

# GÜTTINGER- TAGUNG 2023

Am 19. August 2023 trafen sich rund 150 Interessierte aus Branche und Beratung zur alljährlichen Güttinger-Tagung. Trotz sehr heißen Wetters war die Stimmung auf dem Schul- und Versuchsbetrieb in Güttingen entspannt und die Rückmeldungen überwiegend positiv.





Anita Schöneberger und Sarah Perren thematisierten Baumrinden-Krankheiten. (© Agroscope)

Martin Angehrn, Leiter des Landwirtschaftsamts im Kanton Thurgau, eröffnete die Güttinger-Tagung. Er betonte dabei die Wichtigkeit von Versuchsbetrieben für den Austausch zwischen Wissenschaft, Forschung und Produktion. Ausserdem sei die Güttinger-Tagung eine Möglichkeit, um Markt und Politik zusammenzubringen. Auch sprach er über die Weiterentwicklung des Obstbaus in der Zukunft angesichts der Herausforderungen durch verändertes Konsumverhalten sowie steigende Anforderungen an die Nachhaltigkeit. Daher sei es wichtig, dass Projekte, die sich mit diesen Herausforderungen befassen, auch an der Güttinger-Tagung vorgestellt würden.

#### NATIONALER AKTIONSPLAN

Daraufhin zog Jan Wäspe vom Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) eine Zwischenbilanz zum Nationalen Aktionsplan (NAP) Pflanzenschutzmittel. Dieser wurde im Jahr 2017 verabschiedet. Um die Ziele bis 2027 erreichen zu können, werde eng mit Kantonen und anderen Projektpartnern zusammengearbeitet. Wäspe äusserte sich positiv über den Fortschritt des NAP. Zum jetzigen Zeitpunkt seien fast alle Massnahmen eingeführt, jedoch brauche die Praxis Zeit für deren Umsetzung. Trotzdem seien erste Veränderungen bereits spürbar. So sei der Verkauf von Herbiziden sowie chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln zurückgegangen, der Trend gehe in Richtung Einsatz von biotauglichen Hilfsmitteln. Allerdings gebe es auch neue Probleme im Pflanzenschutz wie eingeschleppte invasive Schädlinge. Ausserdem müsse zum Schutz von Gewässern auf Pflanzenschutzmittel mit hohem Risikopotenzial verzichtet werden. Daher brauche es neue

Lösungen und Massnahmen zum Schutz der Kulturen. Zu diesen neuen Massnahmen zählen mechanische Barrieren im Pflanzenschutz und mechanische Unkrautbekämpfung, verstärkter Einsatz von Robotik sowie robuste Sorten.

#### POSTENLAUF

Beim anschliessenden Rundgang wurden die Teilnehmenden an drei verschiedene Stationen geführt, an denen aktuelle Forschungsprojekte und Erkenntnisse vorgestellt wurden.


Anita Schöneberg und Sarah Perren (beide Agroscope) fokussierten an ihrer Station auf das Thema Krankheiten in der Baumrinde, speziell auf den Obstbaumkrebs und den Rindenbrand. Sie erklärten die Verbreitung, Lebensweise, Bekämpfung und Unterscheidung der beiden Pilzkrankheiten. Auch gaben sie Beispiele für besonders anfällige bzw. robuste Sorten (s. Artikel S. 12).

Anja Ackermann (Arenenberg) und Nicola Stäheli (Agroscope) präsentierten ihre Arbeit zu Baumwanzen sowie ihre bisherigen Ergebnisse. Im Obstbau sind vor allem die marmorierete Baumwanze sowie die rotbeinige Baumwanze als Schädlinge von Bedeutung. In den Versuchen zeigte sich die gebietsfremde Samuraiwespe als potenzieller Nützling gegen diese Wanzen (s. Artikel S. 16).

Franco Weibel (Ebenrain BL) erläuterte das Potenzial organischer Düngung im Obstbau. Obwohl sie oft aufgrund des vermeintlich hohen Aufwands und der Kosten gemieden wird, zeigte er auf, wie eine angepasste Kombination aus Bodenlockerung, Gründüngung,

altem Kompost und gezielter Kalkung zu einer erheblichen Bodenverbesserung führen kann. Dieses Thema verdiene zukünftig mehr Aufmerksamkeit. Detaillierte Informationen zur organischen Düngung im Obstbau finden Sie via untenstehendem QR-Code und Link.

Zusätzliche Informationen zu den Vorträgen sowie Informationen zu weiteren Forschungsprojekten wurden über Poster bereitgestellt, die bei Interesse betrachtet werden konnten. Daneben gab es die Möglichkeit, Apfelmust und Edelbrände aus Agroscope-Projekten zu degustieren, was auf grosses Interesse gestossen ist.

Alle Poster der Tagung finden Sie via nachfolgendem QR-Code oder Link. 

**Katrin Amann  
und Maiara Bastos, Agroscope**



QR-Code scannen

[www.agroscope.ch/  
guettinger-tagung](http://www.agroscope.ch/guettinger-tagung)



Güttinger-Tagung: Der Obstbau im Fokus. (© O+W)