

Entwicklung des Bio- Streuobstanbaus in Deutschland

URSULA SCHOCKEMÖHLE
AGRARMARKT INFORMATIONSGESELLSCHAFT
HAMBURG



natürlich informiert.

- 1 Bio- Obstanbau**
- 2 Entwicklung der Bio-Streuobstfläche
- 3 Tendenzen im Verarbeitungsbereich
- 4 Nachfrage Bio- Säfte Deutschland

Öko-Landbau in Deutschland

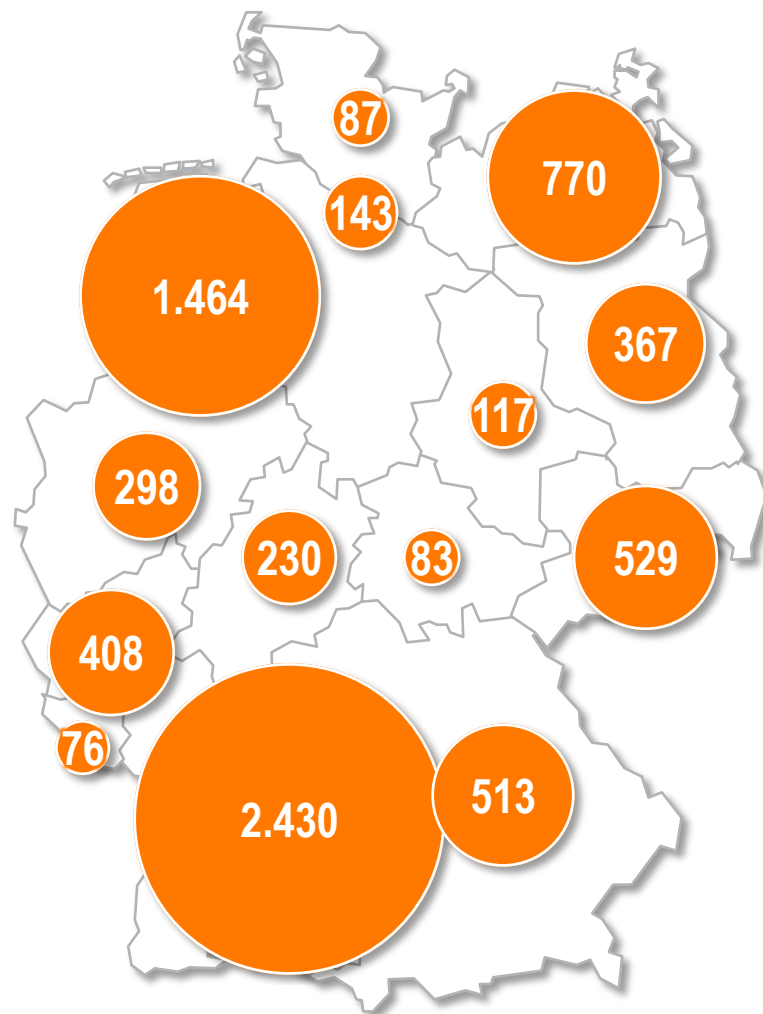
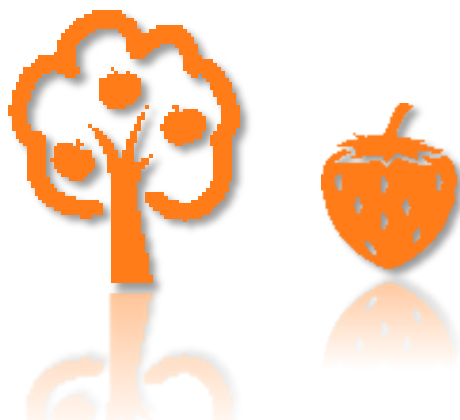
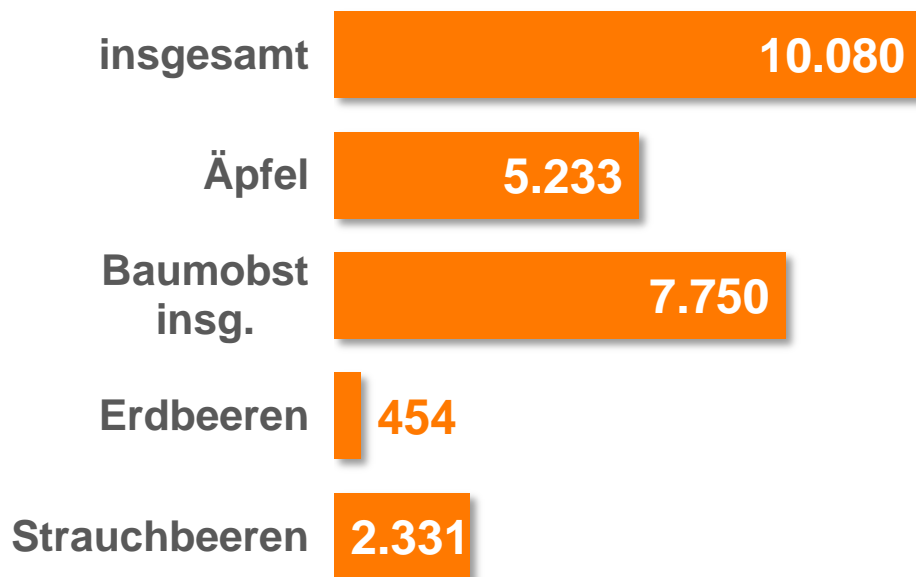


	insgesamt	Bio-	Anteil Bio
Betriebe	275.000	24.736	9%
Fläche (LF)	16.730.000 ha	1.088.800 ha	6,5%
Dauerkulturen	205.000 ha	18.000 ha	8,8%
Streuobstflächen	300.000 ha	22.000 ha	7,3%

