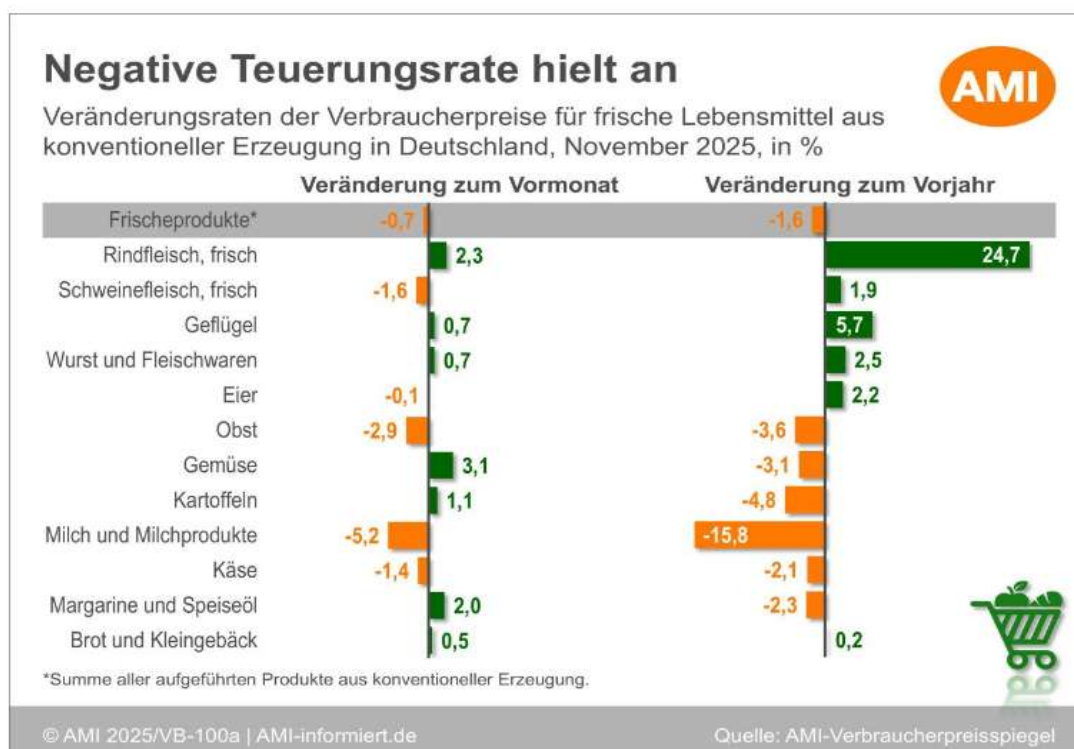




Nr. 50/2025, 12.12.2025

II Marktordnungspreise				
Referenzpreis für Butter je 100 kg	221,75 €			ab 01.03.2010
Referenzpreis für Magermilchpulver je 100 kg	169,80 €			ab 01.03.2010
III Schnittkäse-Notierung in Hannover in €/kg				
Gouda/Edamer 48 %/45 %/40 % Fett i. Tr.	10.12.2025			Tendenzen
Preisspanne kurzfristige Abschlüsse* Blockware	3,05	-	3,40 ↘	g.D. 3,36 ↘ sehr gute Nachfrage, Preise aktuell stabilisiert
Preisspanne kurzfristige Abschlüsse* Brotware	3,15	-	3,60 →	g.D. 3,59 → gute Nachfrage, Preisrückgang beruhigt
Gouda/Edamer, 48 %/45 %/40 % Fett i. Tr.	Nov 25			
Preisspanne langfristige Abschlüsse Blockware	3,50	-	3,80 ↘	g.D. 3,66 ↘
Hinweis: g.D. = gewogener Durchschnittspreis *ehemals Tagespreis				
IV Butter-Notierung in Kempten in €/kg				
	10.12.2025			Tendenzen
Deutsche Markenbutter geformt 250 g	4,30	-	4,85 ↘	Ø 4,58 ↘ sehr gute Nachfrage
Deutsche Markenbutter lose 25 kg	4,05	-	4,25 ↘	Ø 4,15 ↘ abwartend
V Pulver-Preisermittlung in Kempten in €/t				
	10.12.2025			Tendenzen
Vollmilchpulver Sprüh, 26 % Fett	2.950	-	3.080 ↘	Ø 3.015 ↘ ruhig bei schwachen Preisen
Magermilchpulver LM-Qualität, gesackt	1.980	-	2.130 ↘	Ø 2.055 ↘ abgeschwächt
Magermilchpulver Futtermittelqualität, lose	1.810	-	1.830 ↘	Ø 1.820 ↘ leicht schwächer
Süßmolkenpulver LM-Qualität, gesackt	1.135		→	stabil
Süßmolkenpulver Futtermittelqualität, lose	1.000		↗	leicht fester
Hinweis: Bei Magermilchpulver und Süßmolkenpulver handelt es sich jeweils um Sprühware.				
Zeichenerklärung: ↗ steigender Preis gg. letzter Notierung ↘ sinkender Preis gg. letzter Notierung → gleicher Preis gg. letzter Notierung				



Dieses von der LVN veröffentlichte Diagramm der Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH (AMI) dient der Marktinformation. Eine Weiterverwendung des Inhalts durch Dritte zu eigenen Zwecken ist aus urheberrechtlichen Gründen **nicht ohne Genehmigung der AMI möglich**.

Quellen: LVN, EU-Kommission, BLE, Amtliche Notierungskommissionen für Butter und Käse Hannover, Süddeutsche Butter- und Käsebörse Kempten e.V.