

A man in blue overalls is walking across a green field. In the background, there are trees and a building. The sky is overcast.

# Aktuelle Entwicklungen u. Trends auf dem Rindfleischmarkt

Paul Daum

07.11.2023



Food that **Matters**

## Aktuelle Rinderthemen

- Aktuelle Entwicklung Rinderbestände und tierhaltender Betriebe
- Markt und Preise
- Haltungsformen ITW – Haltungsform 3, (Tierhaltungskennzeichnungsgesetz Rind)
- CO<sup>2</sup>-Footprint (Scope 3)
- Aussichten / Erwartungen
- Schulungsmöglichkeiten

# 1. Rinderbestände nach Gattungen in Deutschland und einzeln in den Bundesländern - im Vergleich zum Vorjahr 2021/2022

## Entwicklung der Rinderbestände in Deutschland nach der Viehzählung Mai 2023

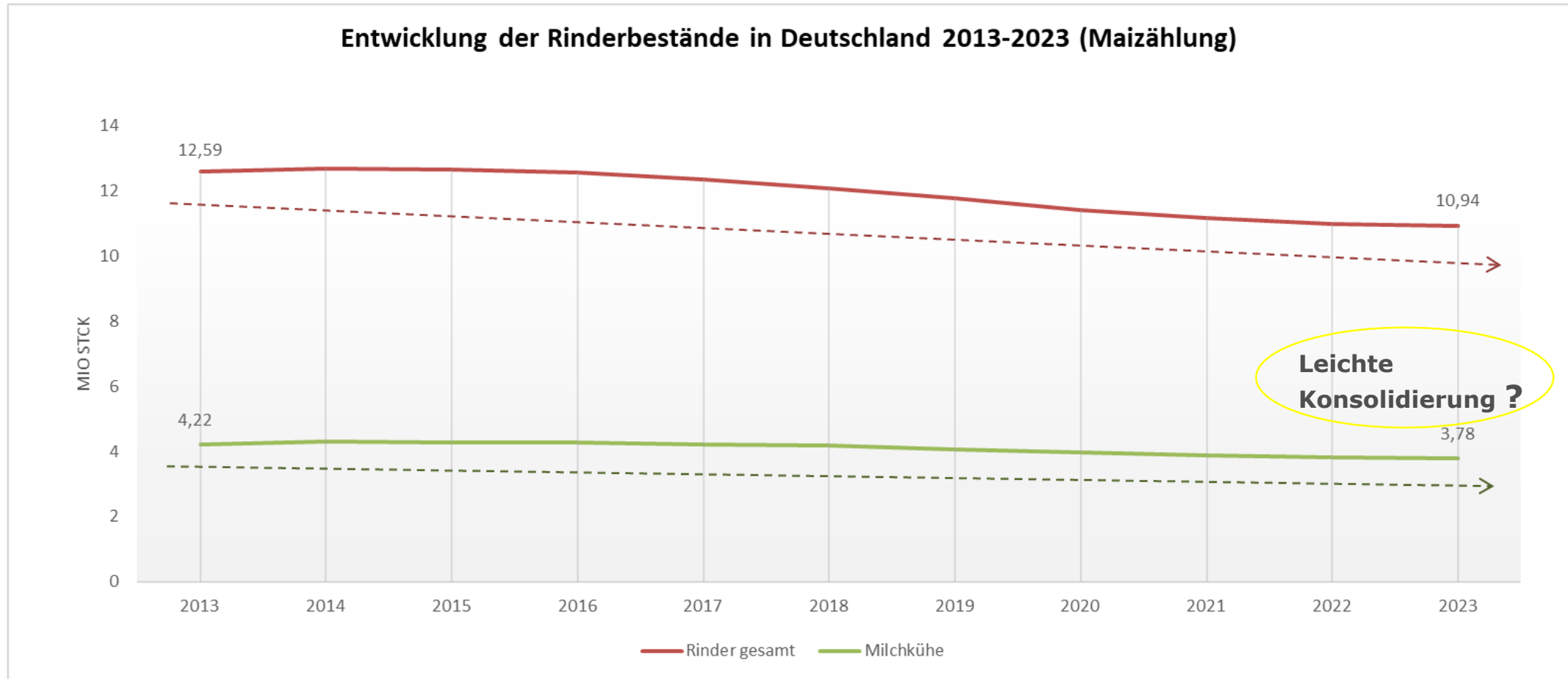
Bundesland	Rinder gesamt				männl. Rinder >1 Jahr				Milchkühe			
	Mai 21	Mai 22	Mai 23	2023:2022 +/- %	Mai 21	Mai 22	Mai 23	2023:2022 +/- %	Mai 21	Mai 22	Mai 23	2023:2022 +/- %
	1000 Stck				1000 Stck				1000 Stck			
Baden-Württemberg	920,2	904,6	903,9	-0,1	70,6	72,8	75,2	3,3	319,5	314,5	310,9	-1,2
Bayern	2.912,4	2.865,2	2.833,4	-1,1	207,3	213,4	215,4	0,9	1.102,5	1.082,8	1.070,9	-1,1
Brandenburg/B	472,7	456,4	447,0	-2,1	25,4	25,0	26,1	4,3	134,7	131,3	126,8	-3,4
Hessen	404,1	394,9	392,4	-0,6	32,9	33,4	33,4	-0,2	127,5	124,4	122,0	-1,9
Mecklenburg-Vorpommern	465,4	461,1	461,4	0,1	21,1	27,3	27,8	1,7	156,9	152,4	150,6	-1,1
Niedersachsen/HB	2.367,1	2.348,9	2.361,2	0,5	232,7	245,1	253,2	3,3	812,8	804,4	802,5	-0,2
Nordrhein-Westfalen	1.277,6	1.264,2	1.260,3	-0,3	174,9	182,5	185,3	1,5	387,9	381,6	378,9	-0,7
Rheinland-Pfalz	306,0	297,6	298,0	0,1	20,6	20,9	21,6	3,4	100,0	97,4	95,9	-1,6
Saarland	40,5	39,4	39,4	-0,2	3,3	3,4	3,5	3,3	12,5	12,4	12,2	-1,8
Sachsen	449,3	437,5	435,3	-0,5	17,6	18,3	17,7	-3,2	174,5	170,1	168,0	-1,2
Sachsen-Anhalt	293,6	280,2	276,5	-1,3	12,9	12,5	12,1	-2,7	106,5	102,2	101,1	-1,1
Schleswig-Holstein/HH	981,8	960,3	955,0	-0,6	72,7	74,1	74,2	0,1	366,0	358,2	351,9	-1,8
Thüringen	285,6	275,8	273,0	-1,0	16,0	15,6	16,6	6,5	90,3	85,7	83,5	-2,6
Deutschland	11.176,2	10.986,3	10.936,8	-0,5	907,9	944,4	962,1	1,9	3.891,5	3.817,3	3.775,2	-1,1

