



Foto: ZVg

Am Betriebsleiterterffen auf dem Strickhof gaben Andreas Klöppel und Hagen Thoss Erklärungen zum Anbau von Aprikosen im Tunnel ab.

Lors de la rencontre des chefs d'exploitation à Strickhof, Andreas Klöppel et Hagen Thoss ont expliqué la production d'abricots sous tunnel.

Komplexe Daten können einfacher erfasst werden Saisi simplifiée de données complexes

Margareta Scheidiger, Johannes Hanhart (Agridea) und Esther Bravin (Agroscope)

Das Betriebsnetz Support Obst Arbo (SOA) sammelt bereits seit 1997 produktionstechnische Daten mit elektronischen Schlagkarteien. Daraus wird der Puls der Obstbranche gemessen. Wie steht es mit der Produktivität und wie sieht die Rentabilität aus? Welche Sorten erzielen welche Resultate? Hier eine kurze Zusammenfassung.

Das Projekt wird von Agroscope und Agridea gemeinsam geleitet. Neu ist Margareta Scheidiger für Agridea in der Projektleitung. Die Anzahl Mitglieder dieses Betriebsnetzes ist seit 2014 von 20 auf 10 zurückgegangen. Dies hat verschiedene Gründe: Einerseits ist die heutige Software zur Datenerfassung ASA für neue Produzenten relativ komplex und die französische Version wird nicht mehr aktualisiert, andererseits ist die Entwicklung des neuen, webbasierten Tools (Réseau-lution)

Le réseau d'exploitations Support Obst Arbo (SOA) collecte depuis 1997 les données techniques d'exploitation dans des registres de parcelles numériques. Ces données servent à prendre le pouls du secteur fruitier. Mais quels diagnostics de productivité et de rentabilité ? Quelles variétés obtiennent quels résultats ? Voici un bref aperçu.

Le projet est placé sous l'égide commune d'Agroscope et d'Agridea. Si Margareta Scheidiger vient de rejoindre la direction du projet pour Agridea, le nombre de membres de ce réseau d'exploitations a régressé de vingt à dix depuis 2014. Ceci s'explique par diverses raisons : D'une part, ASA, le logiciel de saisie courant, est relativement complexe pour les nouveaux producteurs et la version française n'est plus mise à jour ; d'autre part, le développement

von Agridea noch nicht abgeschlossen. Mehr Informationen über Réseau-lution und SOA werden in den nächsten Monaten folgen

SwissGAP-Aufzeichnungen sowie auch ökonomische Bewertungen

Die Stärken von Réseau-lution sind, dass anders als Programme wie Asa-j-Agrar oder Isagri keine Installation des Programms mehr nötig ist, weil es sich um eine webbasierte Anwendung handelt. Réseau-lution kann für Obst, Beeren und Weinbau verwendet werden und ist bereits mehrsprachig. Produzenten, die verschiedene Spezialkulturen auf ihrem Betrieb haben, brauchen nicht mehr verschiedene Tools für die Datenerfassung. Mit Réseau-lution können Obstproduzenten sowohl SwissGAP-Aufzeichnungen wie auch ökonomische Bewertungen der Sortenquartiere durchführen.

SOV unterstützt das Projekt bei der Entwicklung

Das Betriebsnetz SOA wird mit Réseau-lution neuen Schwung erhalten. Der Schweizer Obstverband ist an betriebswirtschaftlichen Daten sehr interessiert und unterstützt das Betriebsnetz SOA bei der Entwicklung des neuen Tools Réseau-lution und dem Aufbau eines umfassenden Betriebsnetzes im Obst- und Beerenbau der ganzen Schweiz

Für die fertige Entwicklung von Réseau-lution fehlen noch einige Schritte – wir werden die Branche diesbezüglich auf dem Laufenden halten.

Rückblick Betriebsleitertreffen SOA 2019

Am Betriebsleitertreffen wurden folgende Themen besprochen: Gala, Braeburn und Golden Delicious bleiben die wichtigsten Sorten im Tafelobstanbau. Die Durchschnittserträge der Obstproduzenten SOA waren in den Jahren 2014, 2015 und 2016 für die Sorten Braeburn, Gala und Golden Delicious tiefer als die Ertragsschätzung für die ganze Schweiz. Macht sich auf bestimmten Betrieben nach vier Generationen Obst die Bodenmüdigkeit bemerkbar? Oder könnte eventuell die Düngung der begrenzende Faktor sein? Weil die Erlöse für das Jahr 2017 und die Produktionskosten für 2018 und 2019 noch nicht ausgewertet werden konnten, ist es sehr schwierig, klare Aussagen zu machen. Die eigene Schätzung und die effektiv erfassten Zahlen ergeben eben nicht die gleichen Resultate. Genauer hinzuschauen lohnt sich. Für einen klaren Überblick und verlässliche Auswertungen sind detaillierte Betriebsaufzeichnungen unerlässlich.

Am Betriebsleitertreffen sind Urs Reut (Mauren) und Anja Ackermann (BBZ Arenenberg) als neue Mitglieder in die Arbeitsgruppe Betriebswirtschaft Kern- und Steinobst aufgenommen worden. Das SOA-Betriebsleitertreffen 2020 findet in Wädenswil statt. ☺

du nouvel outil basé sur la toile d'Agridea (Réseau-lution) n'est pas encore terminé. Des compléments d'information sur Réseau-lution et le SOA suivront dans les mois à venir.

Recensements SwissGAP et évaluations économiques

Réseau-lution a pour atout de ne plus nécessiter l'installation d'aucun programme, contrairement à Asa-j-Agrar ou Isagri, car il s'agit d'une application basée sur la toile. Réseau-lution convient à l'arboriculture, aux petits fruits et à la viti-culture et existe déjà en plusieurs langues. Les producteurs qui pratiquent diverses cultures spéciales n'ont plus besoin de plusieurs outils pour la saisie des données. Réseau-lution permet aux producteurs de fruits aussi bien de saisir des données SwissGAP que d'évaluer la rentabilité des blocs de variétés.

La FUS soutient le développement du projet

Réseau-lution donnera au réseau d'exploitations SOA un nouvel élan. La Fruit-Union Suisse s'intéresse de très près aux données techniques d'exploitation et soutient le réseau d'exploitations SOA dans le développement du nouvel outil Réseau-lution et dans la mise en place d'un vaste réseau d'exploitations arboricoles et à petits fruits dans toute la Suisse. Il reste quelques pas à accomplir jusqu'à l'aboutissement du développement de Réseau-lution. Nous tiendrons le secteur informé.

Rétrospective sur la rencontre des chefs d'exploitation SOA 2019

Les sujets suivants ont été abordés lors de la rencontre des chefs d'exploitation : Gala, Braeburn et Golden Delicious restent les variétés principales en production de fruits de table. En 2014, 2015, et 2016, les rendements moyens chez les producteurs SOA furent inférieurs aux estimations pour toute la Suisse pour Braeburn, Gala et Golden Delicious. S'agirait-il sur certaines exploitations de fatigue du sol après quatre générations de fruitiers ? Ou les engrains seraient-ils le facteur limitant ? Les recettes pour 2017 et les frais de productions 2018 et 2019 n'ayant pas encore été calculés, il est très difficile de donner des réponses précises. Les propres estimations et les chiffres saisis ne donnent en effet pas les mêmes résultats. Il vaut la peine d'y regarder de plus près. Mais pour se faire une idée claire, il faut impérativement des évaluations fiables et des relevés d'exploitation détaillés.

Lors de la rencontre des chefs d'exploitation, Urs Reut (Mauren) et Anja Ackermann (BBZ Arenenberg) sont entrés comme nouveaux membres dans le groupe de travail économie d'entreprise fruits à pépins et fruits à noyau. La rencontre des chefs d'exploitation SOA 2020 aura lieu à Wädenswil. ☺