Bio-Äpfel haben den größten Anteil



Anbaufläche Obst insgesamt 2016 in ha und Baumobstanbau in den einzelnen Ländern



Wächst und wächst

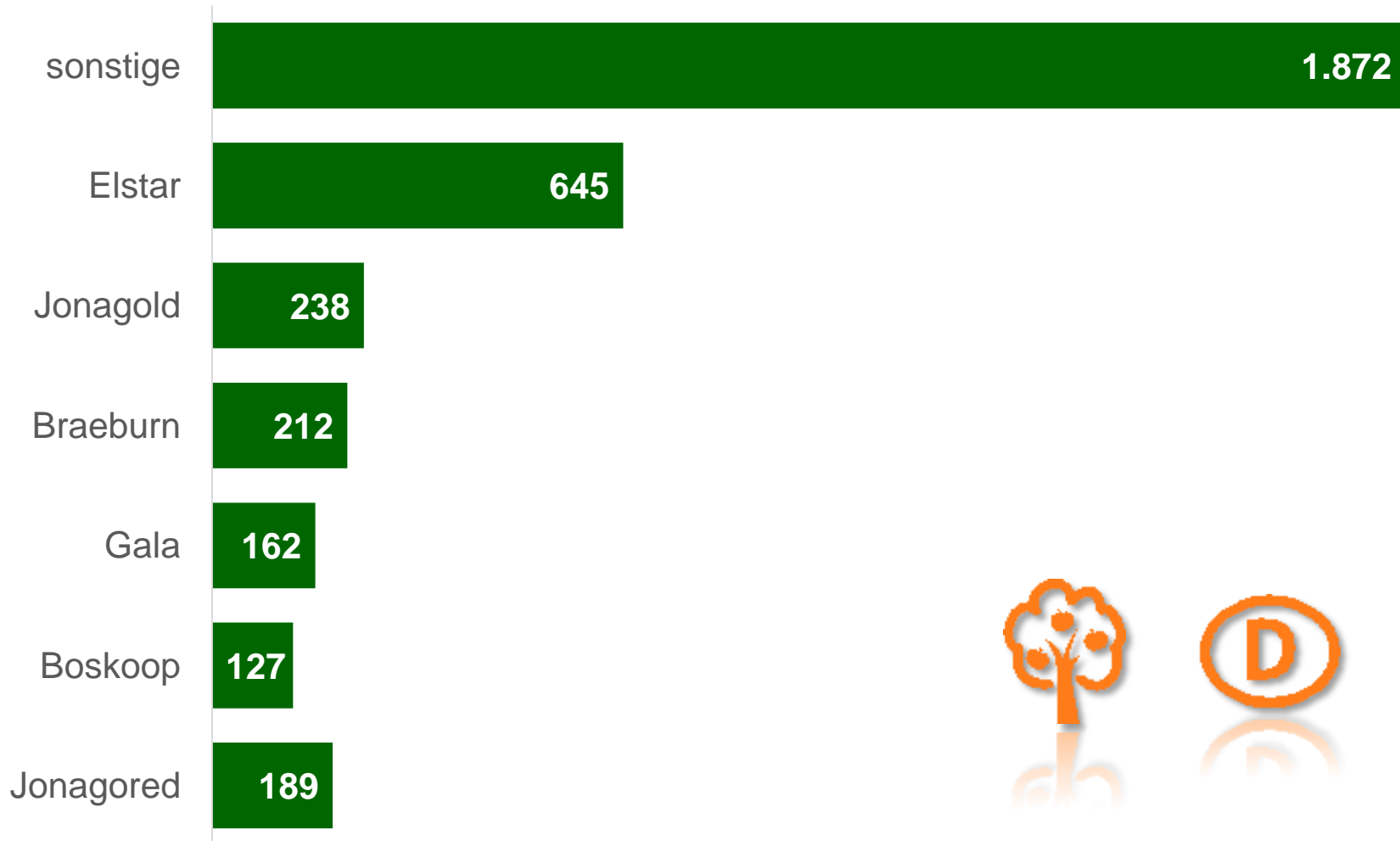


Entwicklung der Obstanbauflächen biologischer Erzeugung in Deutschland in ha



Elstar ist wichtigste Sorte

Anbaufläche Hauptsorten Apfel in ha

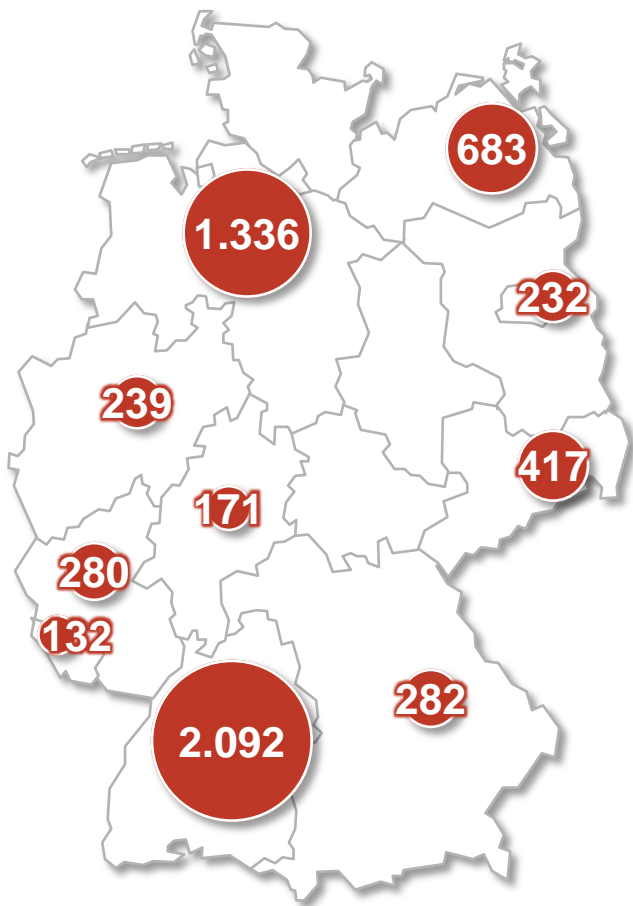


Bio-Apfelanbau

Anbaufläche und -entwicklung in Deutschland



Anbaufläche in ha