-1,7 %

+4,02 %

-1,9 %

## 2. Entwicklung der Rinderbestände in Deutschland 2013 bis 2023



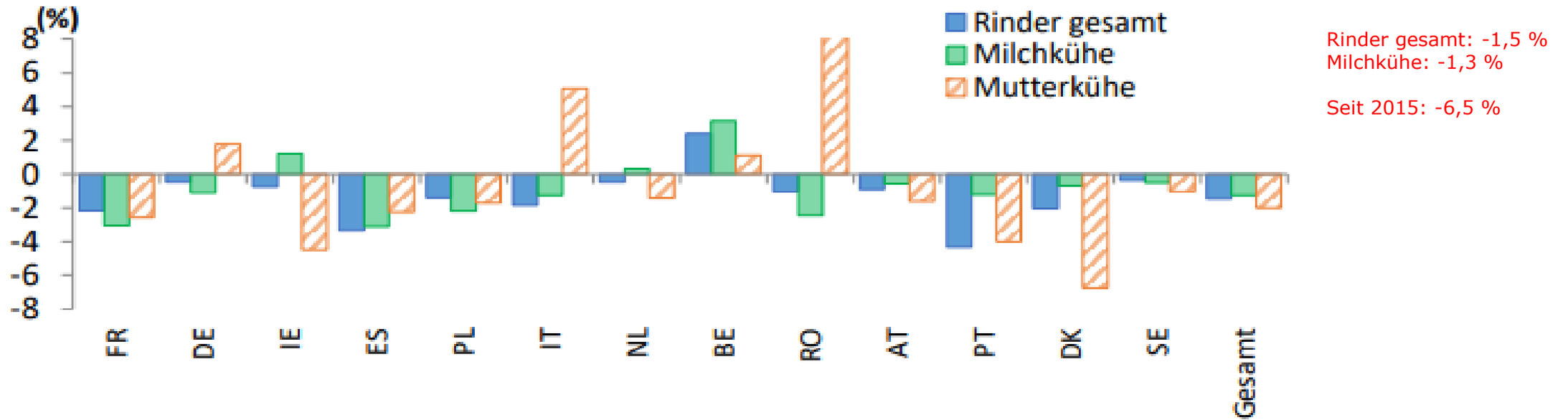
### 3.2 Entwicklung der tierhaltenden Betriebe in Deutschland nach Regionen 2008 bis 2023

Entwicklung der Anzahl der Rinderhalter in Deutschland nach Regionen 2008 - 2023



## EU-Rinderbestand laut Sommerzählung erneut rückläufig

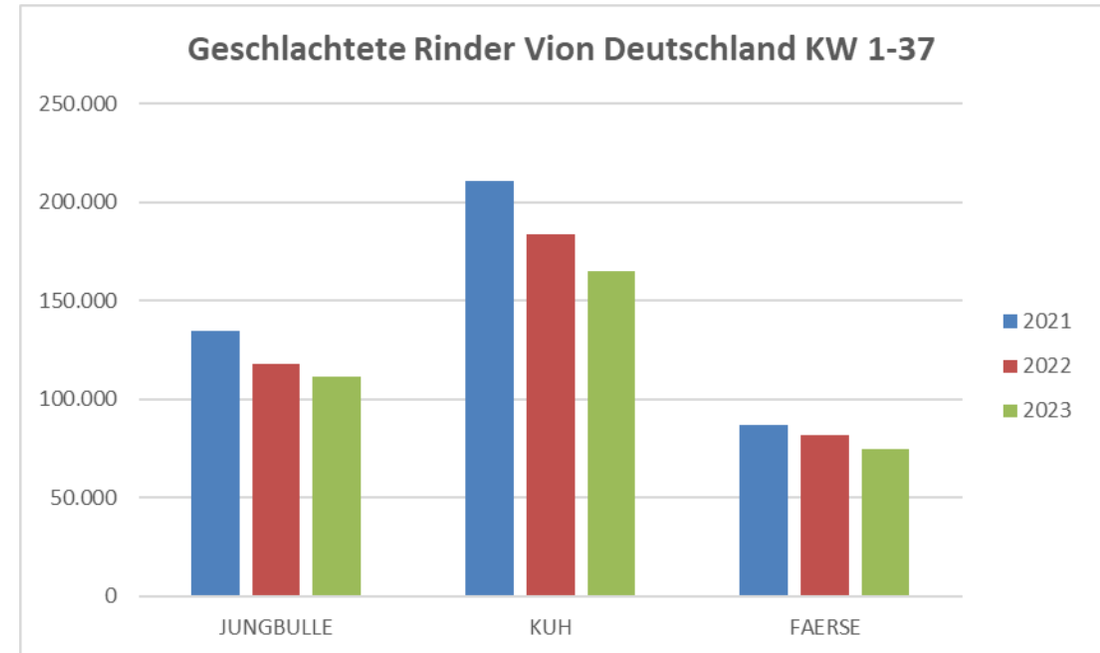
Veränderung des Rinderbestands bedeutender Produktionsländer in der EU  
(Sommer 2023 / 2022)



