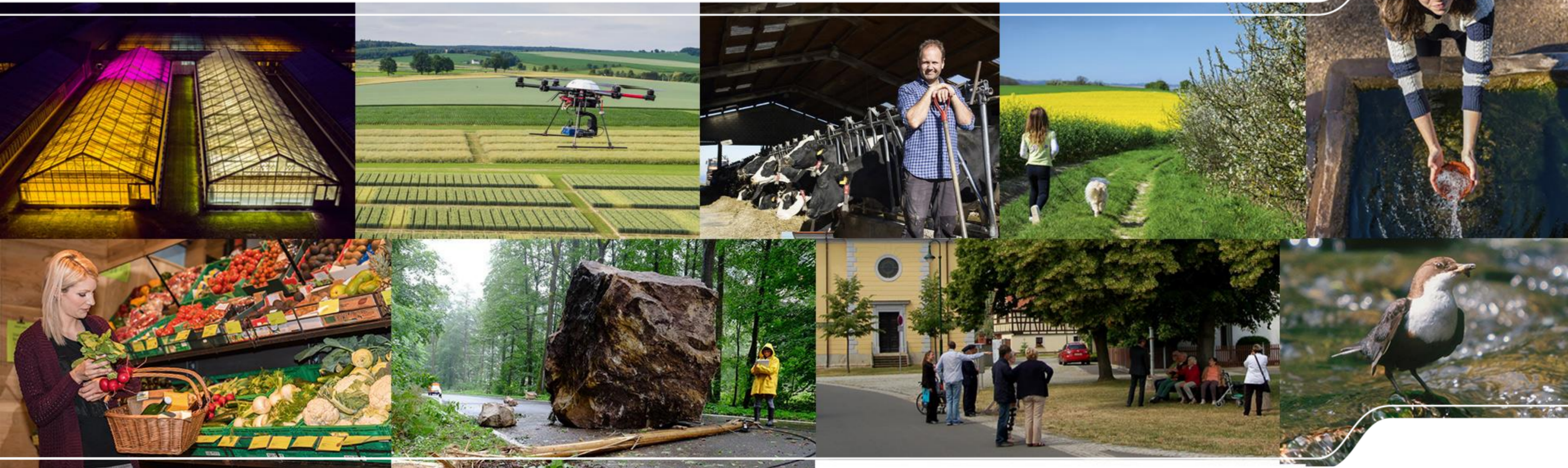


4. Bio-Treff Verarbeitung & Qualität

Regionale Haferprodukte für Sachsen



Programm

- 10:00 Uhr** Begrüßung und Vorstellungsrunde
- 10:15 Uhr** Vortrag: Zahlen, Daten und Fakten rund um Haferprodukte
Katharina Voigt
- 10:45 Uhr** Verkostung von Haferprodukten
- 11:45 Uhr** Vortrag: Aufbau einer regionalen Wertschöpfungskette Hafer
Achim Fießinger, Havelmi eG
- 12:15 Uhr** Mittagspause
- 13:00 Uhr** Vortrag: Pflanzen-Drink Herstellung mit Enzymen und Filterbeuteln
Benedikt Maschke, NECTARBAR
- 13:45 Uhr** Fragen an Achim Fießinger und Benedikt Maschke
- 14:00 Uhr** Diskussion und Vernetzung
- 15:00 Uhr** Schlussworte

Was ist los bei den Hafer-Drinks?

EU-Schulprogramm: Hafer-Drink als Pausenverpflegung

"Wenn pflanzliche Drinks wie zum Beispiel Haferdrinks ins Schulprogramm aufgenommen werden, hat das mehrere Effekte. Es erhöht die Wahlfreiheit und bildet veränderte gesellschaftliche Wünsche ab", erklärte Günther. Zudem stärkt das die regionale Wertschöpfung.