Entwicklung bis 2019

	2019
Norden	+ 480 ha
Osten	+ ?
Westen	+ 120 ha
Süden	+ 50 ha

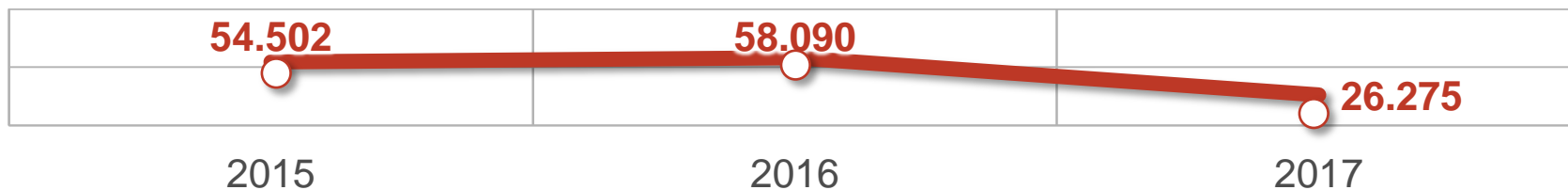
Bio- Apfelanbau



Erntemengen insgesamt und differenziert nach den Hauptsorten

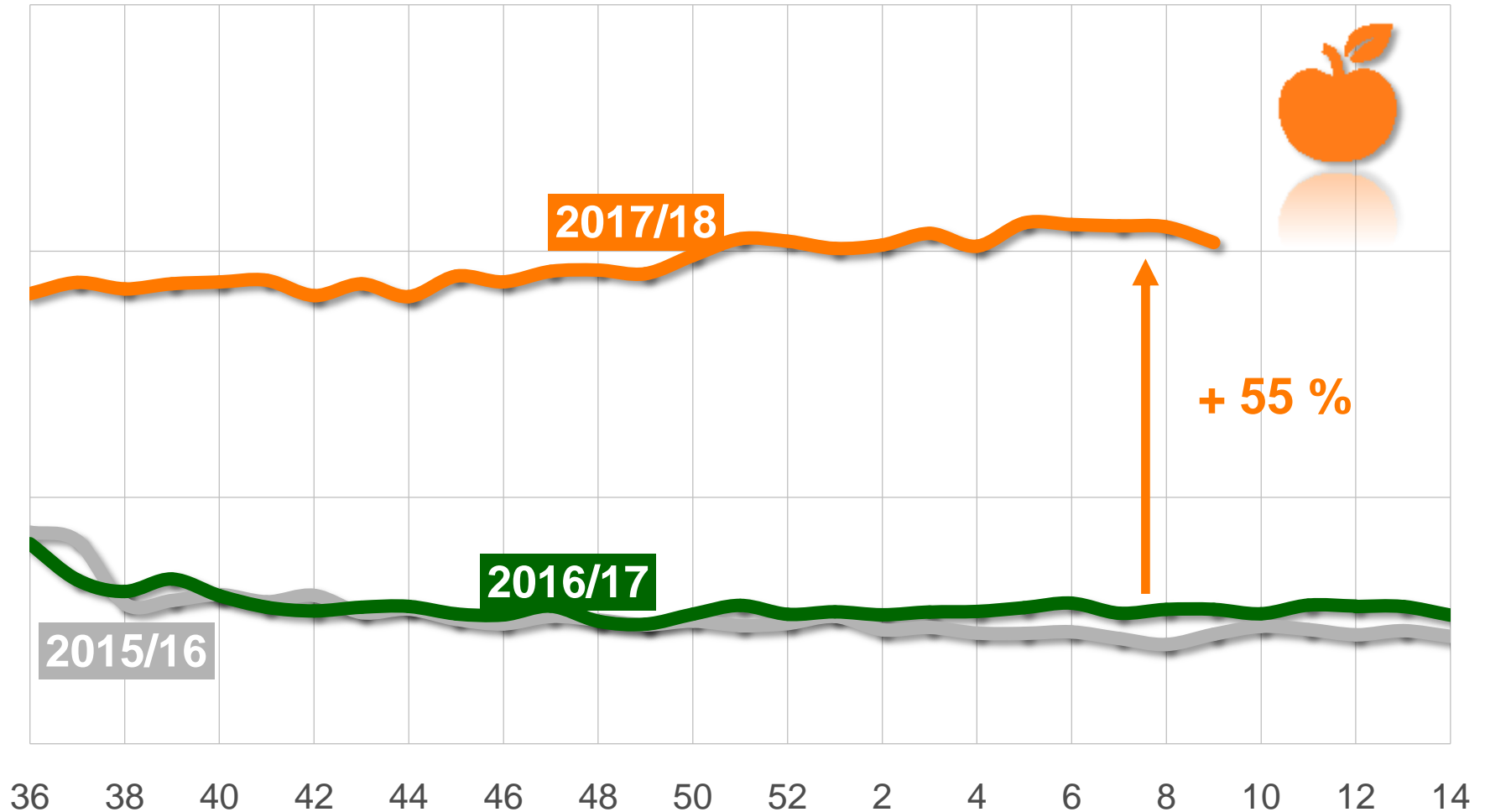


Erntemengen insgesamt in t



Überdurchschnittliche Preisentwicklung

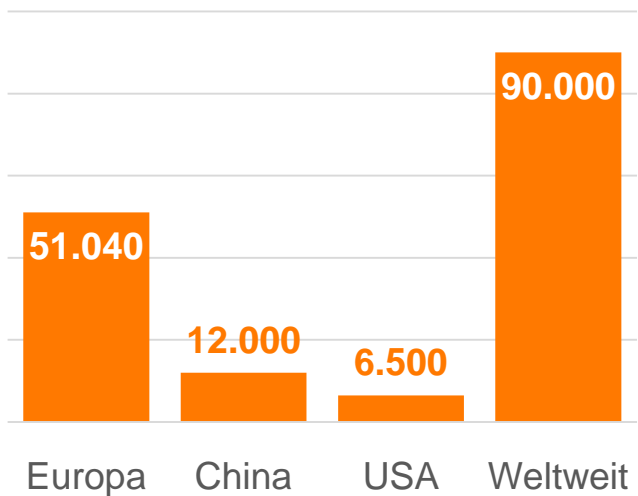
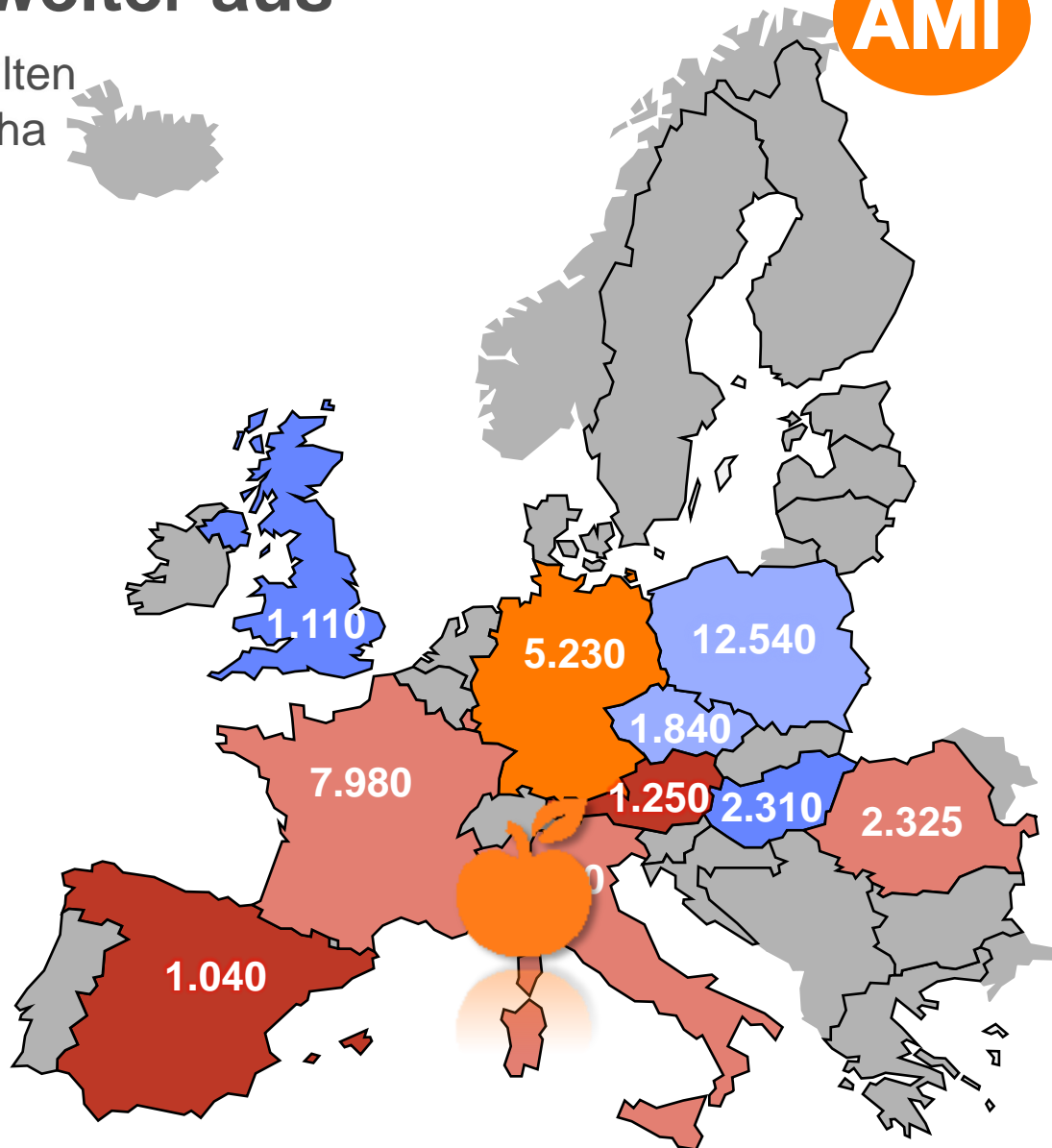
Entwicklung der Gebietsabgabepreise für Bio-Äpfel in Deutschland