Quelle: Eurostat, VDF

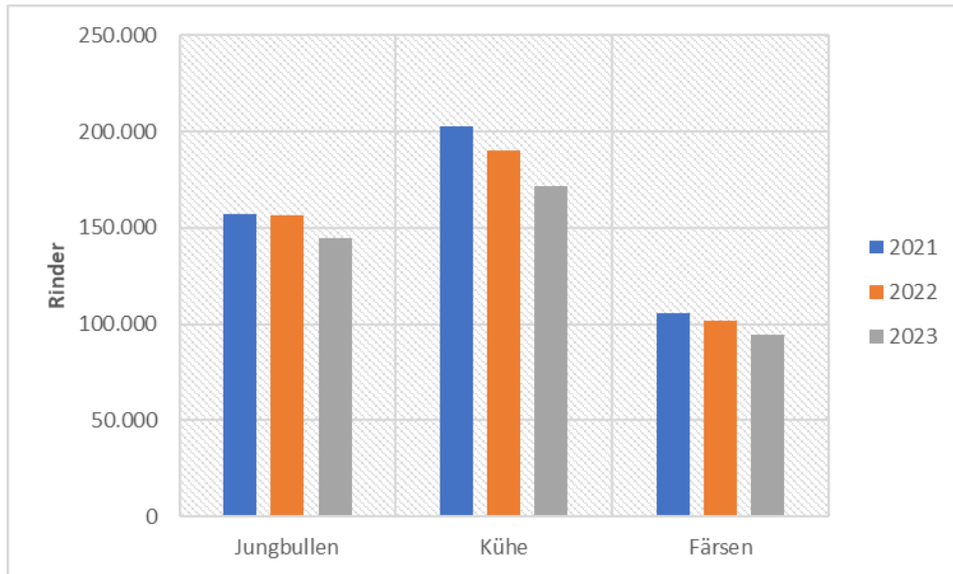
## 8. Geschlachtete Rinder Vion Deutschland nach Gattungen KW 1-37

	2021	2022	2023
JUNGBULLE	134.421	118.027	111.358
KUH	210.886	183.887	165.132
FAERSE	87.214	82.013	74.763
BULLE	5.937	5.822	4.701
OCHSE	1.095	1.504	2.609
JUNGRIND	723	663	612
KALB	2.626	8.412	4.791
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>442.902</b>	<b>400.328</b>	<b>363.966</b>



