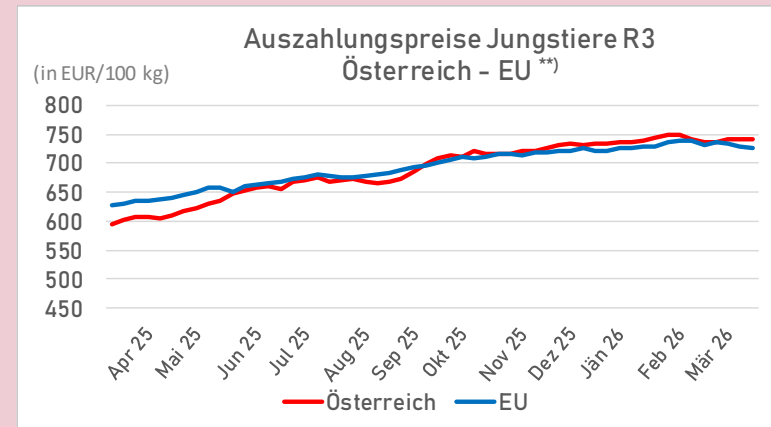
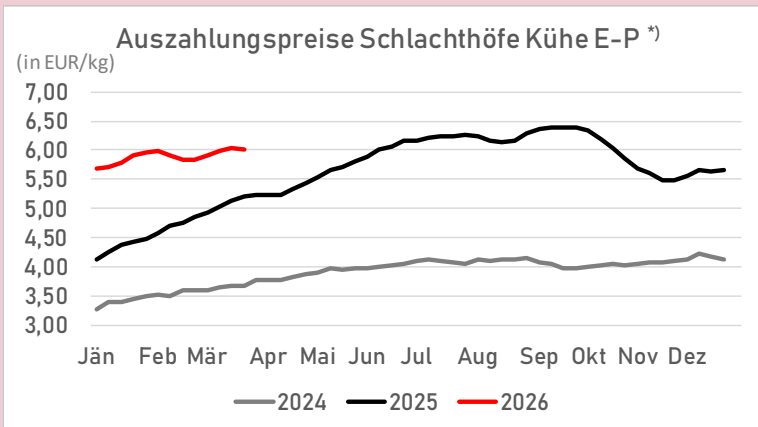
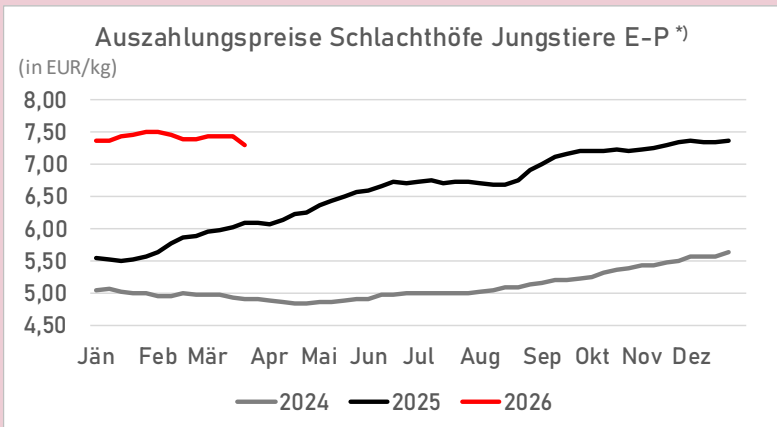
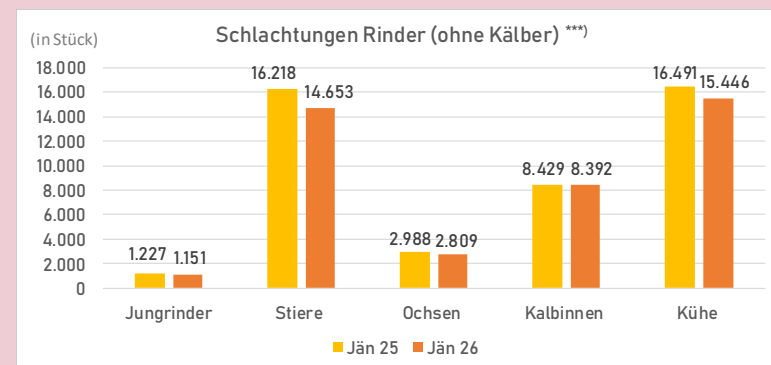
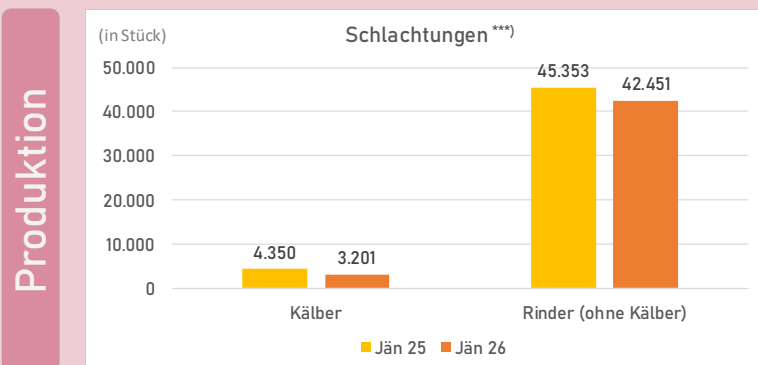