Dehnen sich immer weiter aus



Bioapfel­flächen 2016 in aus­ge­wähl­ten Län­dern Euro­pas und welt­weit, in ha



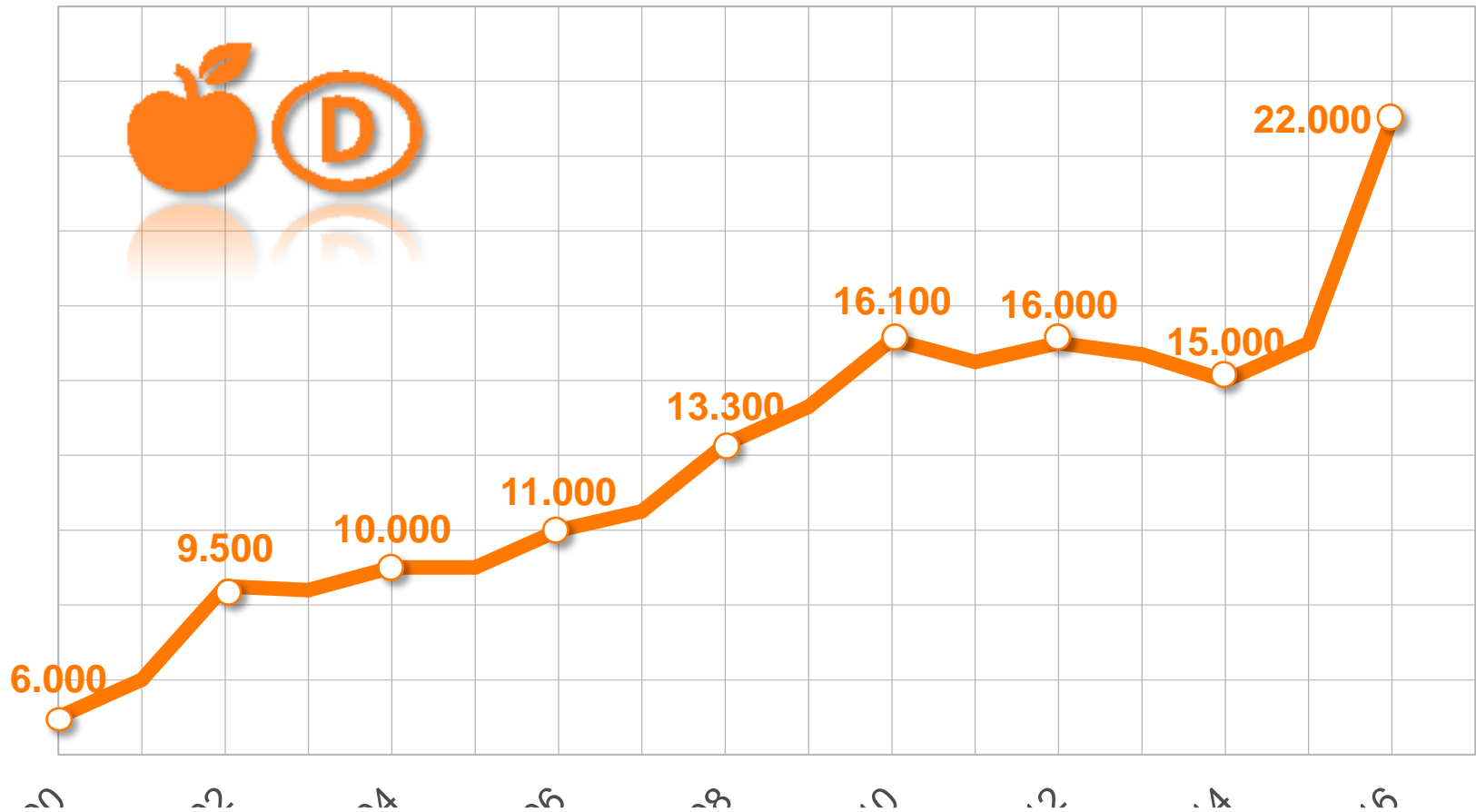
Agenda



- 1 Bio- Obstanbau
- 2 Entwicklung der Bio-Streuobstfläche**
- 3 Tendenzen im Verarbeitungsbereich
- 4 Nachfrage Bio- Säfte Deutschland

Starker Anstieg durch Förderungen

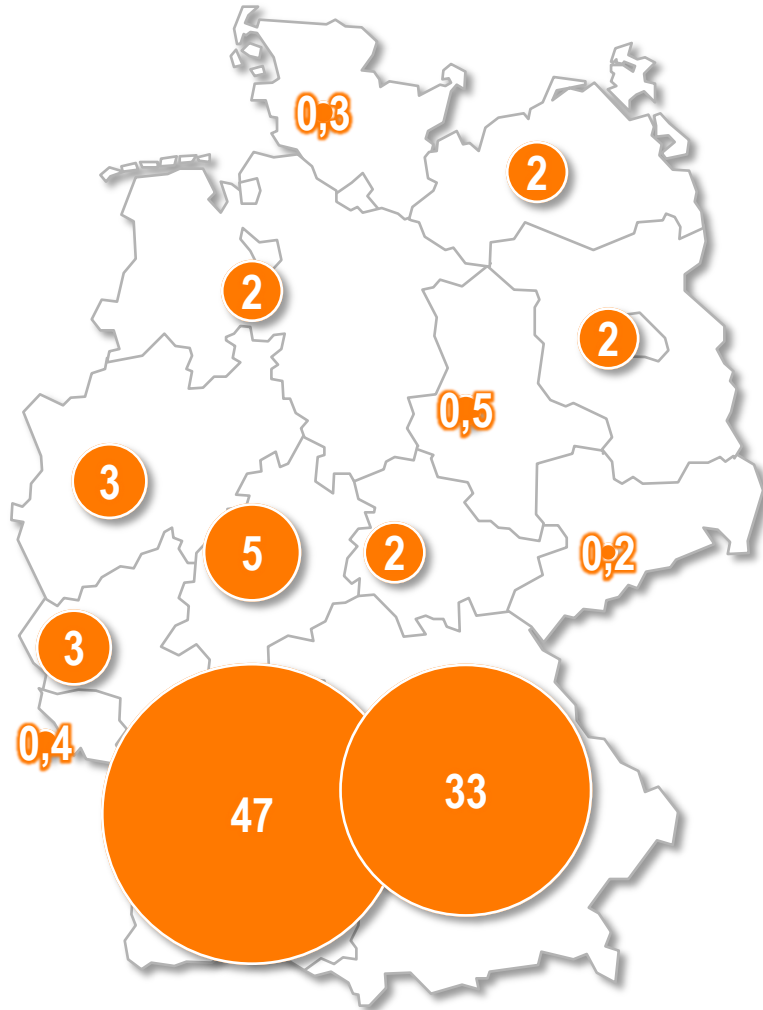
Bio-Streuobstflächen in Deutschland in ha