Süddeutsche Zeitung, 8. Oktober 2023

Forderung: Steuersenkung für Milchersatzprodukte

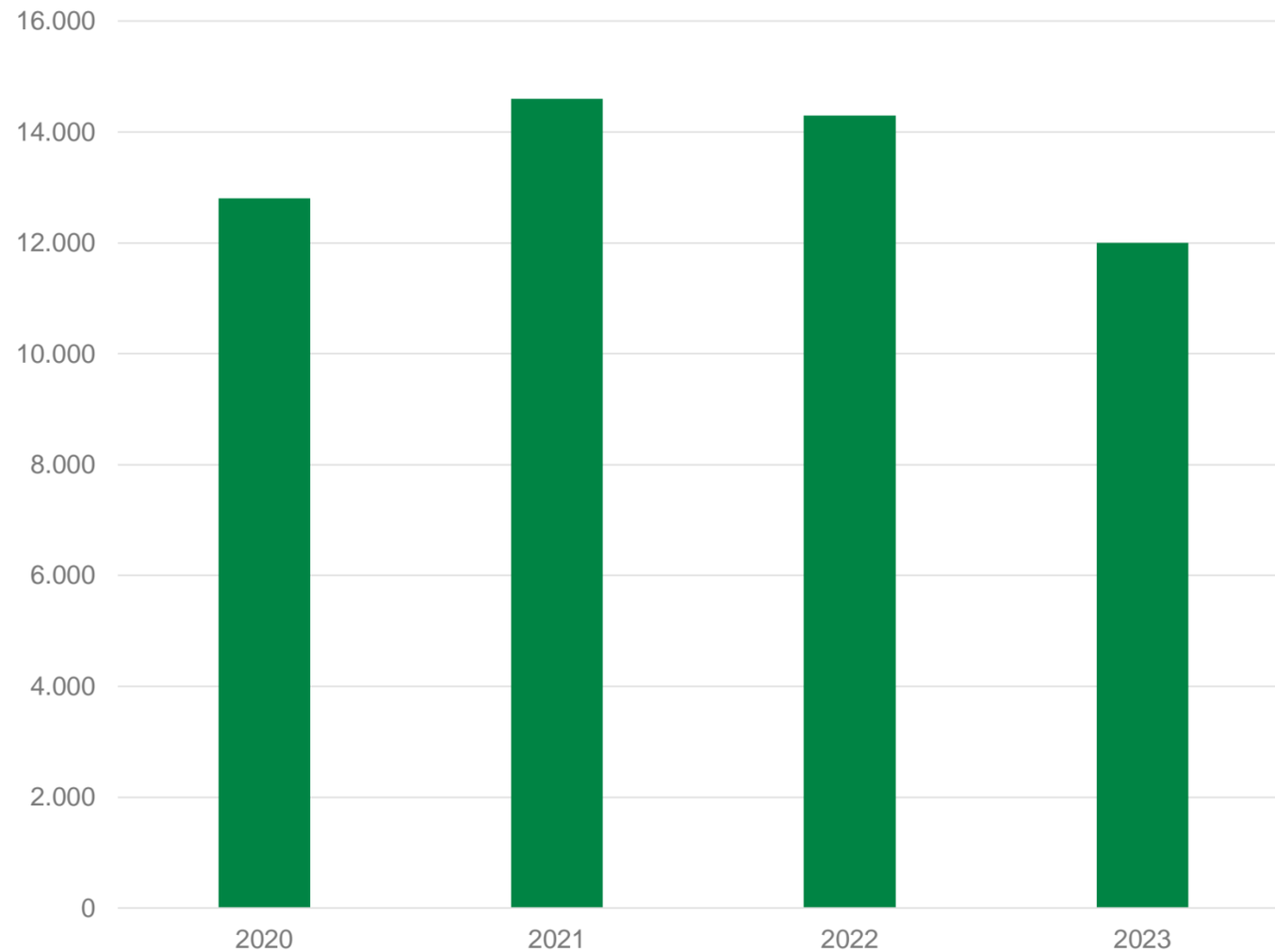
"Ich kann mir sehr gut vorstellen, die Mehrwertsteuer auf Milchersatzprodukte bereits kurzfristig im Rahmen der anstehenden Verhandlungen zum Jahressteuergesetz zum 1. Januar 2024 auf sieben Prozent zu reduzieren", sagte der SPD-Steuerexperte Tim Klüssendorf der Zeitung "Welt am Sonntag". Eine Anpassung sei lange überfällig.

WDR, 26.08.2023



Zahlen, Daten, Fakten

Hafer-Anbau in Sachsen in Ha



Deutschland:

- Im letzten Jahrzehnt stand der Anbau von Hafer nicht im Fokus
- Im Vergleich zur Jahrtausendwende hat sich der Haferanbau halbiert
- Im Vergleich zu 2022 sind die Anbauflächen in fast allen Bundesländern zurück gegangen
- Auch im Ausland sind Ernte & Anbauflächen in 2023 rückläufig
- **Steigender Absatzmarkt & Steigende Nachfrage der Mühlen nach deutschem Hafer**



Zahlen, Daten Fakten

- Nachfrage der Mühlen für regionalen Hafer steigt
- Nur 30 % des verarbeiteten Hafers stammt aus deutscher Herkunft
- In den letzten 10 Jahren stiegen die Verarbeitungsmengen von Qualitätshafer um 70 %

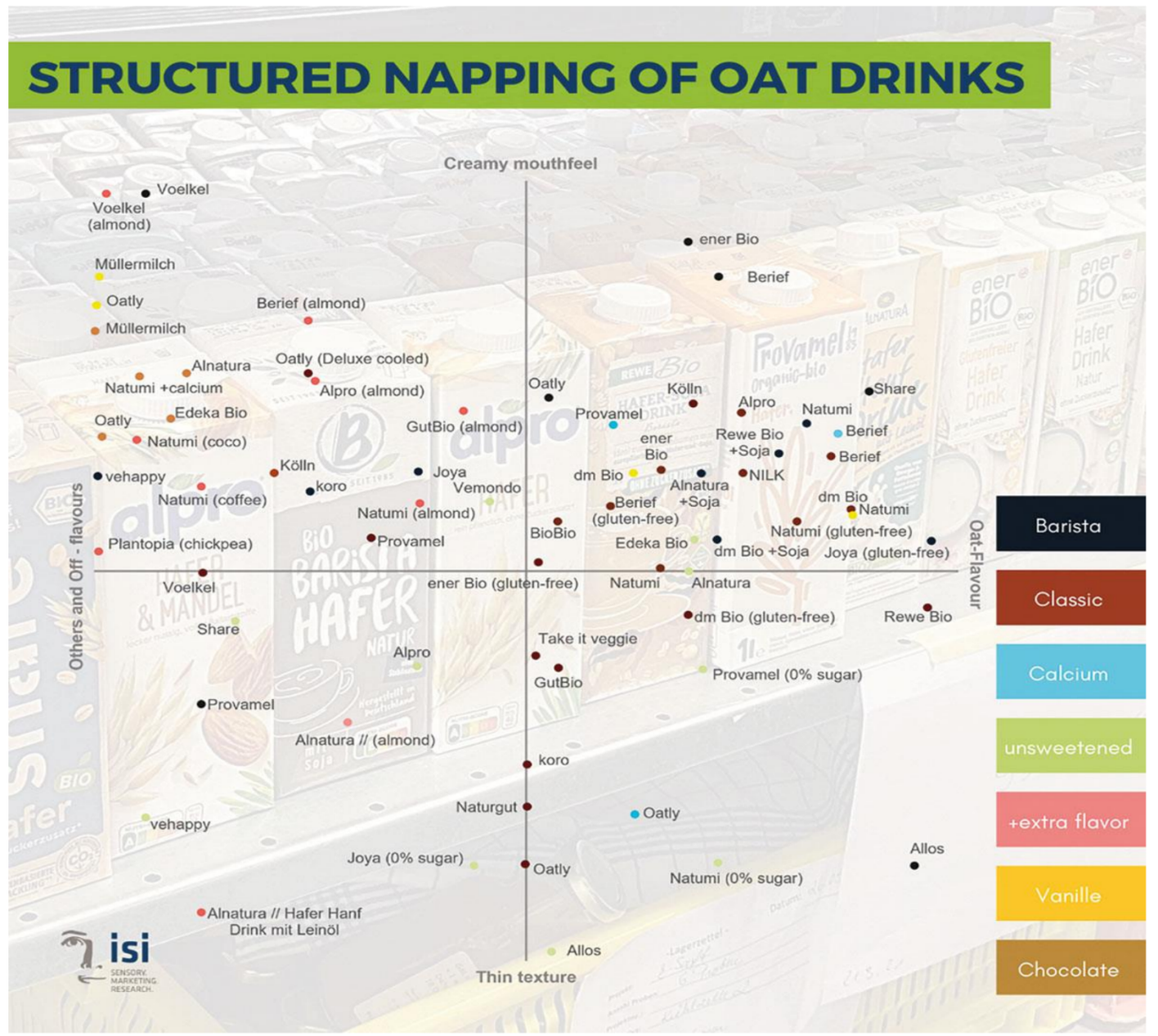
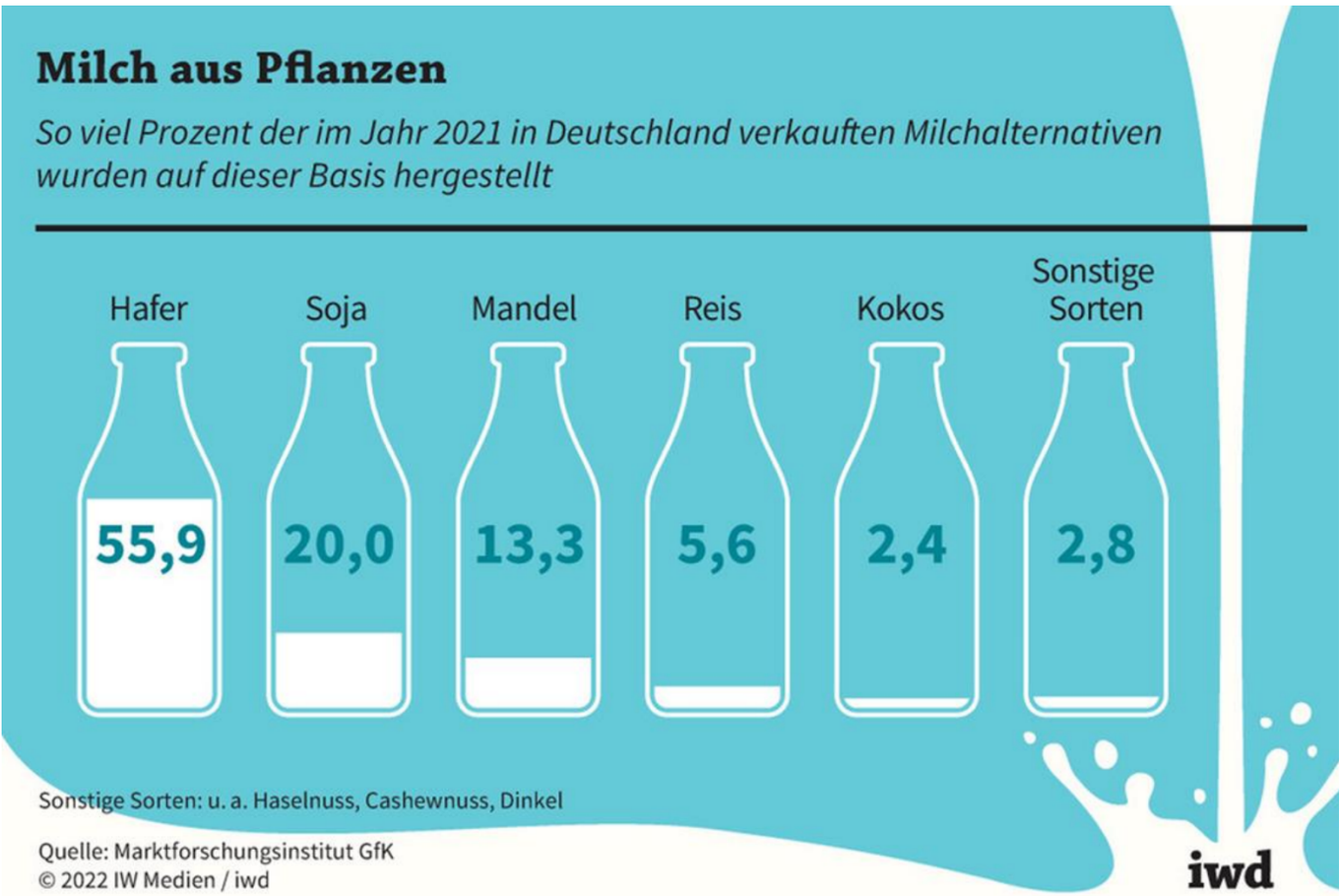


Initiative Haferanbau – Verband der Getreide-, Mühlen-, und Stärkewirtschaft

- „Hafer Die Alleskörner“
- Gemeinschaftskampagne von deutschen Hafermühlen
- Ziel: Stärkung des deutschen Haferanbaus & Aufklärung der Verbraucher