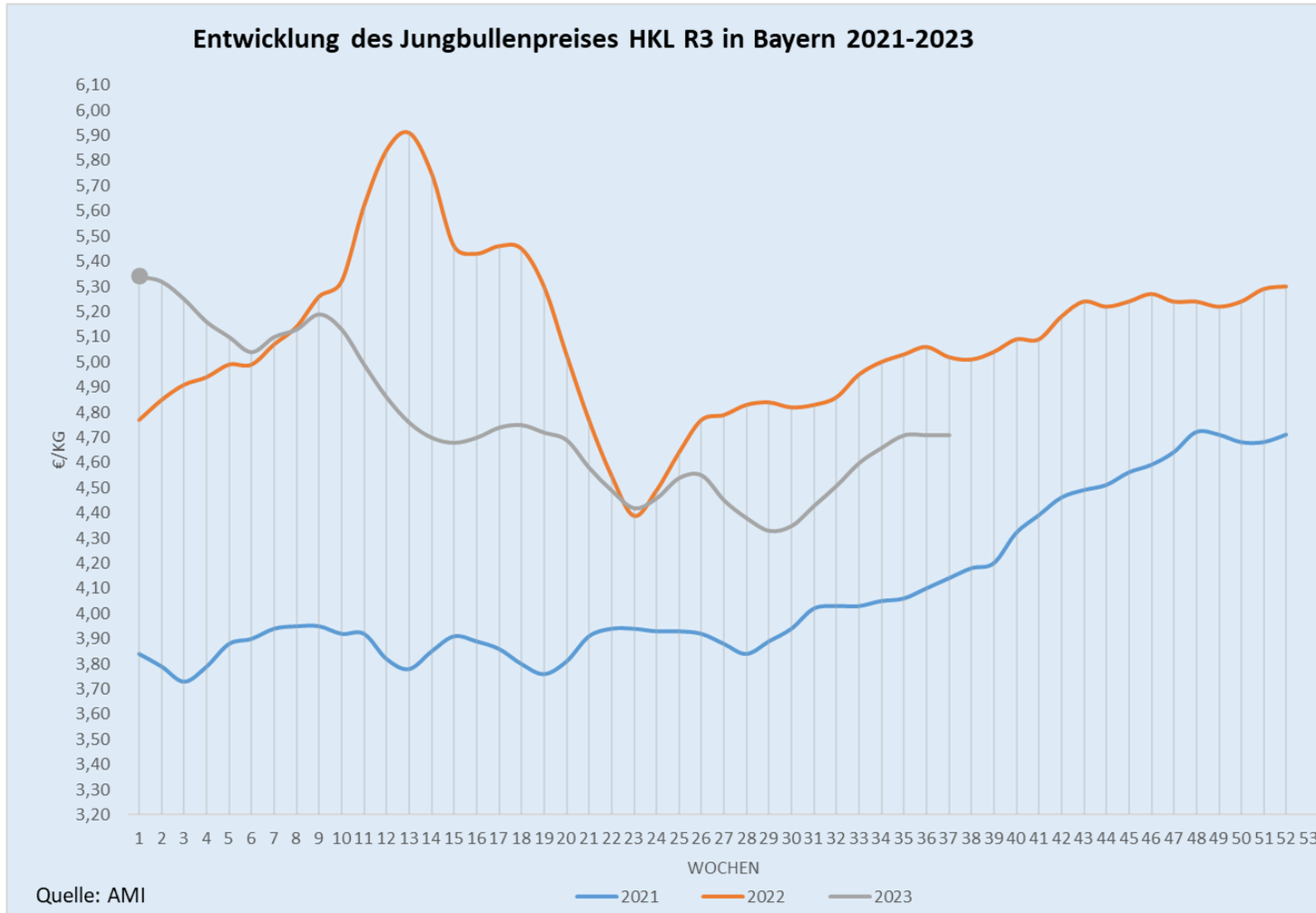
Gründe:

## 6.2. Schlachtzahlen nach Gattungen in Bayern YTD

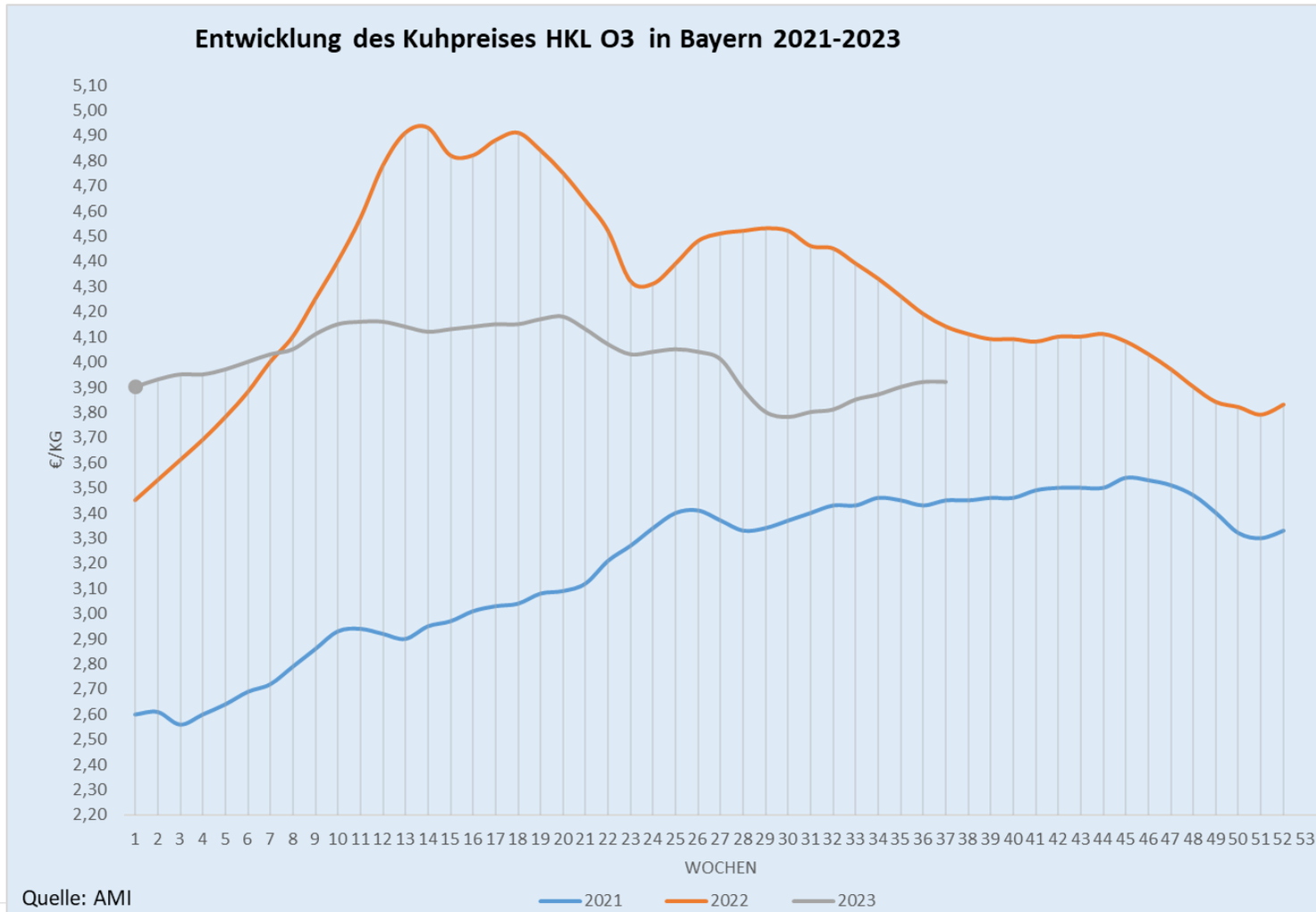


Bayern				
	2021 KW 1-37	2022 KW 1-37	2023 KW 1-37	2023:2022 in %
Jungbullen	157.035	156.424	144.761	-7,5
Kühe	202.925	190.147	172.006	-9,5
Färsen	106.014	101.596	94.728	-6,8
Bullen	5.700	6.364	5.221	-18,0
Ochsen	1.432	2.115	3.097	46,4
Jungrinder	431	369	320	-13,3
Kälber	148	191	143	-25,1
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>473.685</b>	<b>457.206</b>	<b>420.276</b>	<b>-8,1</b>