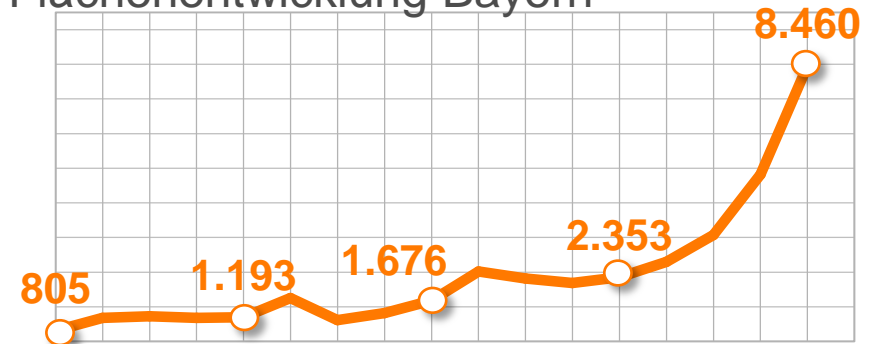
Konzentriert auf den Süden



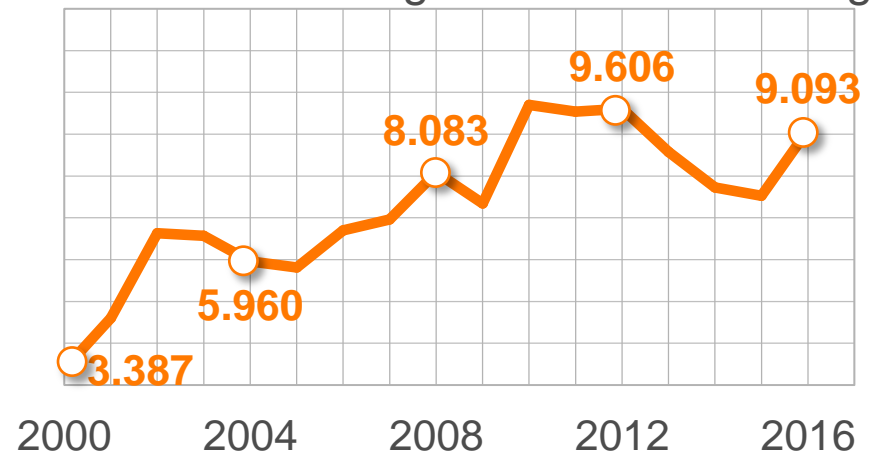
Prozentuale Verteilung der gesamten Streuobstfläche 2016 in %, Flächenentwicklung in ha



Flächenentwicklung Bayern



Flächenentwicklung Baden Württemberg



Agenda

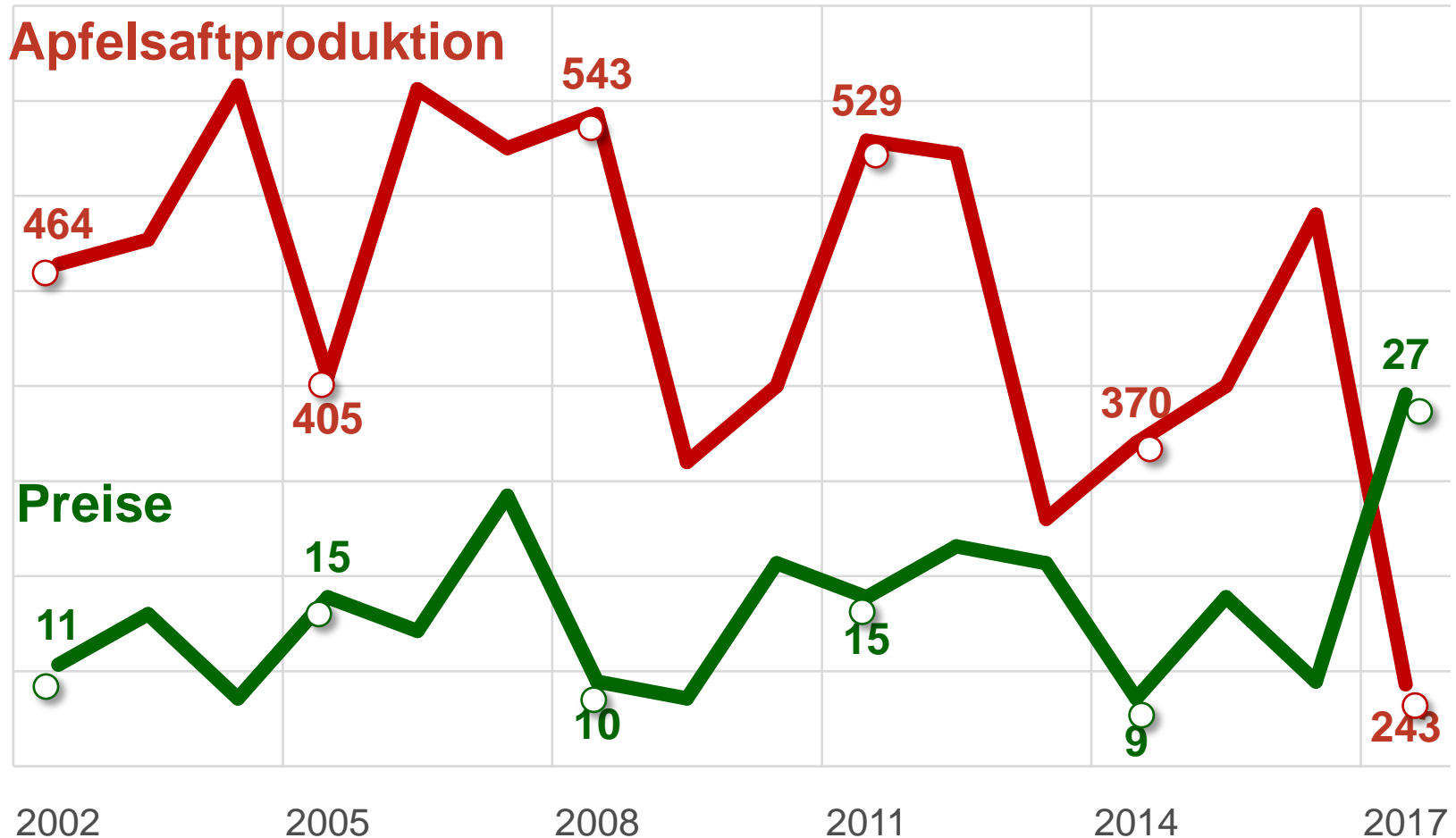


- 1 Bio- Obstanbau
- 2 Entwicklung der Bio-Streuobstfläche
- 3 Tendenzen im Verarbeitungsbereich**
- 4 Nachfrage Bio- Säfte Deutschland