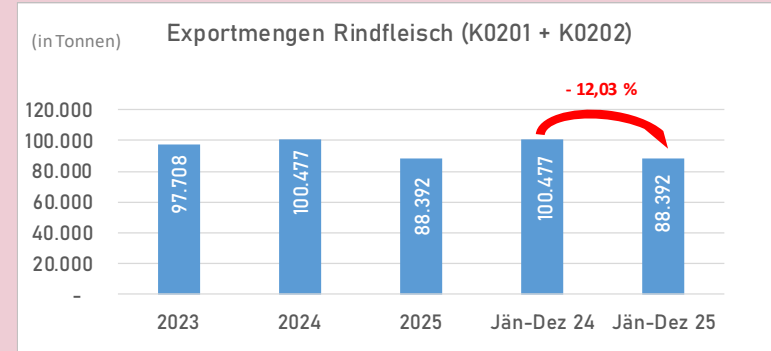
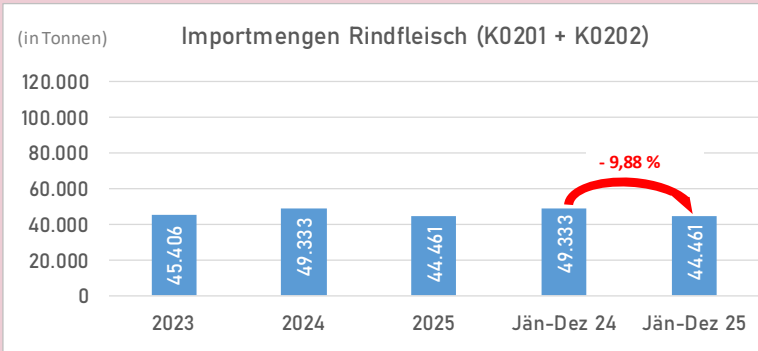
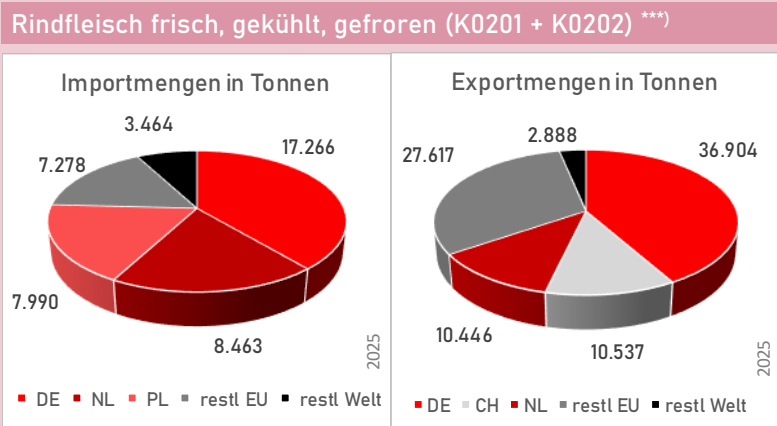
Preise



Auszahlungspreise *) (in EUR/kg)	KW 13	Vorwoche	Vorjahres-woche
Jungstiere E-P	7,30	-1,88%	19,87%
Ochsen E-P	7,47	-0,93%	23,27%
Kühe E-P	6,00	-0,50%	15,16%
Kalbinnen E-P	7,01	-1,41%	23,42%



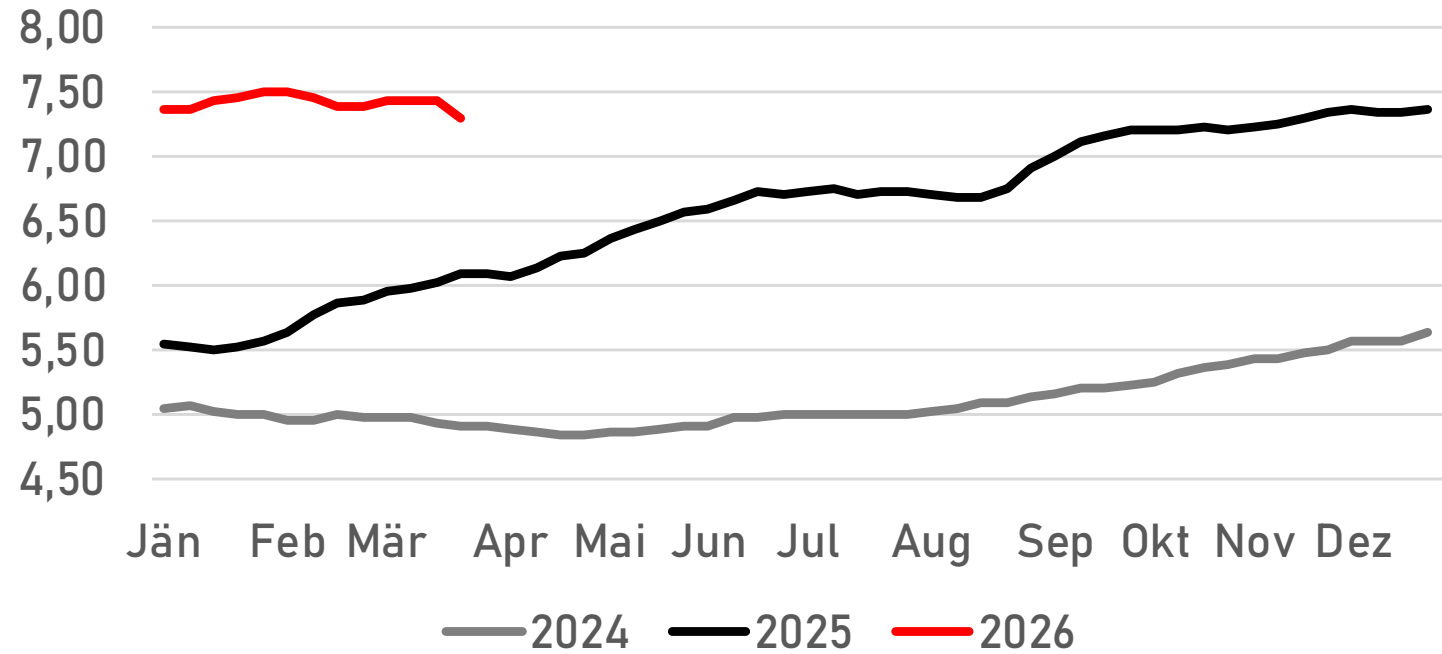
AT - Außenhandel



\*) Quelle: AMA, \*\*) Quelle: EU-Kommission, \*\*\*) Quelle: Statistik Austria

## Auszahlungspreise Schlachthöfe Jungtiere E-P \*)

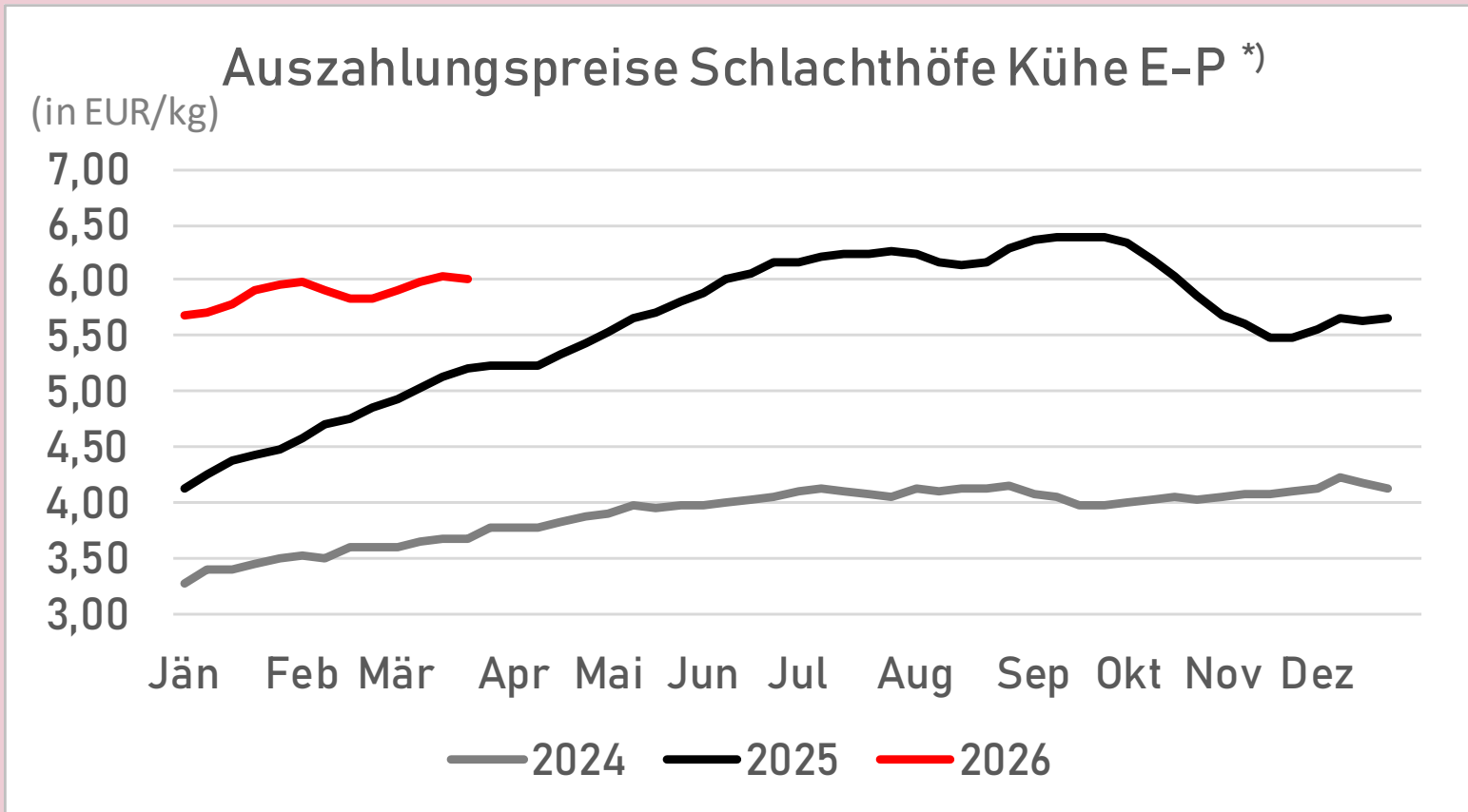
(in EUR/kg)



gewichteter Durchschnitt der Auszahlungspreise inkl. Zu- und Abschläge (EUR/kg, exkl. USt.) frei Schlachthof der meldepflichtigen Schlachthöfe, Herkunft Österreich  
Zu- und Abschläge für z.B. BIO, Markenprogramme, große und kleine Mengen, Klassifizierungskosten  
Abrechnung nach Kaltgewicht

[vorherige Seite](#)[nächste Seite](#)[Zurück zum Dashboard](#)

\*) Quelle: AMA, \*\*) Quelle: EU-Kommission, \*\*\*) Quelle: Statistik Austria

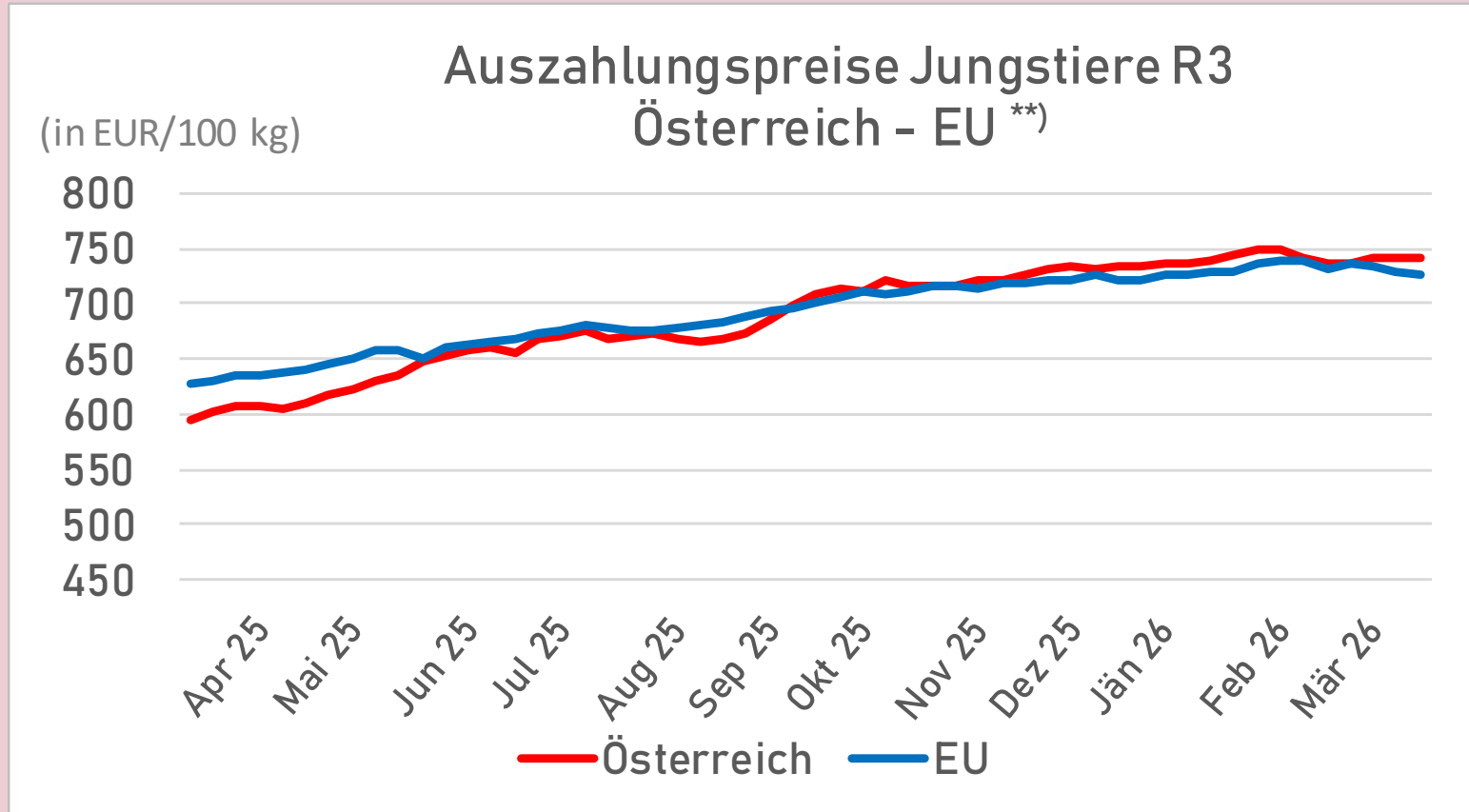


gewichteter Durchschnitt der Auszahlungspreise inkl. Zu- und Abschläge (EUR/kg, exkl. USt.) frei Schlachthof der meldepflichtigen Schlachthöfe, Herkunft Österreich

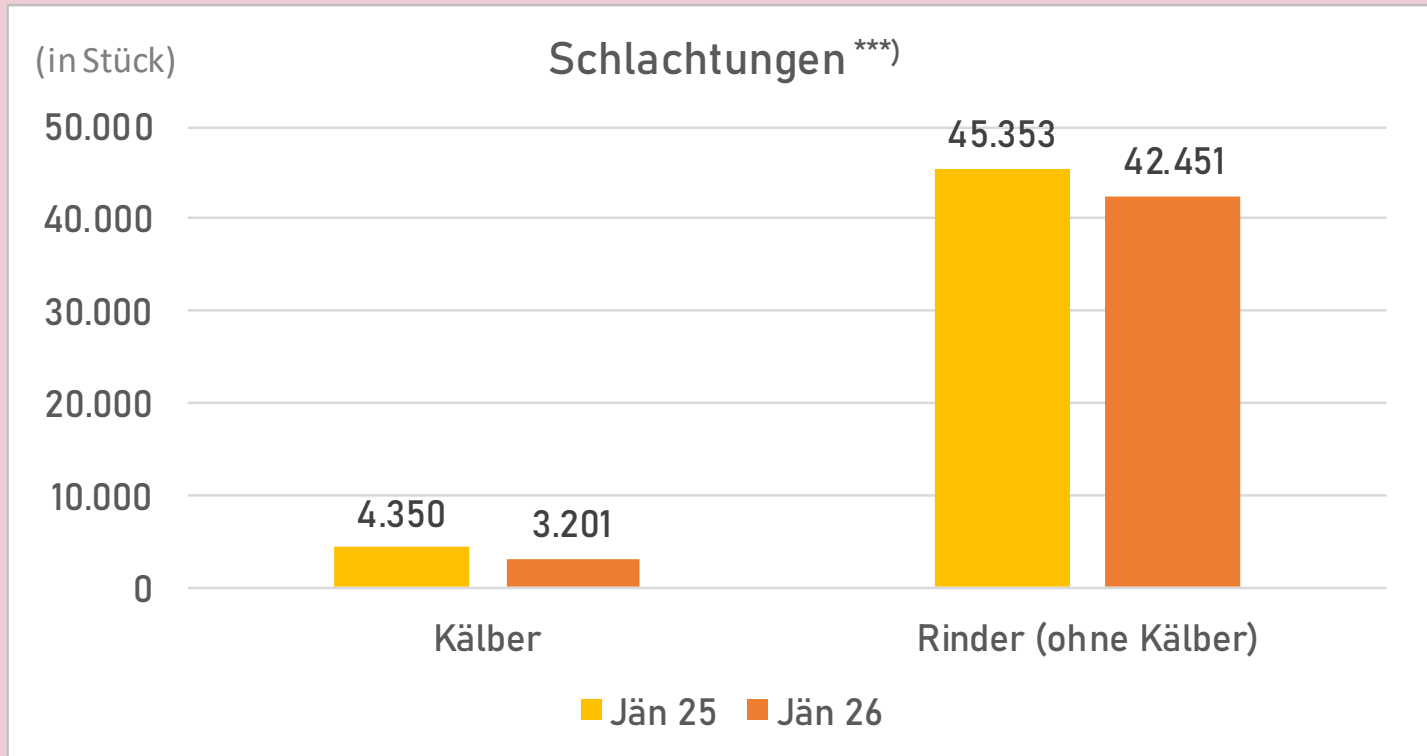
Zu- und Abschläge für z.B. BIO, Markenprogramme, große und kleine Mengen, Klassifizierungskosten  
Abrechnung nach Kaltgewicht

[vorherige Seite](#)
[nächste Seite](#)
[Zurück zum Dashboard](#)

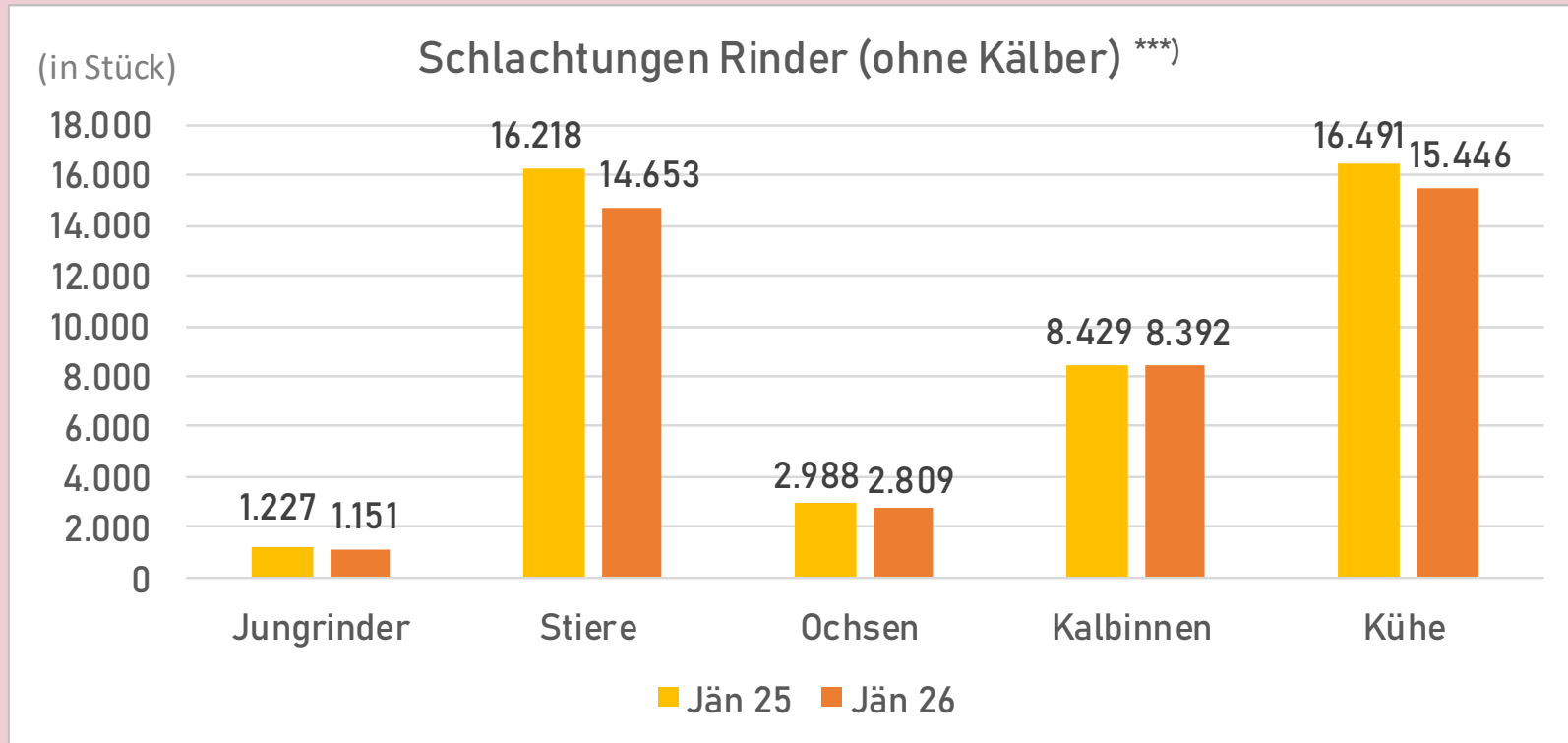
<sup>\*)</sup> Quelle: AMA, <sup>\*\*)</sup> Quelle: EU-Kommission, <sup>\*\*\*)</sup> Quelle: Statistik Austria