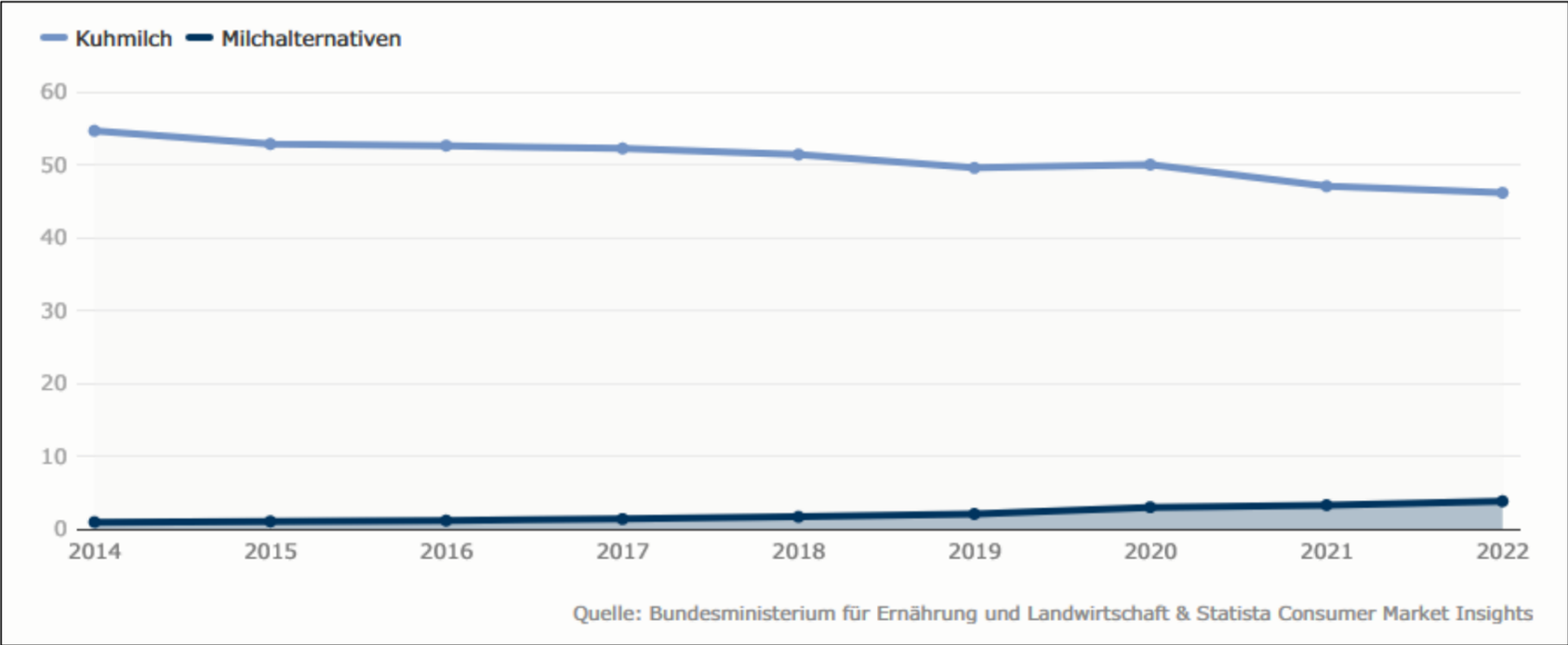


Pflanzliche Milchersatzprodukte



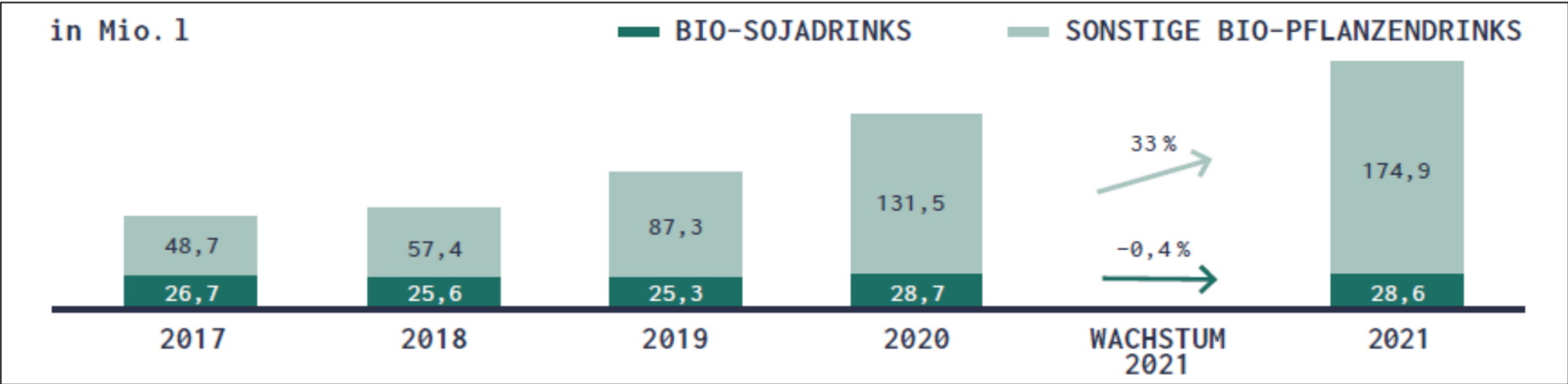
- Hafer-Drink: 21 Produkte auf Markt mit Bio-Anteil von 81 %
- Soja-Drinks: 19 Produkte, Mandel-Drinks: 14 Produkte
- Bio dominiert im Segment der pflanzlichen Milchalternativen

