

Workshop 3h

Apitherapie-Heilkunde aus dem Bienenvolk

Anwendung und Praxis Beispiele für Propolis, Gelee Royal und Bienengift

Dieses Seminar wendet sich neben Imkern und alle Interessierten, auch an Ärzte, Heilpraktiker und Angehörige von Gesundheitsberufen.

Es werden die drei Bienenprodukte Propolis, Gelee Royal und Bienengift vorgestellt. Deren wissenschaftlicher Hintergrund, Inhaltsstoffe und die Einordnung in der Naturheilkunde wird besprochen. Praktische Beispiele und eine Demonstration runden das Programm ab.

Propolis gilt als natürliches Antibiotikum, Gelee Royal ist ein allgemeines Stärkungsmittel und Bienengift wirkt stark entzündlich und schmerzstillend.

Apitherapie ist die Lehre von dem Heilen mit Bienenprodukten. Von diesem Wissen können nicht nur Imker, sondern auch Heilpraktiker und Ärzte, die andere Naturheilverfahren bevorzugen oder anwenden, profitieren. Die Wirkung vieler Apitherapie-Verfahren ist synergistisch in der Naturmedizin. Die so nutzbaren Bienenprodukte sind z.B. Propolis, Bienenwachs, Pollen-Bienenbrot (Perga), Stockluft, Gelee Royal- Apilarnil, Bienengift und natürlich Honig. Diese Produkte sind sehr wirkungsvoll, haben eine breite therapeutische Breite und werden schon seit Jahrtausenden in der Erfahrungsmedizin eingesetzt.

Hochwertige Bienenprodukte für die Apitherapie zu gewinnen oder auch zusätzlich zum Honig in ihr Verkaufsprogramm zu nehmen, ist für die Imkerei wirtschaftlich von wachsender Bedeutung. Die Nachfrage nach natürlichen Pflege- und Gesundheitsprodukte steigt, da in der Bevölkerung das Wissen um Resistenzen und die dramatischen Nebenwirkungen der klassischen Medizin zunehmen.

Der Referent:

Dr. rer. nat. Thomas Gloger

- *Studium der Chemie, TU München*
- *Promotion, TU München*
- *25 Jahre Berufserfahrung in unterschiedlichen Industrie-Bereichen*
- *Imker*
- *Bienensachverständiger und Schulungsreferent des Landesverbandes Westfalen Lippe*
- *Gefriertrocknung von ApiDrohn® (Apilarnil)*
- *Interesse an komplexen, chemischen und stofflichen Wirkzusammenhängen*

