



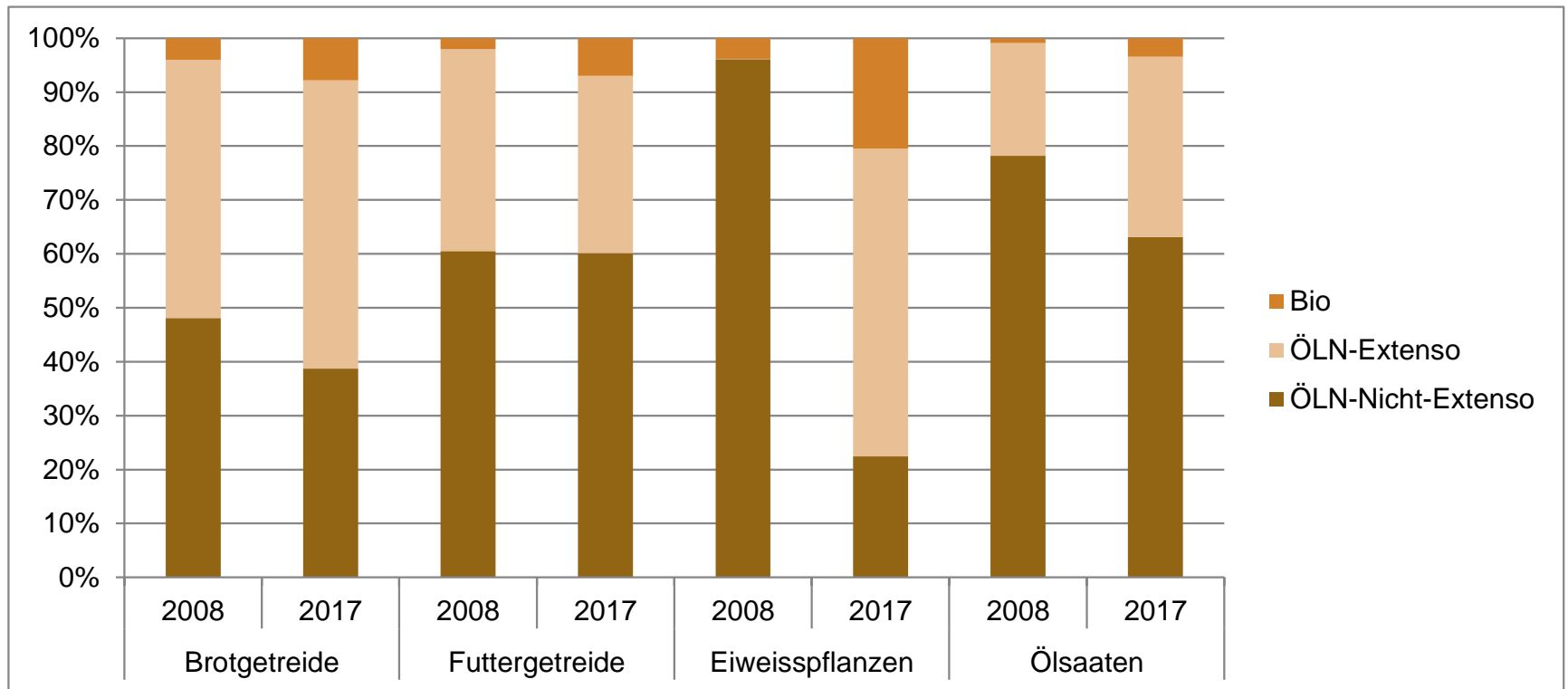
**swiss  
granum** 

## **Welche Druschfrüchte sind fit für die Zukunft?**

Stephan Scheuner, Direktor  
Nationale Ackerbautagung, 28.1.2020

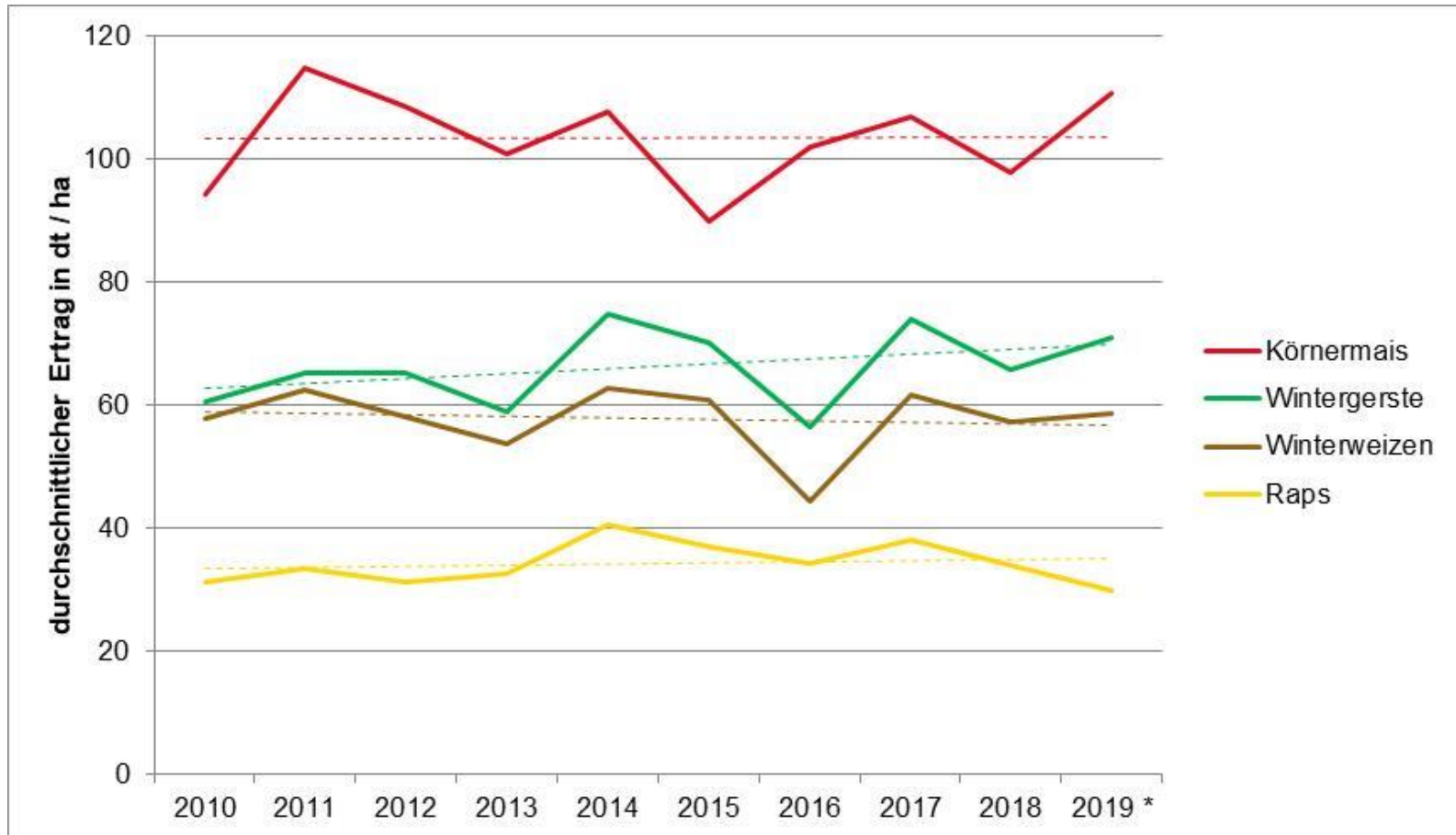


## Produktionsfläche nach Anbauweise im 10-Jahresvergleich



Quelle: Bundesamt für Landwirtschaft

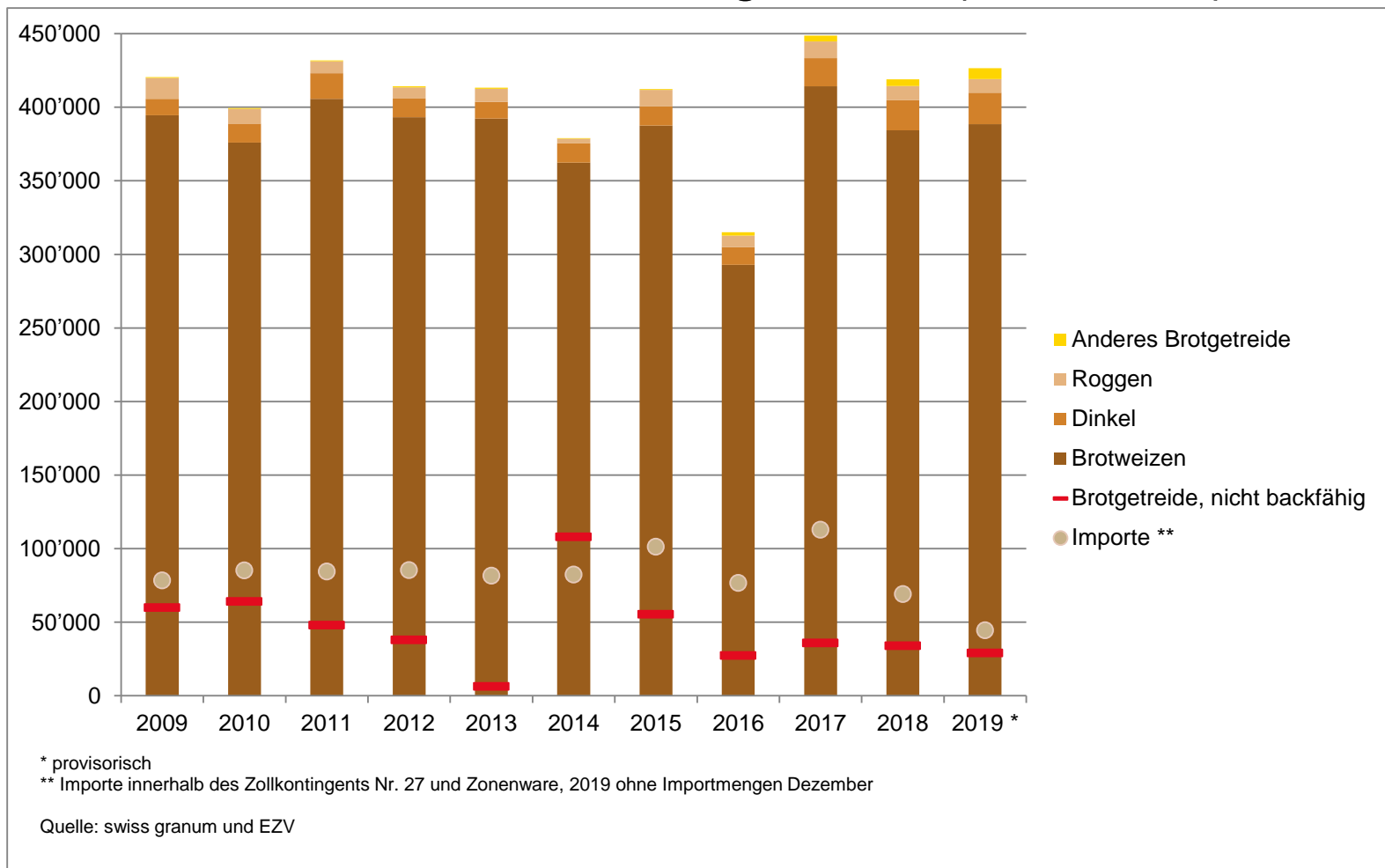
## Durchschnittserträge im 10-Jahresvergleich



Quelle: agristat SBV im Mandat von swiss granum

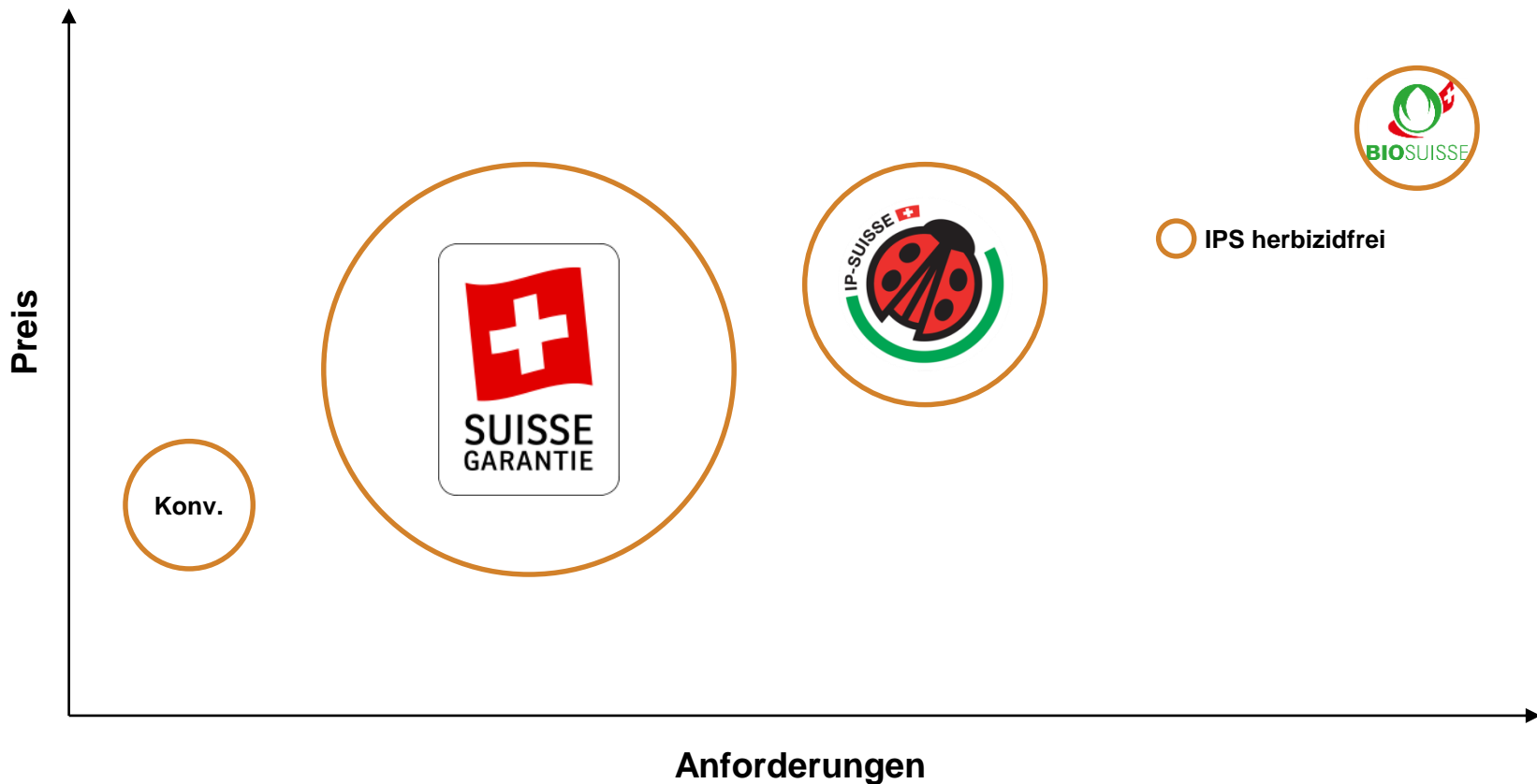
\* provisorisch

## Verwendbare Produktion Brotgetreide (in Tonnen)

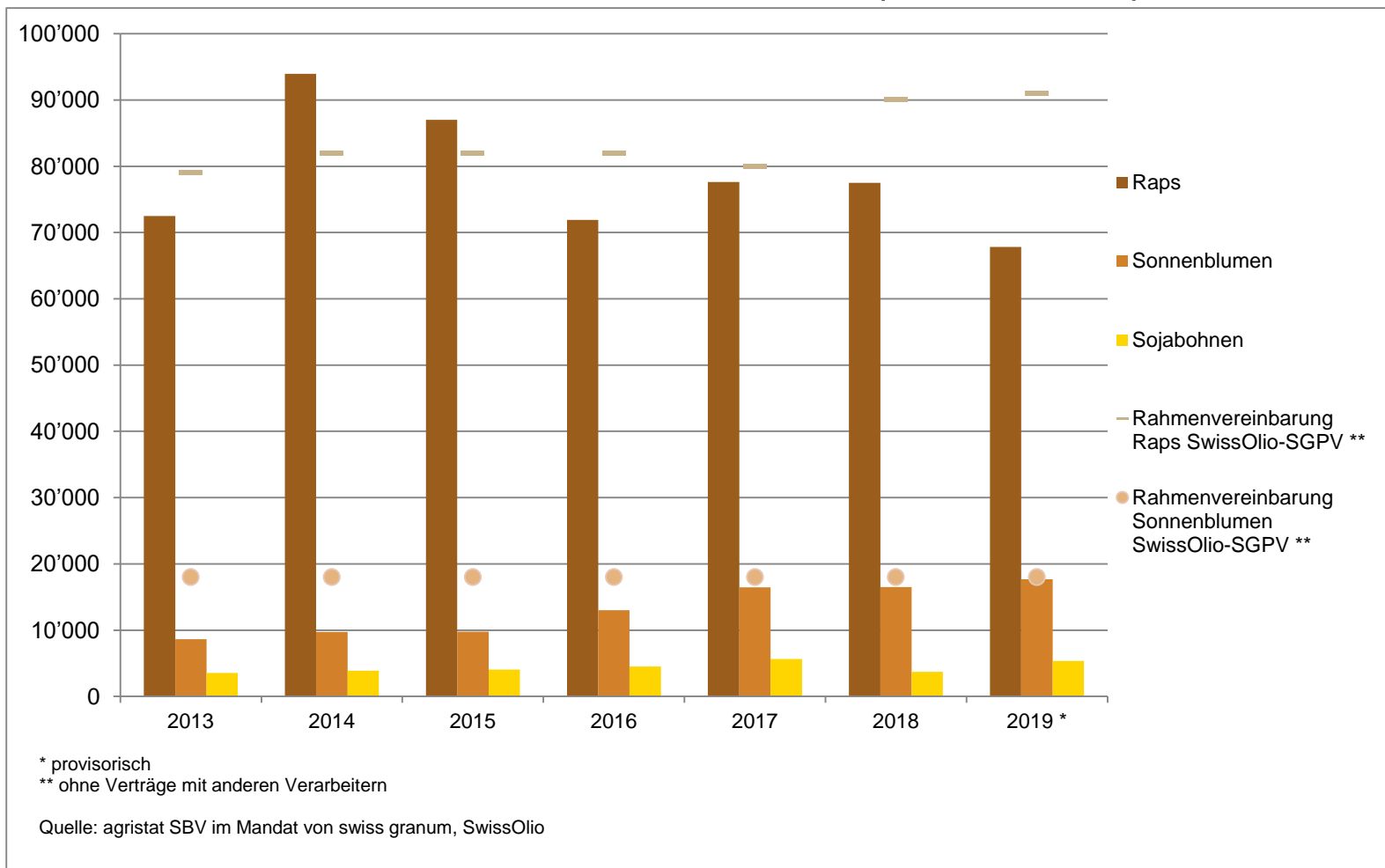


# Entwicklung der Kulturen

## Inländischer Brotgetreidemarkt (schematisch)

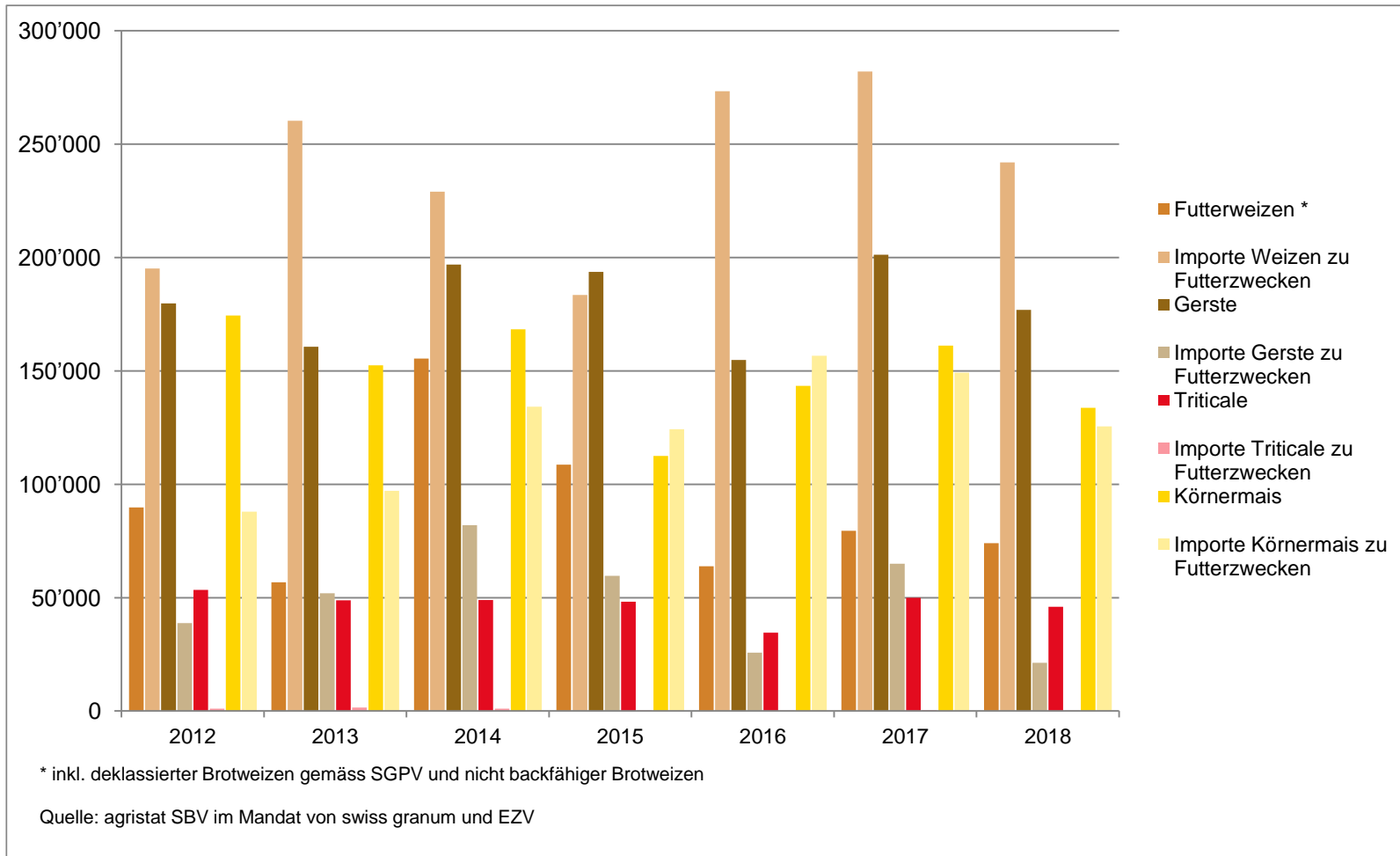


## Verwendbare Produktion Ölsaaten (in Tonnen)

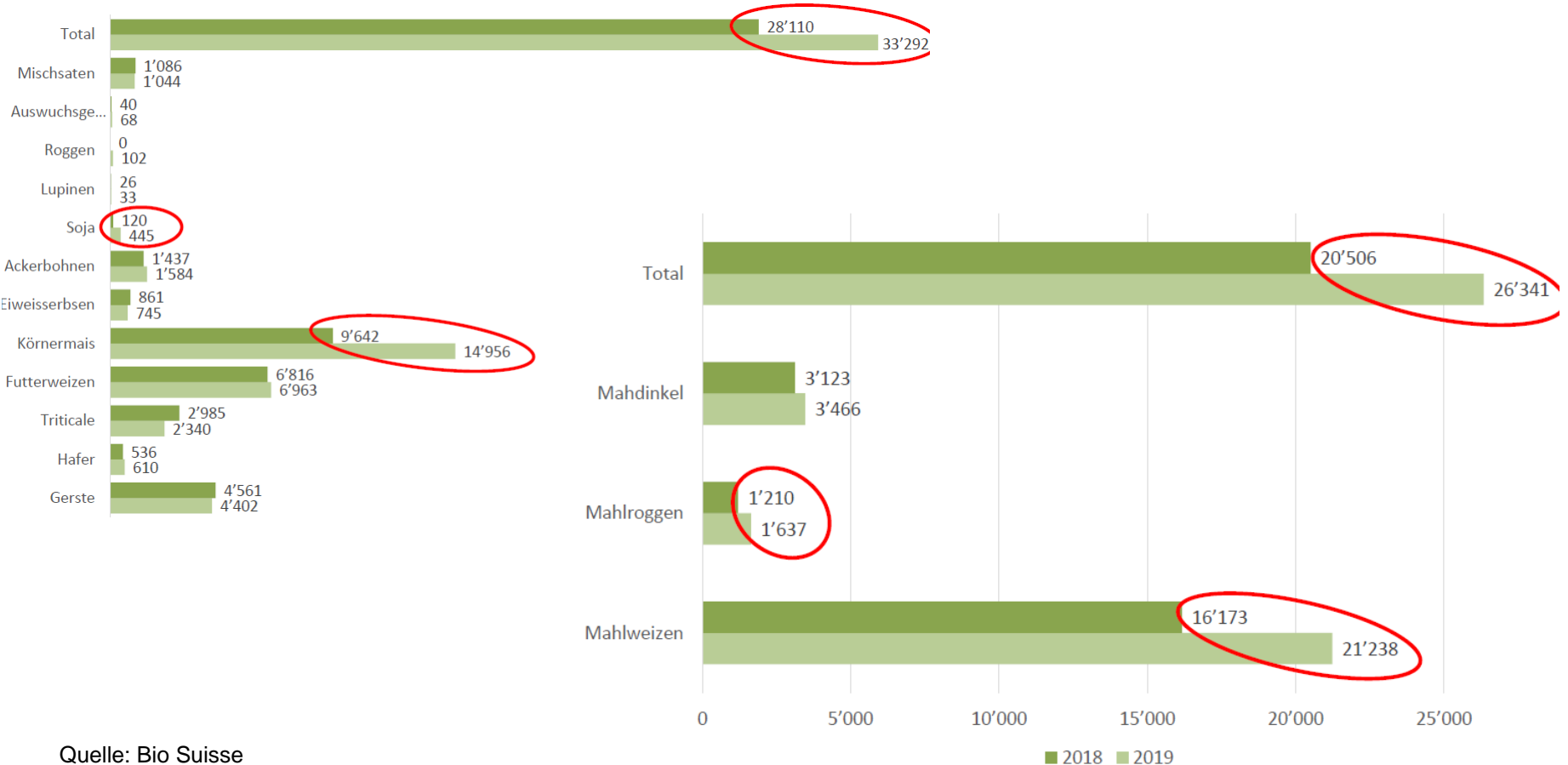


# Entwicklung der Kulturen

## Verwendbare Produktion Futtergetreide (in Tonnen)



## Schweizer Biomarkt: Inlandproduktion Brot-/Futtergetreide



Quelle: Bio Suisse



# Herausforderungen für Produktion und Verarbeitung

---

- Polit. Rahmenbedingungen / gesellschaftliche Erwartungen
