

Überregionales Fachwartetreffen in Billafingen:

Am 24. September fand in Billafingen im Bodenseekreis das diesjährige Überregionale Fachwartetreffen statt. Über 140 Fachwarte folgten der Einladung des LOGL und konnten sich auf einen informativen und ereignisreichen Tag freuen. Der Kreisverband der OGV Tuttlingen und die Fachwartevereinigung Hegau-Bodensee hatten zusammen mit Kreisfachberater Wilfred Rösch und Amtsleiter Thomas Hepperle vom Landratsamt Stockach, sowie Kreisfachberater Jürgen Sittner vom Bodenseekreis vollen Einsatz gezeigt und gemeinsam mit dem LOGL ein vielfältiges Programm mit Führungen und Vorträgen rund um das Thema Obstsorten und Wildbienen auf die Beine gestellt. Thomas Hepperle begeisterte mit seiner Führung durch den Birnensortengarten Unterfrickhof, Prof. Dr. Peter Berthold konnte den interessierten Besuchern Spannendes und Begeisterndes rund um den Heinz Sielmann Weiher nahe bringen und Dr. Mike Herrmann führte in kurzweiligen Vorträgen in die Welt der Wildbienen ein. An Informationsständen wurden zudem interessante Themen aufgegriffen. Konrad Hauser wartete mit einer Ausstellung regionaler Streuobstsorten auf und war Initiator vieler Fachgespräche. Das aktuelle Thema Misteln in Obstwiesen wurde vom Kreisfachberater des Bodenseekreises Jürgen Sittner fachkundig präsentiert und die Mosterei Kopp, Deggenhausertal, stellte ihre Produktvielfalt vor. Die durchweg positive Resonanz und das große Interesse der Teilnehmer zeigte, wie wichtig diese Veranstaltung für den fachlichen und persönlichen Austausch der LOGL-Geprüften Obst- und Gartenbaufachwarte ist. Wir danken allen Unterstützern, insbesondere auch der Feuerwehr Billafingen, für ihr Engagement und freuen uns schon auf das nächste Überregionale Fachwartetreffen in 2017!

(Rolf Heinzelmann, LOGL)

Bild 1: LOGL Geschäftsführer Rolf Heinzelmann im Gespräch mit Kreisfachberater Jürgen Sittner.

Bild 2: Dr. Mike Herrmann informiert interessierte LOGL- Geprüfte Obst- und Gartenfachwarte am Infostand Wildbienen.



(Bilder: Sigrid Erhardt, LOGL)