[vorherige Seite](#)[nächste Seite](#)[Zurück zum Dashboard](#)

\*) Quelle: AMA, \*\*) Quelle: EU-Kommission, \*\*\*) Quelle: Statistik Austria

[vorherige Seite](#)[nächste Seite](#)[Zurück zum Dashboard](#)

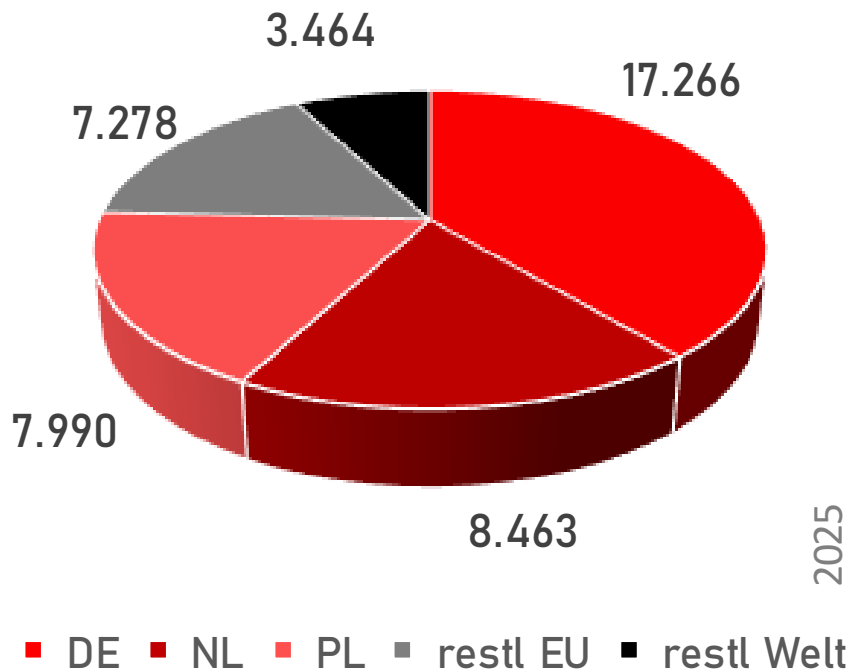
\*) Quelle: AMA, \*\*) Quelle: EU-Kommission, \*\*\*) Quelle: Statistik Austria

[vorherige Seite](#)[nächste Seite](#)[Zurück zum Dashboard](#)

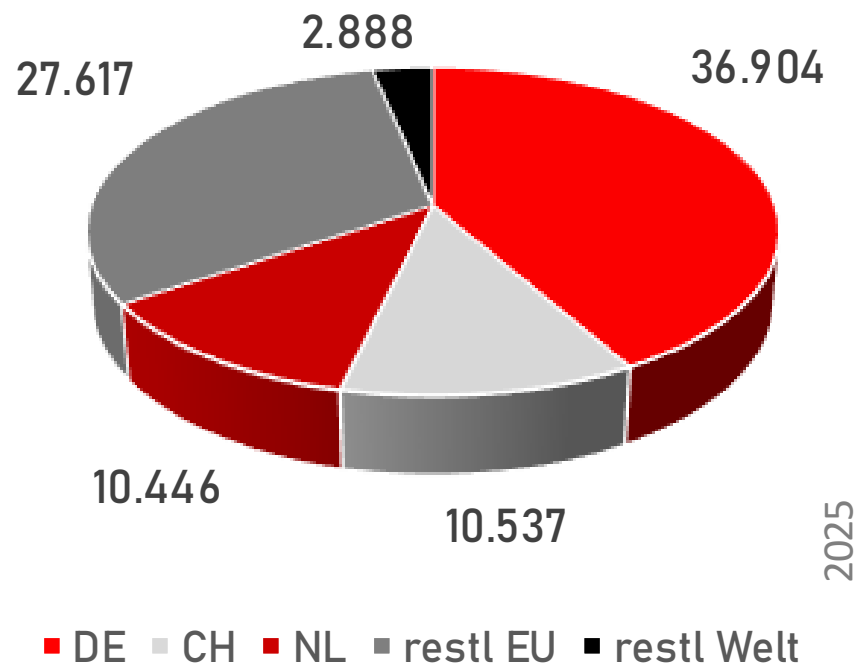
\*) Quelle: AMA, \*\*) Quelle: EU-Kommission, \*\*\*) Quelle: Statistik Austria