Pro-Kopf-Verbrauch von Milch- und Milchalternativen



Nachfrage nach Pflanzendrinks: Einkaufsmengen 2017-2021 pro Haushalt (Deutschland)

Pro-Kopf-Verbrauch von Milch und Milchalternativen in Kilogramm (Deutschland)



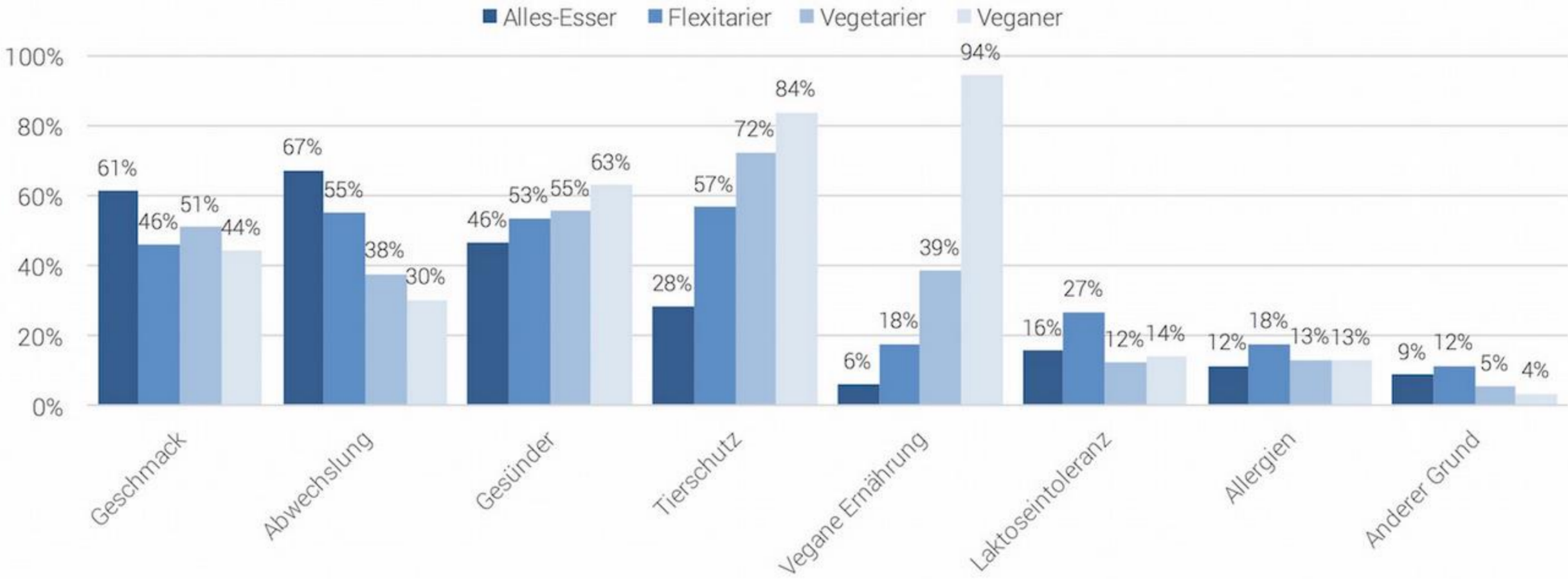
Hat der Markt Bedarf an regionalen Alternativprodukten?