## 7.2 Preiskurve Jungbulle - BY

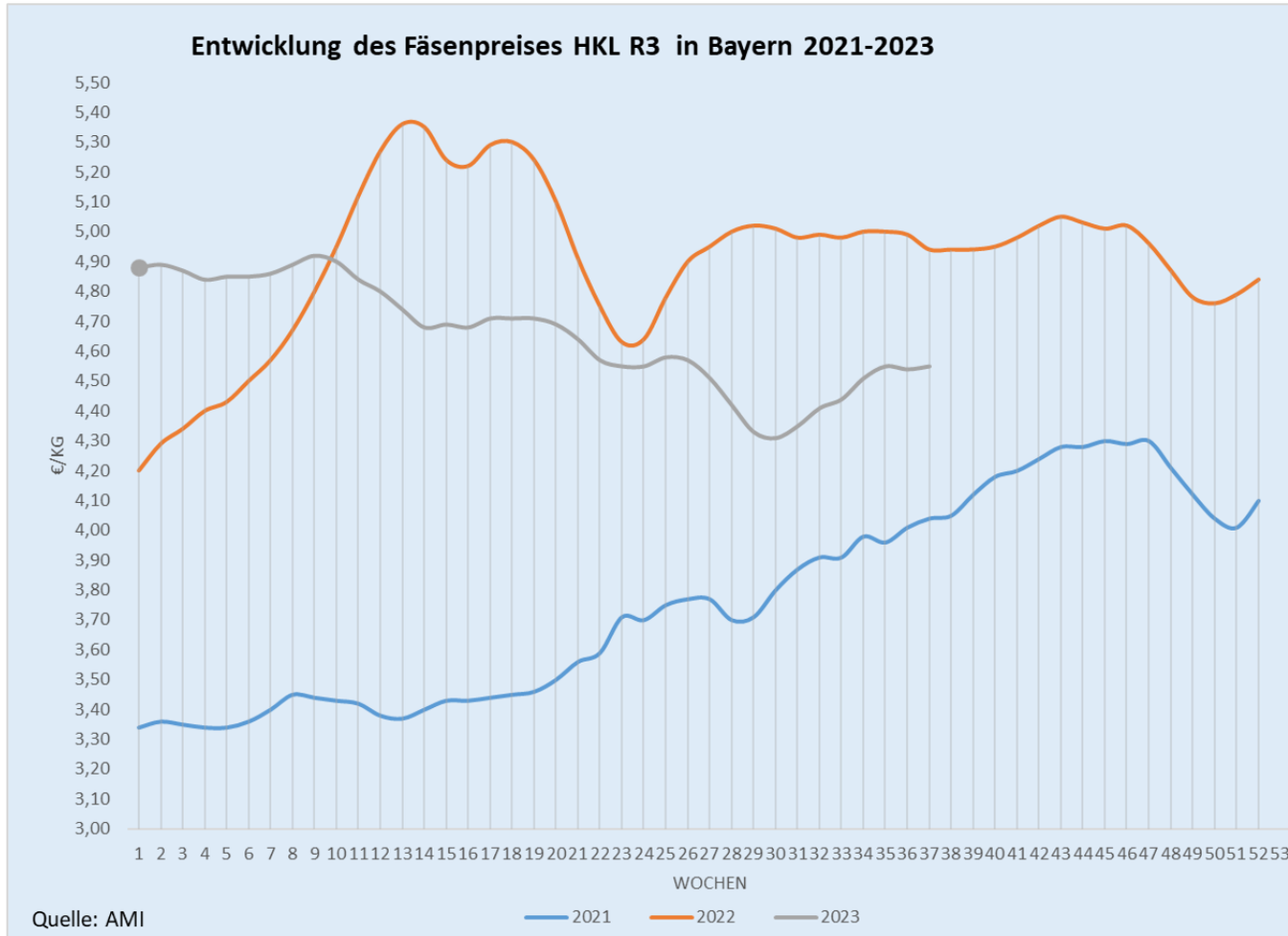


## 7.6 Preiskurve Kuh- BY



Quelle: AMI

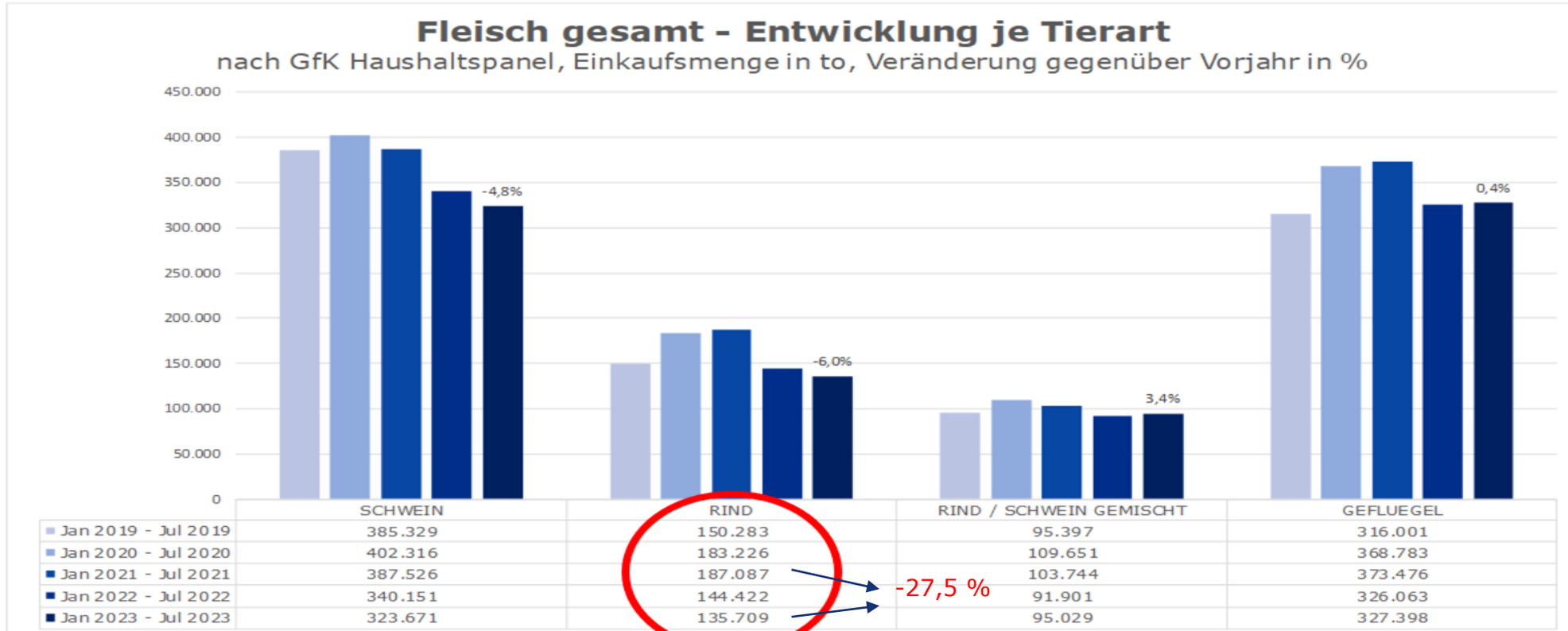
## 7.10 Preiskurve Färse- BY



# Entwicklung der Einkaufsmengen bei Fleisch

## Entwicklung Einkaufsmengen bei Fleisch seit 2019

Fleischmengen wieder auf rückläufigem Trend gegenüber der Zeit vor Corona-Jahren 2020 + 2021, Schwein (-16%), Rind (-10%) sowie Rind/Schwein gemischt (-0,4%) sind rückläufig gegenüber 2019.

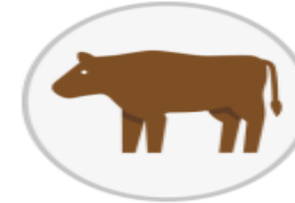


# ITW Anmeldungen bis KW 38 / 2023

22.09.2023 | 10

## Teilnehmerzahlen Rind

Stand: 13.09.2023



Produktionsart	Angemeldete Betriebe		Auditierte Betriebe	
	Betriebe	Tiere pro Jahr	Betriebe	Tiere pro Jahr
Rindermast	511	121.656	452	104.494
Kälbermast	98	103.501	80	88.702
Milchviehhaltung*	3	145	2	65
Mutterkuhhaltung	1	70	1	70
<b>Gesamt</b>	<b>613</b>	<b>225.372</b>	<b>535</b>	<b>193.331</b>

\*zusätzlich **1.248** lieferberechtigte QM+/QM++ Betriebe in der ITW-Datenbank

Fachausschuss Rind & Schwein  
[www.initiative-tierwohl.de](http://www.initiative-tierwohl.de)



# Haltungsform 3 - Qualitätsprogramme



## Aussichten: Der LEH kündigt an...Ausbau HF 3 und HF 4 !

Doch damit nicht genug: Bis Ende 2030 strebt REWE an, im gesamten Eigenmarken-Frischfleischsortiment (Schwein, Rind und Geflügel) ausschließlich Haltungsstufe 3 und 4 anzubieten. Schon bis Ende 2023 soll in den REWE-



# Mehr Tierwohl ist #UMDENKBAR

### MEHR TIERWOHL DURCH #HALTUNGSWECHSEL BIS 2030.

Seit 2021 sind wir mit einer ehrgeizigen Agenda für mehr Tierwohl aktiv: Mit unserem #Haltungswechsel geben wir ein Versprechen für mehr Tierwohl. **Bis 2030 stellen wir 100 %** unseres **Frischfleisch-Sortiments<sup>1</sup>**, unserer **gekühlten Fleisch- und Wurstwaren<sup>3</sup>** sowie unserer **Trinkmilch<sup>2</sup>** auf die tierwohlgerichteteren **Haltungsformen 3 und 4** um.



