

Von der Entstehung bis zur Ernte

Imker legten „Fachkundenachweis Honig“ ab

sz **Oberveischede.** Zum sogenannten Honiglehrgang trafen sich kürzlich Imkerinnen und Imker aus dem Kreis Olpe und der umliegenden Region, um ihren „Fachkundenachweis Honig“ abzulegen. Der Lehrgang fand an zwei Tagen im Landgasthof Sangermann in Oberveischede statt. Der Landesverband Westfälischer und Lippischer Imker hatte gemeinsam mit dem Kreisimkerverband Olpe zu dieser Weiterbildungsveranstaltung um das Naturprodukt Honig eingeladen.

Die beiden Referenten Susanne Staab aus Hattingen und Frank Keller aus Kreuztal unterwiesen die Lehrgangsteilnehmer in Theorie und Praxis über das weite Thema Honig, von der Entstehung bis zur Ernte und Verarbeitung. Hier wurde neben Informationen zu Honigrohstoffen, -reifung, -inhaltsstoffen, -qualität, Hygiene und Betriebsweisen einer Imkerei bei der Honiggewinnung auch auf die zahlreichen Gesetze und Verordnungen sowie die Vermarktung von Honig eingegangen. Am Ende der

beiden Tage mussten die Teilnehmer in einer Prüfung das Erlernte unter Beweis stellen und konnten dann ihr Zertifikat des Deutschen Imkerbundes in Empfang nehmen. Nur wer diesen Lehrgang erfolgreich abgeschlossen hat, darf als Imkerin und Imker seinen Honig im Glas des Deutschen Imkerbundes abfüllen und vermarkten. Ein einzigartig durchgängiges Qualitätskonzept, welches es nur in der Imkerei gibt.

Die Qualitätsanforderungen dieser Marke des Deutschen Imkerbundes (Echter deutscher Honig) sind wesentlich höher als die der in Deutschland geltenden Honigverordnung, nach der Honig aus aller Welt in Deutschland angeboten wird. Honig ist übrigens das einzige natürliche Nahrungsmittel, welches durch Gesetze und Verordnungen derart gut geschützt ist.

Mehr Informationen zur Veranstaltung und den Aktivitäten des Kreisimkerverbandes Olpe und dessen örtlichen Imkervereine findet man im Internet unter www.kiv-olpe.de.



Gruppenbild der Lehrgangsteilnehmer des Honiglehrganges „Fachkundenachweis Honig“ mit Susanne Staab.

Foto: privat