Frost schmälert die Ernte, Rekordpreise



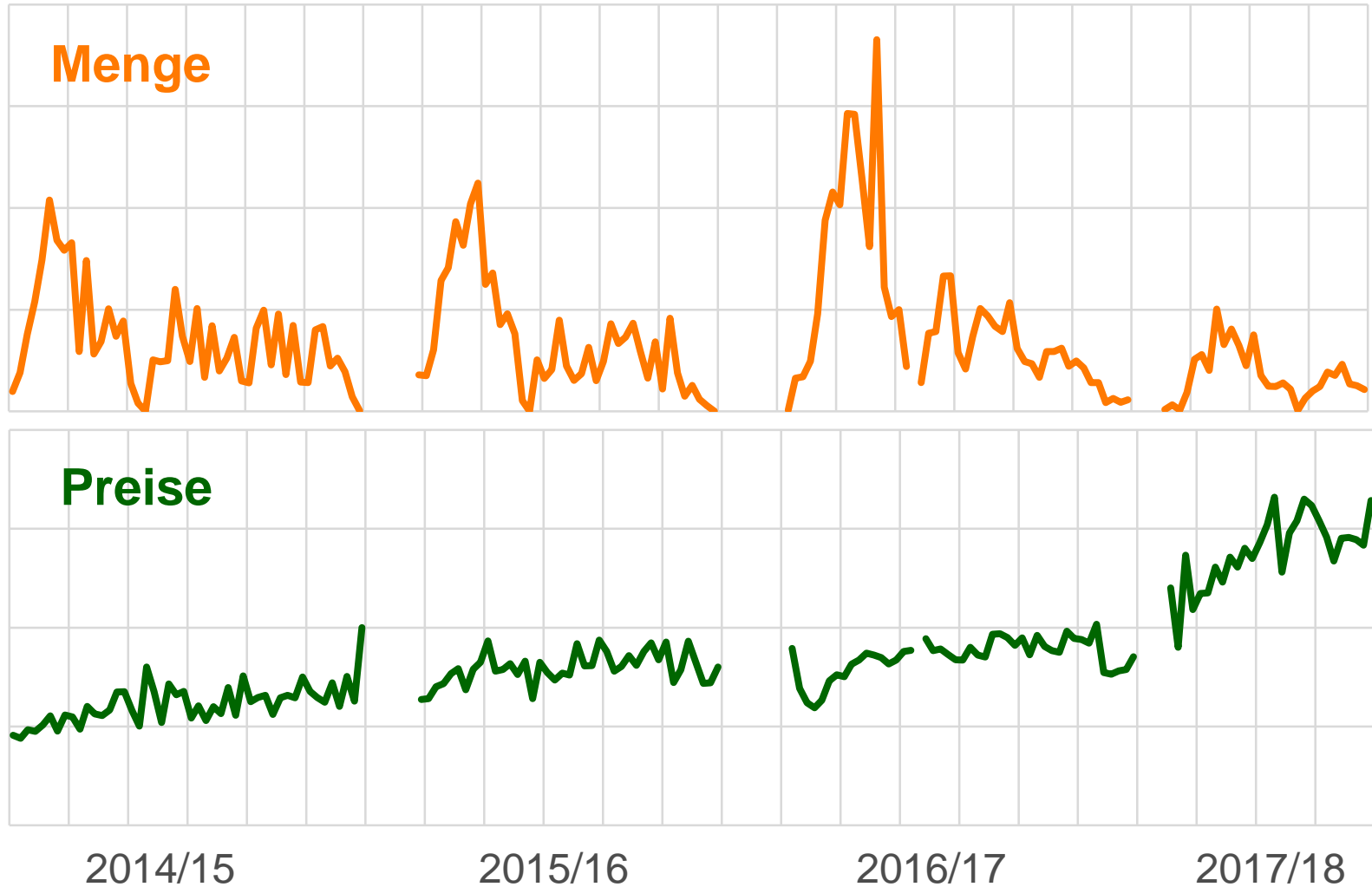
Frei Silopreise für Äpfel in EUR/100 kg und Apfelsaftproduktion in Deutschland 2002-2017 in Mio. Liter



Rekordpreise für Bio-Mostäpfel



Gebietsabgabepreise und Mengenentwicklung für Bio-Mostäpfel



Agenda

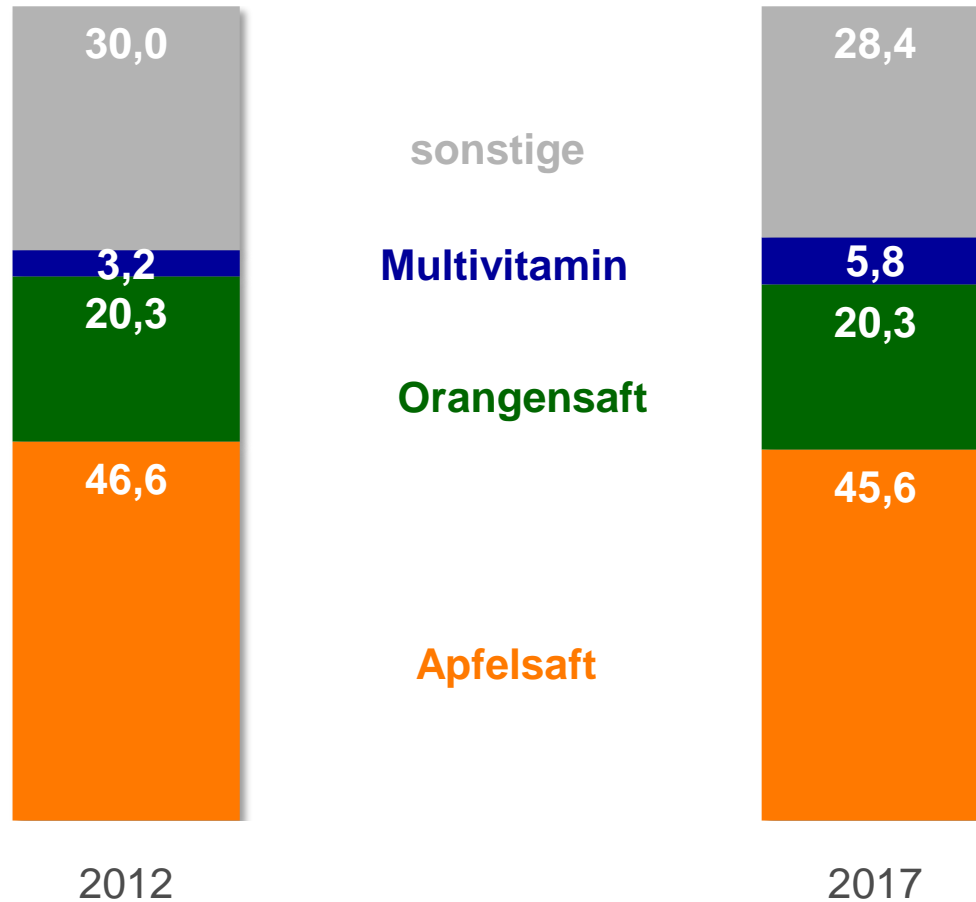


- 1 Bio- Obstanbau
- 2 Entwicklung der Bio-Streuobstfläche
- 3 Tendenzen im Verarbeitungsbereich
- 4 Nachfrage Bio- Säfte Deutschland**

Wie setzt sich die Nachfrage zusammen?



