

agri benchmark – Landwirtschaft global verstehen

agri benchmark ist ein weltweites, nicht-gewinnorientiertes Netzwerk, in dem Agrarökonomen, Berater, Branchenspezialisten und Produzenten aus Landwirtschaft und Gartenbau zusammenwirken. Die UFOP unterstützt die Arbeit von agri benchmark seit seiner Gründung.

Mit Hilfe von international harmonisierten Methoden werden landwirtschaftliche und gärtnerische Betriebe, Produktionssysteme und deren Wirtschaftlichkeit analysiert. Dieses Wissen wird mit Analysen internationaler Rohstoffmärkte und Wertschöpfungsketten verbunden. Auf diese Weise ist agri benchmark in der Lage, strategische Fragen der Akteure in Politik, Landwirtschaft und Agribusiness wissenschaftlich fundiert zu beantworten.

agri benchmark – Zahlen und Fakten für die Landwirtschaft

agri benchmark liefert Daten aus 32 Partnerländern, die es den Produzenten und Entscheidungsträgern der Agrarwirtschaft ermöglichen, die internationale Wettbewerbsfähigkeit ihrer Leistung zu erkennen und internationale Trends in der Landwirtschaft zu beobachten. Zur Datengewinnung arbeitet agri benchmark mit dem Konzept „Typischer Betrieb

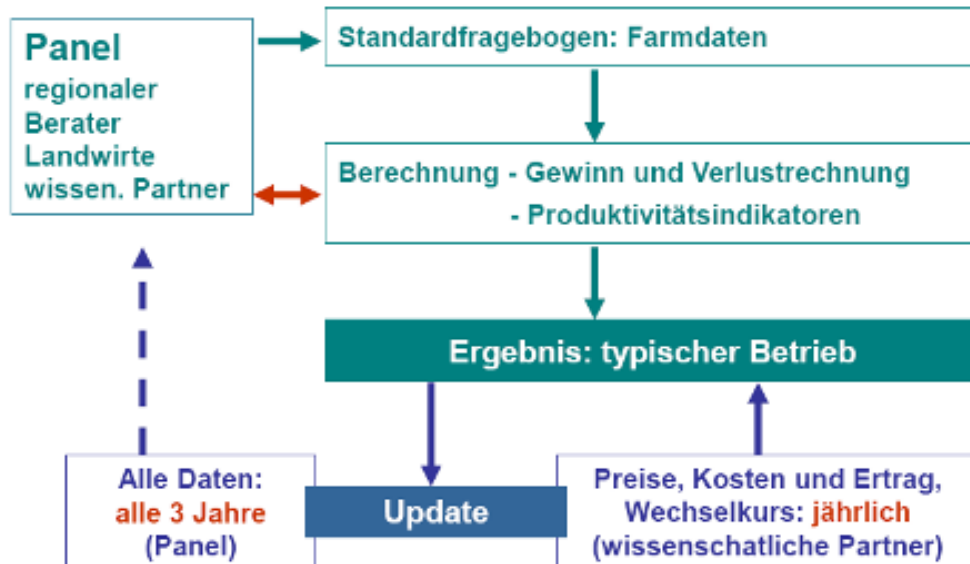
Wissenschaft und Praxis Hand in Hand

Die Entwicklung der Landwirtschaft ist das Resultat von Entscheidungen landwirtschaftlicher Unternehmer. Diese wiederum optimieren ihre Produktion unter Berücksichtigung von gegebenen klimatischen Bedingungen, Böden und Marktverhältnissen. Daher ist es unabdingbar die bestehenden Produktionssysteme zu erfassen, um belastbare Aussagen über die möglichen zukünftigen Entwicklungen ableiten zu können.

Jedoch weist jeder Betrieb einige Besonderheiten auf. Aus diesem Grund verwendet agri benchmark Daten von mehreren ähnlichen Betrieben und fasst diese zu einem „typischen Betrieb“ zusammen. Ein regionaler landwirtschaftlicher Berater, der einen guten Überblick über die Betriebe hat, unterstützt diesen Prozess der von wissenschaftlichen Partnern des Netzwerkes in den jeweiligen Ländern gesteuert wird. Diese Gruppe von Experten wird „Fokusgruppe“ genannt. In Zusammenarbeit mit der Fokusgruppe werden alle relevanten Details regionaler Produktionssysteme, wie beispielsweise die ausgebrachte Düngermenge identifiziert. Außerdem werden die einzelnen Arbeitsgänge inklusive dem Zeitbedarf und Dieserverbrauch erfasst.

Um repräsentative Daten zu erhalten verwendet agri benchmark typische Betriebe in Regionen, welche die größte Bedeutung für die Produktion eines Landes haben, z.B. deutscher Raps in Mecklenburg-Vorpommern oder US Mais in Iowa. Weitere Charakteristika des typischen Betriebs wie zum Beispiel Größe und Spezialisierung werden soweit wie möglich mit Hilfe von Statistiken bestimmt.

Erhebung betrieblicher Daten



Pflanzenbau- Netzwerk mit neuem Partner Braunschweig - Bayer CropScience ist der neueste kommerzielle Partner des agri benchmark Cash Crop Netzwerkes

Das gemeinnützige, internationale Netzwerk von Agrarökonomen, Beratern und Produzenten erarbeitet verlässliche und nutzbare Analysen zu wesentlichen Trends in der globalen Pflanzenproduktion. Es wird vom Thünen-Institut für Betriebswirtschaft und der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG) koordiniert.

Bayer CropScience hat im März eine Kooperationsvereinbarung mit der DLG unterschrieben. Die Vereinbarung gilt zunächst für einen Zeitraum von drei Jahren, eine langfristige Zusammenarbeit ist geplant.

Bei Bayer CropScience ist Ludwig Schanze verantwortlich für die Kooperation mit agri benchmark. Er betont: „Unser Ziel ist ein besseres Verständnis der Entwicklungen in der weltweiten Pflanzenproduktion und den jeweiligen Bedürfnissen der Landwirtschaft. Wir schätzen die unabhängige Arbeit des Netzwerkes und den direkten Kontakt mit nationalen Experten und Erzeugern.“

Yelto Zimmer, Ökonom am Thünen Institut und Koordinator des Netzwerkes, äußert sich erfreut über die Expansion: „Wir freuen uns über die Unterstützung von Bayer CropScience und das Vertrauen in unsere Arbeit. Das wird dem Netzwerk ermöglichen, zu wachsen und neue Themen zu analysieren, die für alle Beteiligten der internationalen Pflanzenproduktion von Bedeutung sind.“

Seiner Meinung nach ist Bayer CropScience aufgrund des Spezialwissens in der Pflanzenproduktion und speziell auch des Pflanzenschutzes, ein interessanter Partner. Dadurch bekommt agri benchmark Cash Crop aus erster Hand Informationen