv. **WAHR**
- 5. Eine Hummeln kann bis zu 400 Blüten am Tag bestäuben. **FALSCH**
- 6. Igel brauchen im Winter ein Quartier (Laubhaufen, Holzstapel, etc.). WAHR

