

Öffentlichkeitsarbeit 2021

Mit dem angebotenen Webinar „Artenvielfalt schützen – Wespen und Hornissen“ wurde der Grundstein für den Aufbau eines Verbandsinternen Netzwerkes gelegt.

Wildbienen, Wespen und Hornissen bedürfen einem besonderen Schutz und gerade Imker/innen werden häufig auf Problematiken mit den Fluginsekten angesprochen. Informationen zur Führung von Beratungsgesprächen, dem Lebenszyklus und dem weiteren Vorgehen waren die Inhalte. Ein geplanter Praxisteil konnte aufgrund der Coronapandemie nicht stattfinden. Das Netzwerk innerhalb des Landesverbandes soll in Zukunft ausgebaut werden, damit die umsiedlungsbedürftigen Hornissen- und Wespen auch eine Überlebenschance haben.

Persönliche Beratungen und Nachfragen im gesamten Verbandsgebiet während der Saison im Sommer. 2021 war ein eher ruhiges Wespen- und Hornissenjahr. Durch das Webinar im März gab es aber von Seiten der Teilnehmer sehr viele Rückfragen bei aktuellen Situationen.

Durchführung von Sommerferienprogramm (Naturfreunde Markelfingen) und Entwicklung neuer Ideen zur Information über Bienen, Wildbienen, Wespen und Hornissen ohne persönlichen Kontakt, welcher in den künftigen Seminaren vermittelt werden kann.

Durchführung des Kriminalfalles „Bienensterben“ im Zuge der „Klimaverrückt Tage“ in Radolfzell. Inzwischen ist der Fall auch via QR-Codes durchführbar und kann vielfältiger genutzt werden um die Bevölkerung über das Artensterben der nektarsaugenden Insekten zu informieren.

Imagebroschüre des Landesverbandes

Texte sind in Arbeit. Der Landesverband soll möglichst neutral und umfassend dargestellt werden, so dass jeder Interessierte bzw. Imker/in einen Nutzen von der Broschüre hat.

Kurse zum Thema „Besuch bei den Bienen“ konnten aufgrund der Pandemie nicht stattfinden, da es in diesem Kurs sehr viel praktische Anschauungsmöglichkeiten gibt und ein Webinar keinen Sinn macht. Kurse sind in jedem Fall wieder geplant – auch mit den neuen Möglichkeiten.

Nenzingen, 04.02.2022

Bianca Duventäster

Obfrau für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit