

Verkaufsoffener Sonntag auf dem Obstbaubetrieb Wenz 2018

Im Rahmen des Söllinger verkaufsoffenen Sonntags, am 16. September 2018, wurde gemeinsam mit dem Demonstrationsvorhaben „Einnetzen von Obstkulturen zum Schutz gegen die Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*)“ Teilvorhaben Baden-Württemberg, ein Informationsstand errichtet. Dieser bot interessierten Laien sowie Haus- und Kleingärtnern die Möglichkeit, sich über einen der Umwelt angepassten und verantwortlichen Pflanzenschutzes zu informieren.

Am Informationsstand wurden verschiedene Schadbilder mit den dazugehörigen Schaderregern im Apfelanbau gezeigt und erläutert. Dazu standen in Alkohol konservierte Nutz- und Schadarthropoden zur Betrachtung unter dem Binocular, sowie Insektenkästen mit Schadschmetterlingen und Rüsselkäfern, bereit. Pheromonfallen und Farbtafeln dienten als Anschauungsmaterial für die Überwachung verschiedener Schädlinge. Weiterhin gaben Poster und Flyer Auskunft über Nützlinge, Schädlinge und Krankheiten im Apfelanbau sowie über das Modell- und Demonstrationsbetriebs-Projekt. Ein Quiz zu Nützlingen, Schaderregern und Krankheiten im Apfelanbau weckte zusätzlich Interesse am Thema.

Bei strahlend blauem Himmel wurde der Informationsstand sehr gut besucht. Viele der ca. 1300 Besucher zeigten großes Interesse an der Interaktion zwischen Schädlingen und Nützlingen sowie an der Bestimmung von Schaderregern. Haus- und Kleingartenbesitzer holten sich Rat zu möglichen Regulierungsstrategien im Hausgarten. Besonders der Bereich Nützlingsförderung stieß auf Interesse. Die Besucher zeigten Verständnis für Pflanzenschutzmaßnahmen, die in notwendigem Maße durchgeführt werden und den Erfolg des erwerbsmäßigen Anbaus sicherstellen. Dies spiegelte insbesondere das Vertrauen der Kunden in den Betrieb wieder. Auch das Demonstrations- und Modellbetriebs-Projekt mit den Aufgaben der Anpassung und Optimierung des Pflanzenschutzes wurde sehr positiv wahrgenommen.



Abbildung 1 Links: Gespräch mit einer interessierten Kleingärtnerin, rechts: Luftbildaufnahme der Veranstaltung