Gutes für alle.

#### BIS 2024:

Verzicht auf **Haltungsform 1** bei unserer **Trinkmilch<sup>4</sup>**

Trinkmilch **100 %** deutscher Herkunft<sup>5</sup>

#### BIS 2025:

Verzicht auf die **Haltungsform 1** bei **Frischfleisch<sup>2</sup>** und **gekühlten Fleisch- und Wurstwaren<sup>3</sup>**

#### BIS 2026:

**33 %** Frischfleisch<sup>2</sup> und **gekühlte Fleisch- und Wurstwaren<sup>3</sup>** aus den **Haltungsformen 3 und 4**

#### BIS 2030:

**100 %** Frischfleisch<sup>2</sup>, **Trinkmilch<sup>4</sup>** und **gekühlte Fleisch- und Wurstwaren<sup>3</sup>** aus den **Haltungsformen 3 und 4**

## Weitere Themen:

- Tierhaltungskennzeichnungsgesetz für Rind ?
- Zukunftsvertrag (Bayern) greift ggf. erst 2025
- Entwaldungsfreie Soja ab 2024 (EU-Verordnung)
- CO<sup>2</sup> - Footprint in 2024
- Nachhaltigkeitsthemen: Biodiversität, Pflanzenschutz, etc.
- Diskussion Kühe fast nur auf Grünlandstandorten
- Sinkender Fleischverzehr, starke Konkurrenz in EU nimmt zu, v.a. aus Spanien

### Aber auch:

- Verbesserter Tierschutz / Tierwohl
- Höhere Haltungsformen / Qualitätsfleisch-Programme
- Spürbarer Stimmungswandel der jüngeren Generationen pro Fleisch erkennbar

**Nachhaltige Produktion von Fleisch und Verpackungen ist für den Großteil der Haushalte relevant. Während mehr als 43% der Haushalte auch angeben, aus Umweltschutzgründen weniger Fleisch zu essen, haben konkrete Informationen zum CO<sub>2</sub>-Fußabdruck noch eine etwas geringere Bedeutung.**



**Nachhaltigkeit**

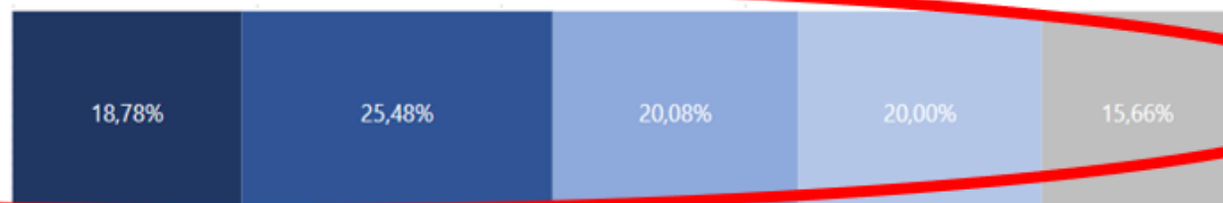
Wenn ich die Wahl habe, bevorzuge ich Fleisch, das nachhaltig produziert wird



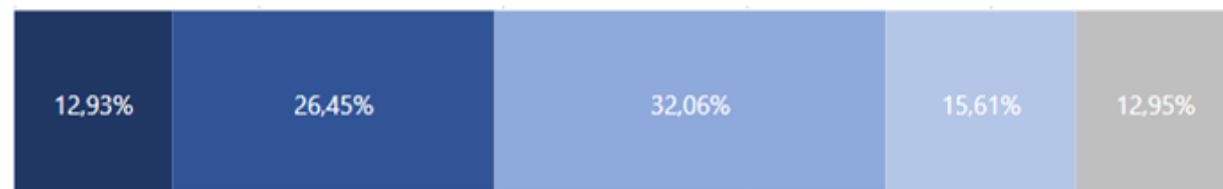
Beim Einkauf von verpackten Fleischprodukten ist mir eine nachhaltige Verpackung wichtig (z. B. weniger Kunststoff)



Ich esse weniger Fleisch als früher, weil ich einen Beitrag zum Umweltschutz leisten möchte