Mengenanteile Bio- Fruchtsäfte in %



Kleine Ernte mit Auswirkungen im Handel



Deutlich höhere Preise für Bio-Saft



Verbraucherpreise für Saft in EUR/Liter

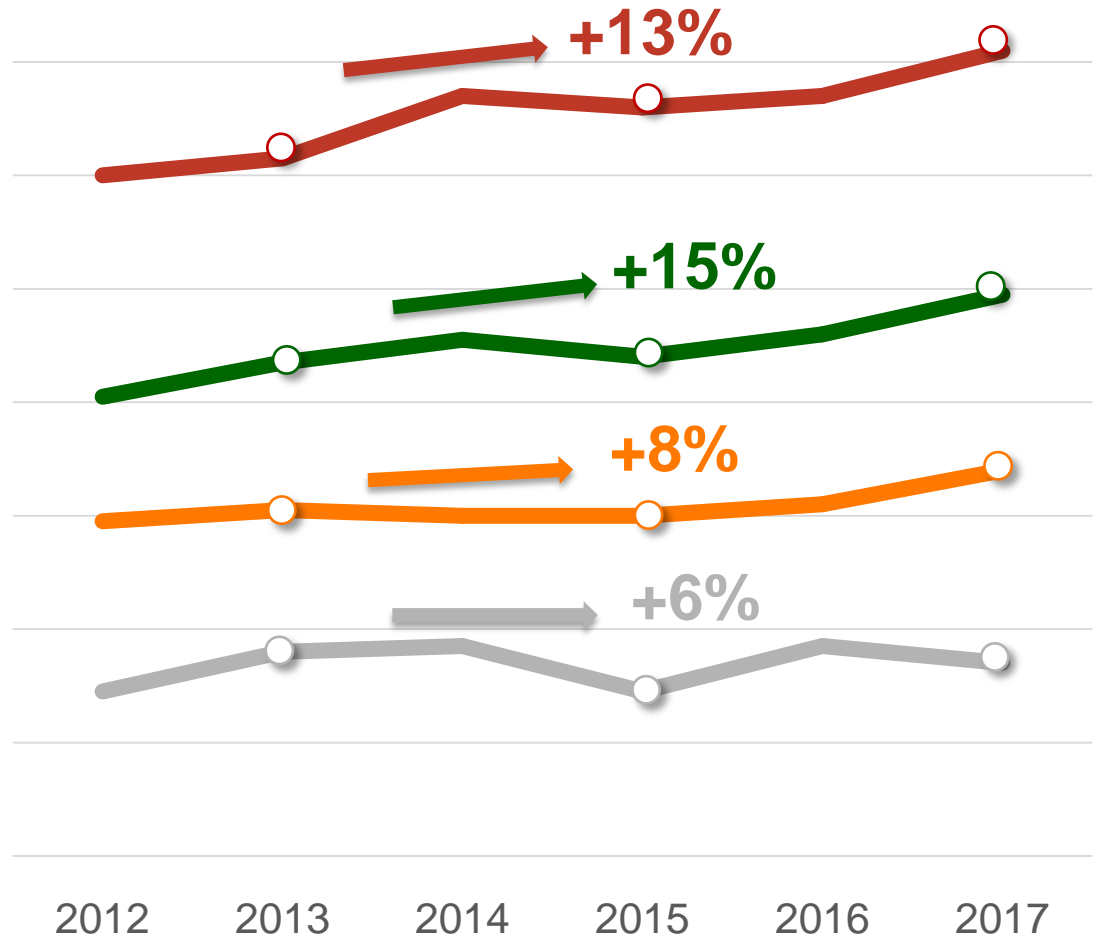


Bio-Orangensaft

Bio-Apfelsaft

Konventioneller Orangensaft

Konventioneller Apfelsaft

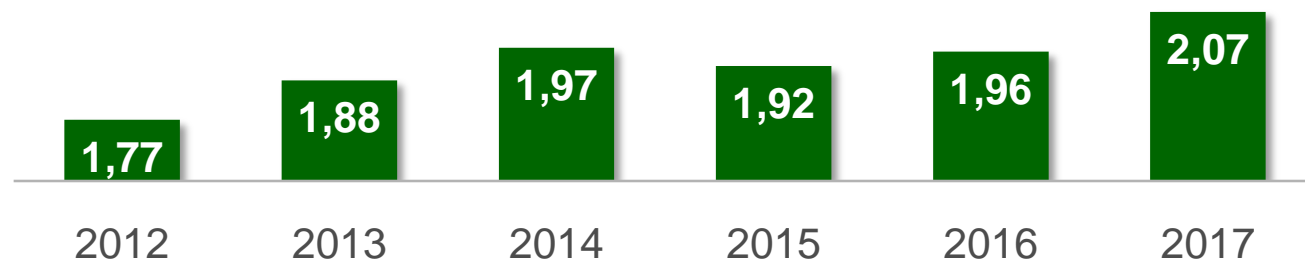


Mehr Konsumenten greifen zu Bio

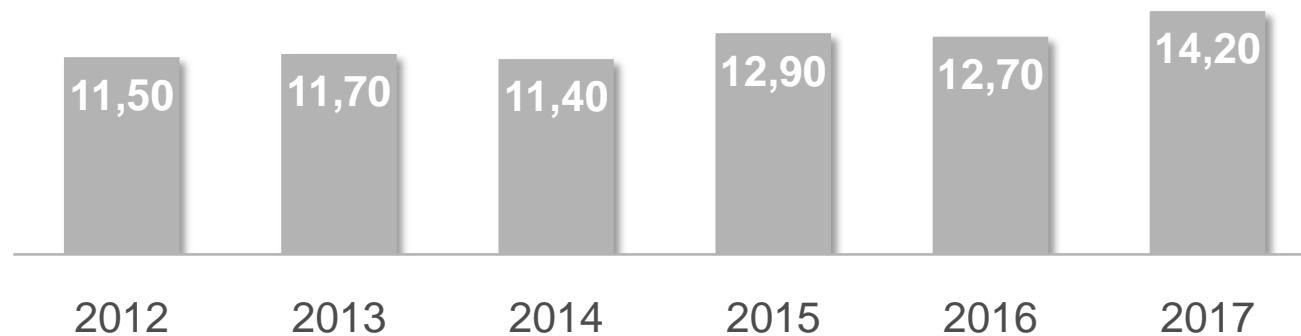


Nachfrage privater Haushalte in Deutschland für Bio- Fruchtsaft,
Preis (EUR/Liter) und Reichweite (%)

