



Bienenzüchterverein
Lambach und Umgebung

Honig aus der Region

In den vergangenen Jahren wurden immer mehr Menschen auf die ökologische und ökonomische Bedeutung der Bienen aufmerksam. Viele fragen sich, wie sie der Verantwortung gegenüber den fleißigen Insekten gerecht werden können und suchen nach Wegen, sich aktiv für deren Schutz zu engagieren. Doch wie kann man den Bienen helfen und das Bienensterben aufhalten, wenn man nicht gerade selbst Imker ist? Eine leicht umsetzbare und obendrein leckere Form des Bienenschutzes ist der **Konsum von regionalem Honig**. Auf diese Weise erhalten Hobbyimker einen fairen Preis für ihren Honig und können besser in die Pflege und Vermehrung ihrer Bienenvölker investieren. Durch die fleißigen Insekten und ihre Bestäuberleistung wird nicht nur sichergestellt, dass die Pflanzenwelt fortbesteht und ihre Vielfalt erhalten bleibt. Bestäuber ermöglichen zudem erst, dass zahlreiche Lebewesen, die auf Wiesen, Hecken oder Bäume angewiesen sind, Lebensräume zur Deckung, Fortpflanzung und Nahrungsgrundlage haben. Ein beträchtlicher Anteil heimischer Singvogelarten ist von Sämereien, Nüssen oder Obst abhängig – Produkte, die ihre Entstehung meistens der Bestäubung durch Insekten zu verdanken haben. Mit dem Kauf von Honig aus deiner Nachbarschaft investierst du also direkt in die heimische Flora und Fauna und leistest einen aktiven Beitrag zum Erhalt unserer Umwelt. Außerdem hinterlässt der Konsum von regionalem Honig einen geringeren ökologischen Fußabdruck als der von Importhonig und ist somit klimaschonend. Garant für menschliches Wohlergehen ist also zu einem großen Teil die Biene.

Unser Bienenzüchterverein Lambach und Umgebung hat sich letztes Jahr zum Ziel gesetzt bedürftigen Menschen zu helfen. Durch Honigspenden unserer Vereinsmitglieder an den Sozialmarkt in Stadl-Paura konnte die Not einiger unserer Mitmenschen etwas gelindert werden. Ein Dank an alle Spenderinnen und Spender!



Honigübergabe an Marktleiterin Christine Marschner

Foto: G. Fürtauer

Gerhard Fürtauer