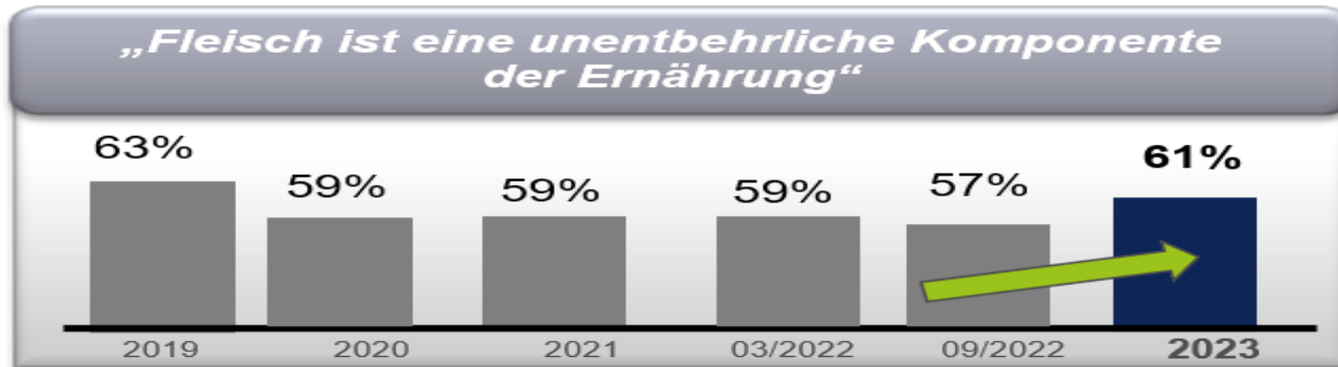
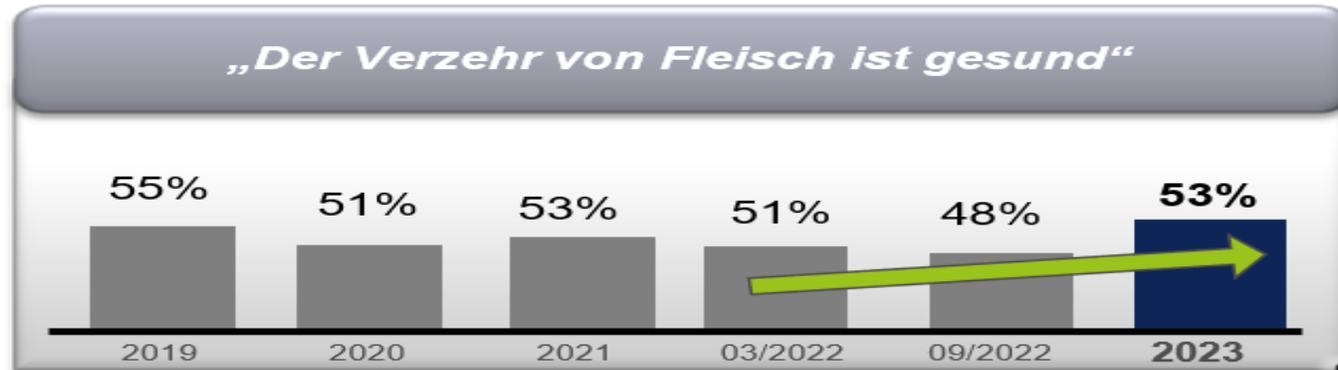


Ich wünsche mir mehr Informationen zum CO<sub>2</sub>-Fußabdruck (umweltschonende / klimaneutrale Herstellung) beim Fleischeinkauf



■ 5 ■ 4 ■ 3 ■ 2 ■ 1 Bewertung der Aussage von 5 „stimme voll und ganz zu“ über 3 „bin unentschieden“ bis 1 „stimme überhaupt nicht zu“

## Image von Fleisch in Deutschland



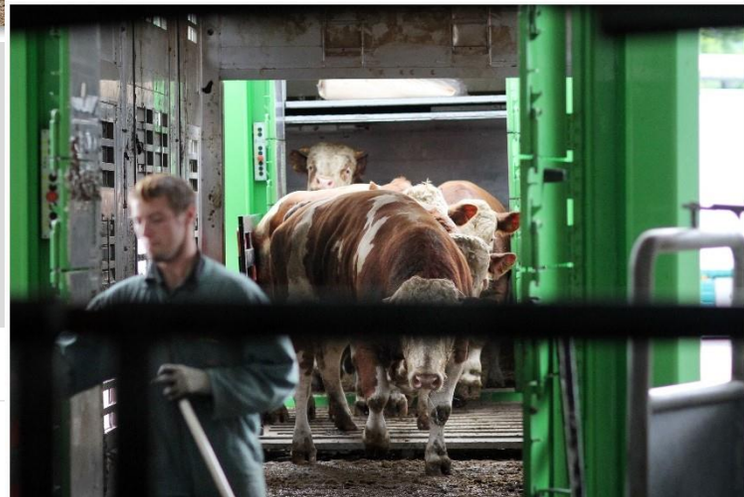
Eine zunehmende Mehrheit in Deutschland sieht Fleisch weiterhin als unentbehrliche Komponente der Ernährung an.



## Schulungs-Angebote bei Vion

### Tierschutz beim Transport für alle Interessierten

Online Live-Seminar für Schwein und Rind



# „Tierschutz beim Transport“

Online-Live-Seminare

Für Schweine 26.10.2023

Für Rinder 27.10.2023



Einfach diesen QR-Code scannen –  
und teilnehmen.

# Weitere Schulungsangebote bei Vion als online Live-Seminar

Termine werden noch bekannt gegeben in Q4 2023



## Rind

- Nutzung von Befunden von der Schlachttier- und Fleischuntersuchung zur Verbesserung der Tiergesundheit zusammen mit dem Fleischprüfing
- Tierschutz beim Transport und korrekte Durchführung von Betäubung und Entblutung bei Notschlachtungen
- Online Seminar: Optimale Klauenpflege

## Schwein

- Nutzung von Befunden von der Schlachttier- und Fleischuntersuchung zur Verbesserung der Tiergesundheit zusammen mit dem Fleischprüfing



# Wir leben Rindfleisch



**Noch  
Fragen ?**