  - Abstimmungsverhalten vs. Konsumverhalten
  - Zukünftige Produktionsbedingungen und Auswirkungen auf Kette
- Klima
  - Entwicklung von Temperatur, Niederschlag, etc.
  - Veränderter Krankheits- und Schädlingsdruck
  - Weiterentwicklung Pflanzenzüchtung / Sortenprüfung / Forschung
- Mengen- und Qualitätsschwankungen
  - Standort- / systemangepasste Produktion
  - Mengenmanagement (Logistik, Lagerhaltung) / Preisstabilität
  - Verantwortungsbewusste Produktion / Verarbeitung
- Ressourceneffizienz vom Feld bis auf den Teller
  - Digitalisierung in der Land- / Ernährungswirtschaft
- Mehrwertstrategie / Mehrwertkommunikation

Raps  
Colza 



# Gesuchte und gesättigte / weniger gesuchte Ackerkulturen

---

- **Gesucht \***

- Futtergetreide/Eiweisspflanzen
  - Futterweizen
  - Körnermais
  - Eiweisserbsen
- Ölsaaten
  - Raps
  - Futtersoja (insb. Bio)
  - Lupinen (insb. Bio)
- Brotgetreide
  - Brotweizen (40% TOP, 40% Klasse I, 20% Klasse II)
  - Dinkel
  - Nischenkulturen
    - z.B. Speisehafer (insb. Bio), Hartweizen

- **Gesättigt / weniger gesucht \***

- Futtergetreide/Eiweisspflanzen
  - Triticale
  - Gerste
- Ölsaaten
  - Sonnenblumen
- Brotgetreide
  - Roggen

\* Zu beachten:

- Basis sind die Anbauempfehlungen / Abnahmebedingungen der Marktpartner
- Einzelne Kulturen sind vertragspflichtig
- Überversorgung bei einzelnen Kulturen im Bio-Bereich

- Von Launen des Klimas gesamte Wertschöpfungskette betroffen
- Stärkung der Züchtung inkl. Sortenprüfung zentral für einheimischen Ackerbau
- Forschung / Ausbildung notwendig für standort- und systemangepasste Produktion
- Produktions- und Verarbeitungsbedingungen der Ackerkulturen werden im Fokus bleiben
- Branche gefordert, Mehrwerte der einheimischen Produkte zu definieren und Lücken zu eruieren
- Gemeinsame Diskussion und Festlegung konkreter Ziele und Massnahmen für Weiterentwicklung der Branche
- Kommunikation der (Mehr)werte unserer Produkte nötig

**Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**