

Arbeitsgemeinschaft unabhängiger Ferkelerzeugergemeinschaften (AuF)

Südostwestfalen, Höxter und Gütersloh



Hubert Steinhoff
Geschäftsbesorgung EZG Gütersloh
Handy 0160-90 730 432
Mail: hubertsteinhoff@icloud.com

Marktbericht vom: 24.01.2025

Entwicklung der Schlachterlöse:

			aktuell	
Schlachtschweinerzeugergemeinschaften	3.KW	4.KW	5.KW	Tendenz
Vereinigung der Erzeugergemeinschaften	1,82	1,72	1,72	
Nordwestpreis	1,82	1,72	1,72	
Schlachtsauen M1	0,95	0,85	0,85	

Entwicklung der Ferkelpreise:

Erzeugergemeinschaften:		3.KW	4.KW	5.KW	
AuF-Notierung 25kg	Grundpreis in €:	62,00	52,00	52,00	+ - 0 €
EGF 25kg 200er Partie	Grundpreis in €:	60,00	50,00		- 10 €
v. EZG`s 28kg 200er Partie	Grundpreis in €:	60,00	50,00		- 10 €
Gleichgewichtspreis 28kg	Grundpreis in €:				
EZG- SOW (Grundhoff)					
<small>inkl. 3,50€ Zuschläge und inkl. 1,50€ Mykoplasmenimpfung;</small>					
					Tendenz
Rheinland 28kg	Grundpreis in €:	65,00	55,00		- 10 €
Nord-West 25kg 200er Gruppe	Grundpreis in €:	55,00	45,00	45,00	+ - 0 €
Baden-Württemberg 25kg	Grundpreis in €:	59,50	59,30		- 10 €
Bayern 28kg :	Grundpreis in €:	63,00	63,00		- 10 €

Markttendenz:

Der Markt für schlachtreife Schweine gestaltet sich nach wie vor schwierig. Die Schlachter sind immer noch damit beschäftigt die Überhänge, die über den Jahreswechsel entstanden sind abzubauen. Durch die MKS entstandenen Marktverwerfungen und den ohnehin Jahreszeitlich bedingtem schleppenden Absatz geht viele Fleisch in den Froster! Hier werden die Kapazitäten irgendwann erreicht sein! Es scheint sich bei dem MKS Ausbruch um einen Einzelfall zu handeln, was auch Hoffentlich so bleibt! Auch scheinen die zuständigen Ministerien gut gearbeitet zu haben, so dass die Regionalisierung wieder greift. Dies hilft Warenströme neu zu Organisieren. Eine Marktentwicklung ist aktuell nicht zu Prognostizieren. Wenn es gut läuft wird sich die Situation in einem viertel Jahr wieder normalisiert haben. Alles in allem bleiben die Notierungen für Mastschweine und Ferkel in der nächsten Woche unverändert.