Rindfleisch frisch, gekühlt, gefroren (K0201 + K0202) \*\*\*)

Importmengen in Tonnen



Exportmengen in Tonnen



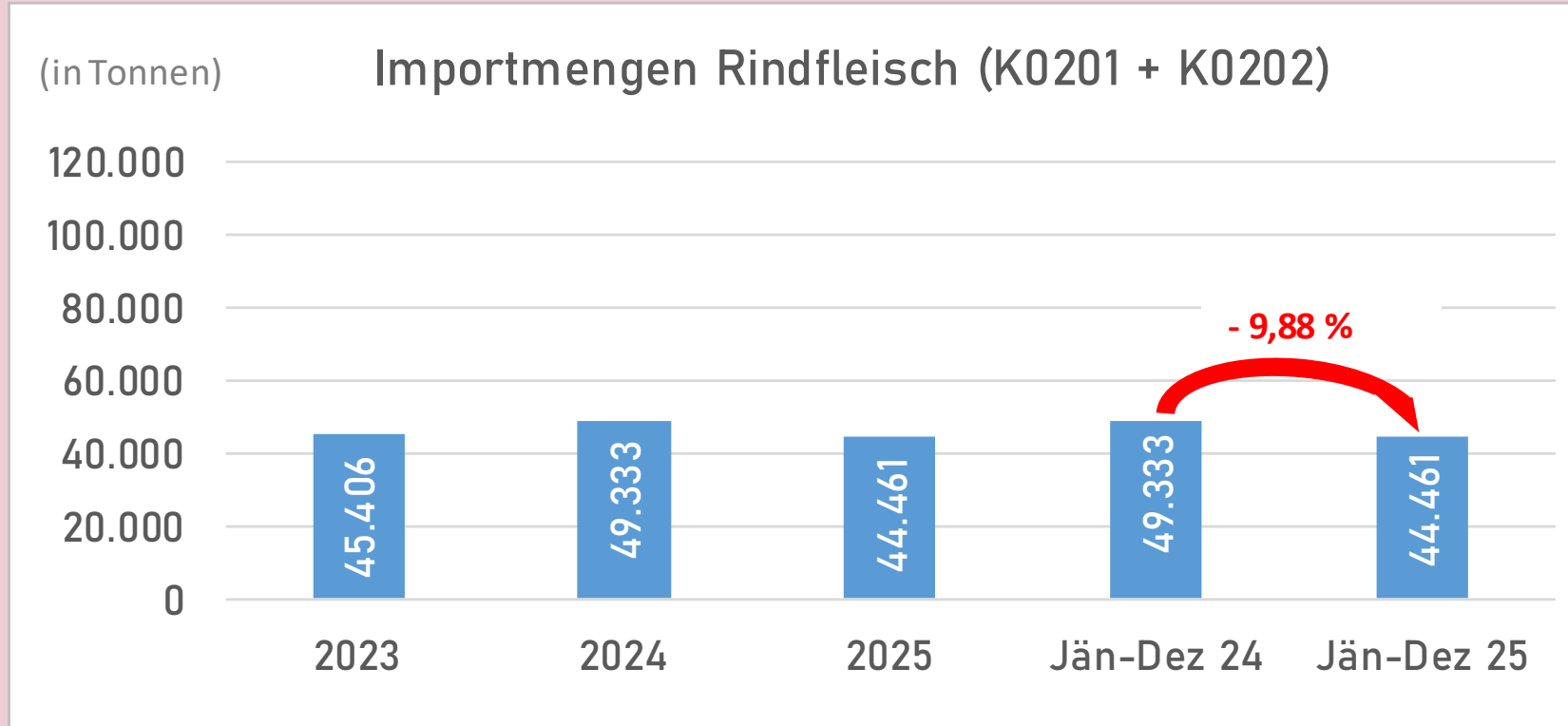
K0201: Fleisch von Rindern, frisch oder gekühlt

K0202: Fleisch von Rindern, gefroren

\*) Quelle: AMA, \*\*) Quelle: EU-Kommission, \*\*\*) Quelle: Statistik Austria

[vorherige Seite](#) [nächste Seite](#)

[Zurück zum Dashboard](#)



