



BIOSUISSE

Mengen und Preise Bio-Schlachtviehmarkt

Richtpreise gültig vom Fr. 8.5.2026 bis und mit Mi. 13.5.2026 (Kälber 1 Tag vorher)

Woche 20

	Verkauf in Bio-Kanal	Schätzung Bio-Angebot	Markteinschätzung	Bio-Richtpreise in CHF	Bio-Richtpreise in CHF	Konditionen
Kalenderwoche	19	20	20	19	20	
Kälber	16	26	ausgeglichen	15.10/16.30/16.60	15.30/16.50/16.80	T3/H3/C3 franko SH
Rinder	13	6	leichte Unterversorgung	11.60/12.00/12.20	11.60/12.00/12.20	T3/H3/C3 franko SH
Ochsen	10	3	leichte Unterversorgung	11.60/12.00/12.20	11.60/12.00/12.20	T3/H3/C3 franko SH
Muni	6	2	leichte Unterversorgung	11.60/12.00/12.20	11.60/12.00/12.20	T3/H3/C3 franko SH
Kühe	120	110	starke Unterversorgung	11.30/bis 0.50	11.30/bis 0.50	T3 franko SH/Bio-Zuschlag auf QM-Preis für A-Kühe, X-Kühe gehen zum QM-Preis
Lämmer	106	111	ausgeglichen	15.90	15.90	T3 franko SH
Schweine	925	879	starke Überversorgung	7.50/7.30	7.50/7.30	franko SH/ab Stall
Mohren	17	0	ausgeglichen	4.70	4.70	franko SH, gebrüht
Jager	732	665	ausgeglichen	12.30/9.20/7.10	12.30/9.20/7.10	20 kg/30 kg/40 kg LG ab Stall
Tränker mit Mastrassennachweis			leichte Unterversorgung	11.20/12.20	11.20/12.20	w/m pro kg LG ab Stall
Mastremonten			leichte Unterversorgung	8.70/7.70	8.70/7.70	ab Stall bei 200 kg/300 kg LG

Die Veränderungen der Richtpreise und Markteinschätzungen gegenüber der Vorwoche sind grün eingefärbt.

Marktkommentar dieser Woche

Das Angebot an **Bio-Kälbern** wird saisonbedingt knapper, ein Richtpreisaufschlag von +20 Rp. kann realisiert werden.

Vor der nächsten kurzen Schlachtwoche nimmt das Angebot an **Bio-Schweinen** leicht ab. Der Markt bleibt aufgrund der verkürzten Schlachtkapazitäten jedoch weiterhin stark überversorgt.

Die Nachfrage nach **Bio-Kühen** bleibt hoch, während das Angebot tief und stabil bleibt. Um die Nachfrage besser zu decken, rufen wir dazu auf, alle Tiere und besonders die der Klassen A und X später zu schlachten und weiter auszumästen. So bleiben diese Tiere im Bio-Kanal und liefern mehr Verarbeitungsfleisch. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!