Preis

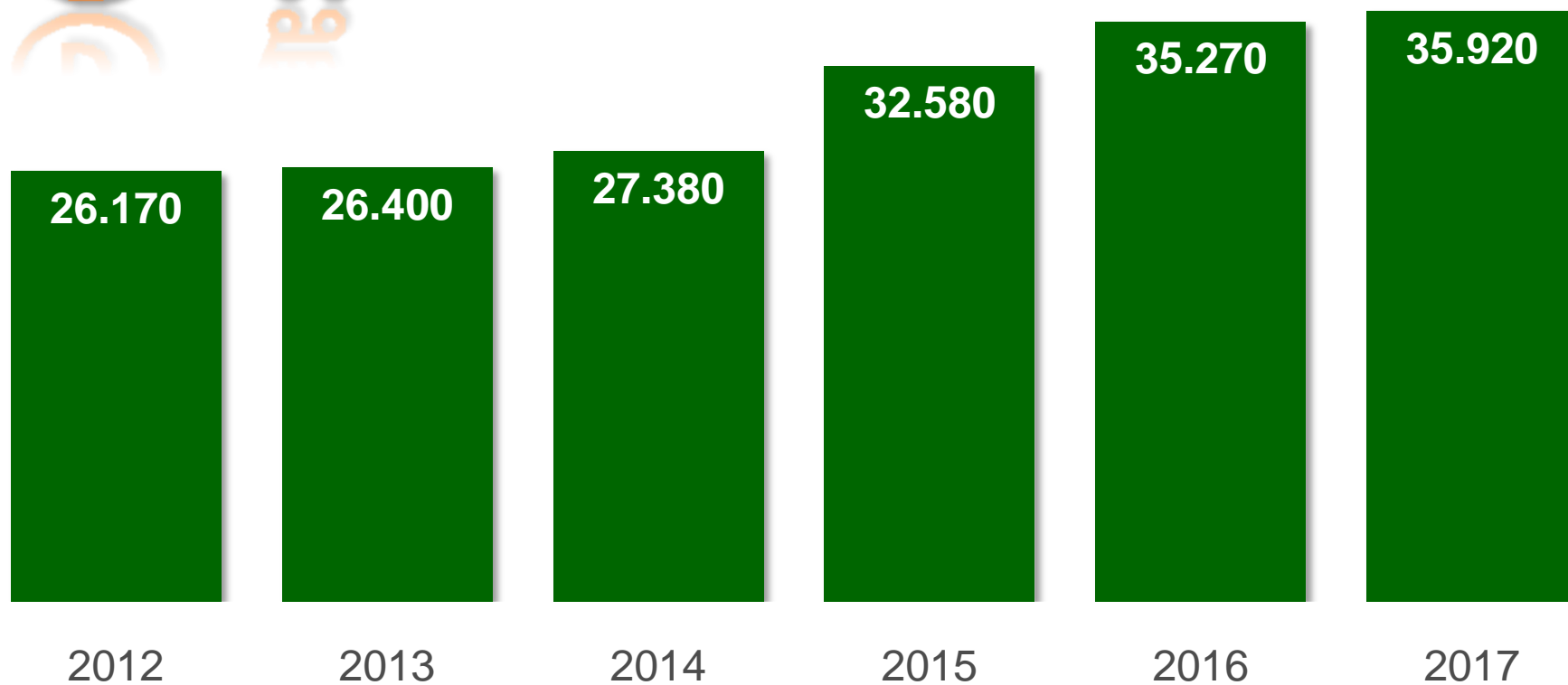


Reichweite



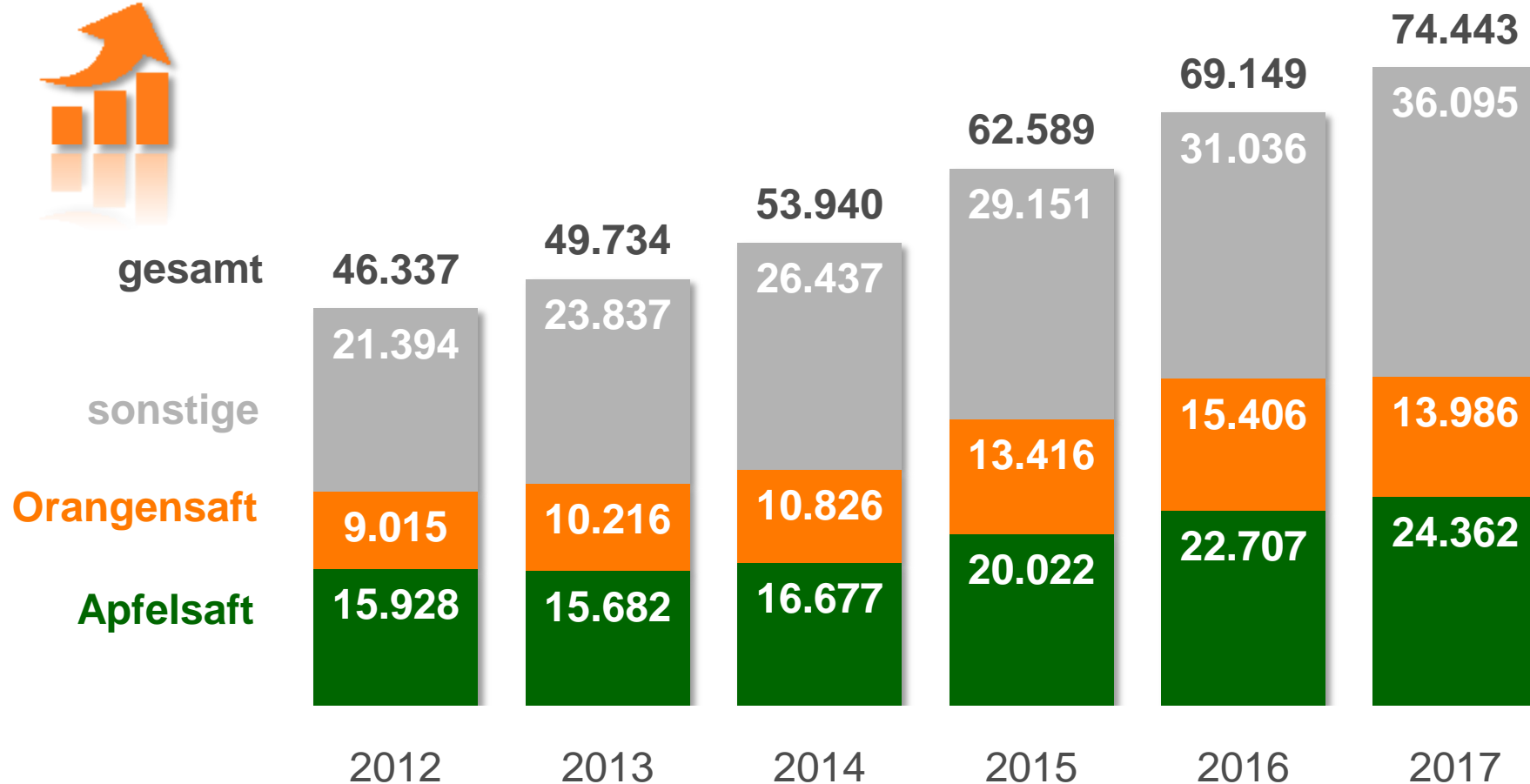
Den Preisen getrotzt

Einkaufsmenge von Bio-Fruchtsaft in Deutschland, in 1.000 Liter



Starker Anstieg

Umsatz mit Fruchtsaft nach Jahren in 1.000 EUR



Rosige Aussichten?



- Alle starten mit leeren Tanks
- Preisniveau aus der Saison 2017/18 ist auf allen Stufen höher
- Verbraucher kaum von den höheren Preisen abgeschreckt
- Ziel sind 30-35 EUR/dt
- Saures Konzentrat aus alten Sorten unverzichtbar
- Förderungen/Initiativen
- Für 2019 werden bei normaler Ernte 200.000 t aus Bio-Streuobstanbau erwartet

Ursula Schockemöhle
Produktmanagerin

Tel. (040) 650 55 95 - 13

Ursula.Schockemöhle@AMI-informiert.de

AMI Agrarmarkt Informationsgesellschaft mbH
Großmarkt Zimmer 137
20097 Hamburg

Die Agrarmarkt Informations-Gesellschaft erstellt unabhängig und übergreifend
aktuelle Fakten und Analysen für das gesamte Agribusiness.



natürlich informiert.