K0201: Fleisch von Rindern, frisch oder gekühlt

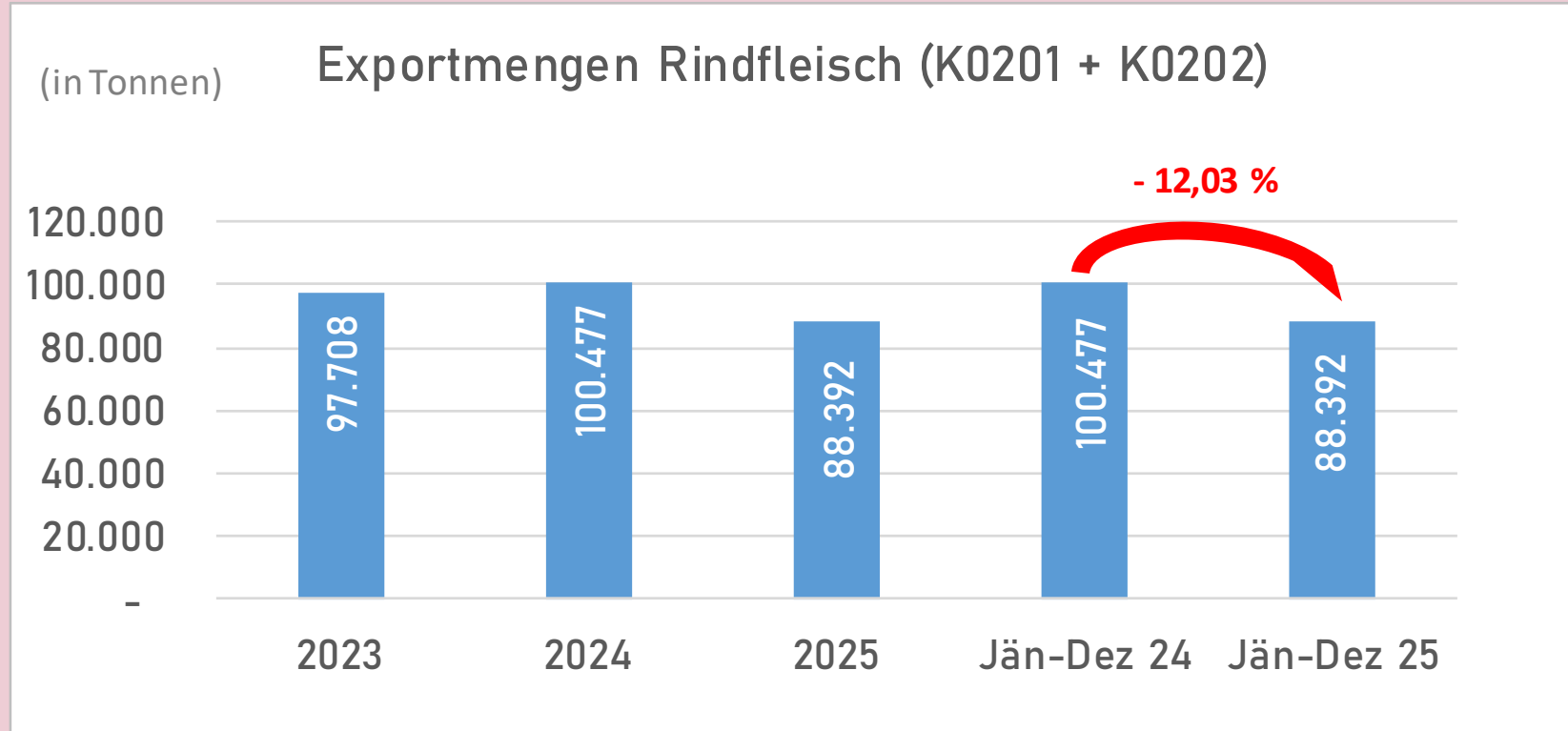
K0202: Fleisch von Rindern, gefroren

\*) Quelle: AMA, \*\*) Quelle: EU-Kommission, \*\*\*) Quelle: Statistik Austria

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)

[Zurück zum Dashboard](#)



K0201: Fleisch von Rindern, frisch oder gekühlt

K0202: Fleisch von Rindern, gefroren

\*) Quelle: AMA, \*\*) Quelle: EU-Kommission, \*\*\*) Quelle: Statistik Austria

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)

[Zurück zum Dashboard](#)

## Marktdaten-Tools der Agrarmarkt Austria



Die Applikation „AMA Marktdaten visualisiert“ stellt ein breites Spektrum an Daten in den jeweiligen Bereichen der Markt- und Preisberichterstattung grafisch dar. Über die Startseite ist es möglich auf vorgefertigte Auswertungen zu gelangen. Darüber hinaus können individuelle grafische Aufbereitungen der gewünschten Zahlen dargestellt werden, dies ist über die Navigationsleiste auf der linken Seite durchführbar. Ebenfalls ist es möglich die Marktwerte tabellarisch darzustellen.

<https://markt.services.ama.at/>



Mit dem Programm „AMA Flächenauswertung“ der Agrarmarkt Austria wird es möglich, die Nutzung der landwirtschaftlichen Kulturlächen in Österreich auf einer Landkarte visuell darzustellen. Die über den Mehrfachantrag Flächen zur Verfügung stehenden Angaben über die Nutzung von landwirtschaftlichen Flächen wurden ausgewertet und stehen ab dem Jahr 2016 zur Verfügung. Aufgerufen werden können Flächenangaben zu den einzelnen Feldstücknutzungsarten, sowie die Daten für die Bundesländer, Bezirke, Gemeinden und Katastralgemeinde.

<https://flaechenauswertung.services.ama.at/>

Zurück zum Dashboard

\*) Quelle: AMA, \*\*) Quelle: EU-Kommission, \*\*\*) Quelle: Statistik Austria