Preisstellung Haferalternativen vs. Milchprodukte

- Preise von pflanzlichen Ersatzprodukten sind um einiges höher als die Originale von der Kuh
- Im innereuropäischen Vergleich werden in Deutschland die höchsten Preise mit Haferprodukten erzielt
- Inhaltsstoffe und Erzeugung rechtfertigen die höheren Preise nicht
- Konsumenten akzeptieren höhere Preise für:
 - Vegane Produkte
 - Nachhaltige Produkte
 - Laktose freie Produkte
 - Gluten freie Produkte (Hafer ist Allergen!)
- Pflanzenmilch wird mit 19 % besteuert, Kuhmilch mit 7 %



Motivation für den Konsum



Ernährungsphysiologische Eigenschaften von Hafer

Inhaltsstoffe Hafer

- 60 % langkettige Kohlenhydrate, 10 % Ballaststoffe, 7% Fett, 14 % Eiweiß
- lange Sättigung und Leistungsfähigkeit
- Regulierung Cholesterin-, Insulin-, und Blutzuckerspiegel
- Guter Proteinlieferant

Nährstoffe

- Vitamine, Mineralstoffe Magnesium und Phosphor, Spurenelemente Eisen, Mangan, Zink und Kupfer
- Förderlich für Knochen, Muskeln, Zähne, Haare und Stoffwechsel

Hafer-Drink

- Partizipiert an wertvollen Eigenschaften von Hafer
- Je höher der Verarbeitungsgrad, desto geringer die positiven Inhaltsstoffe
- → **Vorteil für Hofverarbeitung**

Inhaltsstoffe / Produktbeschreibung

Allos Drink Hafer 0% Zucker 1l



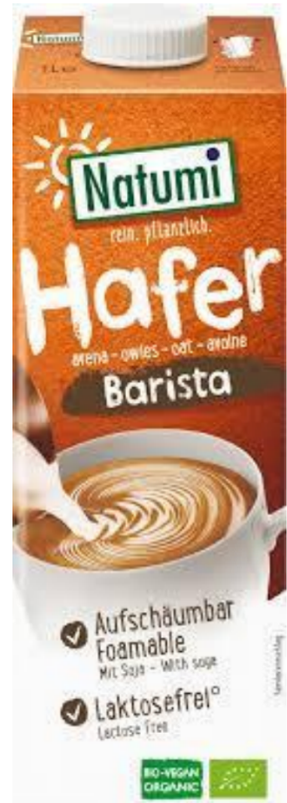
Inhalt	1 l
Zutaten	Wasser, HAFER* (11 %), Sonnenblumenöl*, Meersalz. enthält folgende allergene Zutaten: Gluten
Ursprung	Diverse Länder
Besonderheit	Durch seinen frischen, leichten Geschmack und wenig Süße ist unser Hafer Drink besonders geeignet für Müslis, Smoothies oder zum Kochen & Backen. Er ist rein pflanzlich und nur aus natürlichen Bio Zutaten. Wir beziehen unseren Hafer aus nachhaltigem Anbau von Bio-Landwirten aus Italien.
Herkunft	Italien (IT)
Bio-Qualität	Bio-Siegel EU Bio-Logo EU Landwirtschaft
EAN-Code	4016249225100
Allergiehinweise	
Gluten	enthalten
Hafer	enthalten

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kj / kcal	123 kj / 29 kcal
Fett	0,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,2 g
Kohlenhydrate	4,5 g
davon Zucker	0 g
Ballaststoffe	0,4 g
Eiweiß	0,6 g
Salz	0,09 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Weitere Hafer-Alternativprodukte

Weitere Hafer-Drinks:
Barista, Schoko



Hafer-Joghurt



Hafer-Cuisine



Hafer-Butter



Haferglück: Regionaler Hafer-Drink aus Bayern

<https://www.youtube.com/watch?v=Sem8SVfGs5k>

