



# Wieso sterben so viele Bienen?

## Zusammenhänge des weltweiten Bienensterbens verstehen lernen

Haben Sie gewusst, dass wir rund ein Drittel unserer Nahrung direkt oder indirekt dem unersetzlichen Bestäubungsdienst der Bienen zu verdanken haben? Jedoch grassiert in den letzten Jahren auf der ganzen Welt ein übermässiges Bienensterben, auch Colony Collapse Disorder Syndrome genannt. Was passiert, wenn immer mehr Bienenvölker verschwinden?

Wissen Sie, wie ein Bienenvolk funktioniert, wie die Bienen untereinander kommunizieren und wie sie ihre Futterquellen finden? Um das „Phänomen“ Colony Collapse Disorder Syndrome verstehen zu können, ist es zwingend notwendig dieses Hintergrundwissen zu haben.

Wie wirken verschiedenste Faktoren auf die Gesundheit der Bienen ein und wieso konnte noch kein Forscherteam abschliessend den Grund für das enorme Bienensterben der letzten Jahre finden? Wieso sprechen Wissenschaftler von einem „noch nicht gefundenen Faktor“? Antworten auf diese und viele weitere brennende Fragen rund um dieses wichtige Thema erhalten Sie an diesem Vortrag von Heilpraktiker Lukas Waldmann, dem Leiter des Health Departments von The World Foundation for Natural Science und dem Imker Lukas Dossenbach!

### **Referent:**

Lukas Waldmann, Heilpraktiker und Leiter des Departements Gesundheit  
Lukas Dossenbach, Imker

### **Datum / Zeit:**

Donnerstag, 31. März 2011, 19.30 bis 21.30 Uhr

### **Vortragsort:**

Landgasthof Frohe Aussicht  
Rickenstrasse 55, 8730 Uznach

### **Kosten:**

CHF 15.–

### **Anmeldung und weitere Informationen:**

Tel. 041 798 03 98 oder [office@naturalscience.org](mailto:office@naturalscience.org)

The World Foundation for Natural Science  
[www.naturalscience.org](http://www.naturalscience.org)