



Qualitätspolicy von Agroscope für die Produktion und Diffusion von Statistiken

1 Qualitätsverpflichtung

Als Produzent von öffentlichen Statistiken für die Schweiz und Europa ist Agroscope bemüht, vertrauenswürdige Informationsquellen bereitzustellen. Dazu achtet es insbesondere auf fachliche Unabhängigkeit und eine hohe Qualität seiner Produkte und Dienstleistungen. Mit diesem Dokument verpflichtet sich Agroscope für eine hohe Qualität der von ihm produzierten Statistiken zu sorgen.

Bei Agroscope sind verschiedene Forschungsgruppen aus verschiedenen Bereichen für die Produktion und Diffusion der Statistiken zuständig.

Gestützt auf das Bundesstatistikgesetz (insb. Art. 1, 3, 14, 15 und 18) und die Verordnung über die Durchführung von statistischen Erhebungen des Bundes (insb. Art. 3a, 3b und 9) ist Agroscope verpflichtet, Statistiken zu produzieren, die sich nach den nationalen und internationalen Best Practices in diesem Bereich und namentlich nach dem [Verhaltenskodex für europäische Statistiken \(CoP\)](#) richten. Gemäss den Anforderungen des CoP müssen öffentliche Statistiken:

- dem Nutzerbedarf entsprechen;
- objektiv, genau und zuverlässig sein;
- aktuell sein und pünktlich veröffentlicht werden;
- allgemein zugänglich und verständlich sein;
- über längere Zeiträume und mit anderen Informationsquellen vergleichbar sein;
- mit anderen Informationsquellen kohärent sein;
- wirtschaftlich und mit geringem Aufwand für die Befragten produziert werden;
- den Vorgaben bezüglich Datenschutz und Informatiksicherheit entsprechen;
- auf wissenschaftlich fundierten, soliden und wiederholbaren Prozessen basieren;
- Immer mit Verweis auf die Quelle(n) veröffentlicht sein.

Qualitätspolicy von Agroscope für die Produktion und Diffusion von Statistiken

Agroscope verpflichtet sich ausserdem, die Statistikproduktion unter anderem mithilfe periodischer interner oder externer Evaluationen kontinuierlich zu verbessern.

2 Statistische Aktivitäten von Agroscope

Gemäss dem statistischen Mehrjahresprogramm des Bundes und den bilateralen Abkommen mit der Europäischen Union ist Agroscope und insbesondere seine für die Statistikproduktion und -diffusion zuständigen Dienste im Wesentlichen für folgende Statistiken verantwortlich:

- Zentrale Auswertung von Buchhaltungs- und umweltrelevanten Daten landwirtschaftlicher Betriebe
- Treibhausgasinventar (Teilnahme bei der Durchführung)
- Prognose- und Simulationsmodell für die Landwirtschaft (SWISSland)

Agroscope stellt umfassende statistische Informationen bereit. Hierzu gehören:

- Statistische Ergebnisse;
- Erklärungen zu den Konzepten, Methoden und Prozessen;
- Metadaten (z.B. Nomenklaturen);

3 Hauptnutzer

Diese Informationen werden insbesondere für die öffentliche Verwaltung, für wirtschaftliche, akademische und wissenschaftliche Kreise sowie für die breite Öffentlichkeit produziert und dienen zur Meinungsbildung, Entscheidungsfindung, Planung und Forschung.

4 Organisatorische Massnahmen

Die Geschäftsleitung Agroscope gewährleistet, dass die in diesem Dokument aufgeführten Grundsätze, Ziele und Massnahmen relevant und bekannt sind und eingehalten werden.

Die betroffenen Forschungsgruppen setzen, soweit mit den vorhandenen Ressourcen und der Erfüllung der strategischen Ziele von Agroscope vereinbar, die Qualitätspolicy um, indem sie die nötigen Instrumente und Prozesse für eine optimale Statistikproduktion entwickeln, die im Einklang mit den in dieser Policy festgehaltenen Rahmenbedingungen steht. Das Dokument


Qualitätspolicy von Agroscope für die Produktion und Diffusion von Statistiken

„Richtlinien für die Produktion europäischer Statistiken in der Schweiz,“ ist als Referenzdokument in diesem Zusammenhang verwendet und die betroffene Forschungsgruppen setzen sich zum Ziel, die Qualitätsanforderungen, die in diesen Richtlinien definiert sind, zu erfüllen.

Die Umsetzung der Qualitätspolicy führt zu keinen organisatorischen Neuausrichtungen der betroffenen Forschungsgruppen oder von Agroscope.

5 Inkrafttreten

Diese Policy ist am 1. Januar 2018 in Kraft getreten.



Michael Gysi
Chef Agroscope