



KW 23/2026 gültig von 01.06.2026 - 07.06.2026

Schlachtrinder (Brutto inkl. 13 % MwSt. je kg Schlachtgewicht)

Kategorie	KW 23 2026	KW 23 2025	zusätzlicher BIO Zuschlag	Vergleich zu KW 22
Jungstier E-P FK 2 310-470 kg	6,40 €	6,80 €		→
Ochsen E-O FK 3 300-440 kg	6,44 €	6,84 €	0,58-0,86 €	→
Kuh R2 (inkl. GTF+) 280-299 kg	5,72 €	6,29 €	-	→
Kuh R2 (inkl. BIO) 280-299 kg	5,96 €	6,49 €	-	→
Kalbinnen E-O FK 3 270-400 kg	6,33 €	6,10 €	0,80-1,03 €	→
SBG Jungrind E-R FK 2 175-260 kg	7,91 €	7,06 €	-	→
BIO Kalb E-O FK 2 80-110 kg	10,72 €	9,03 €	-	→

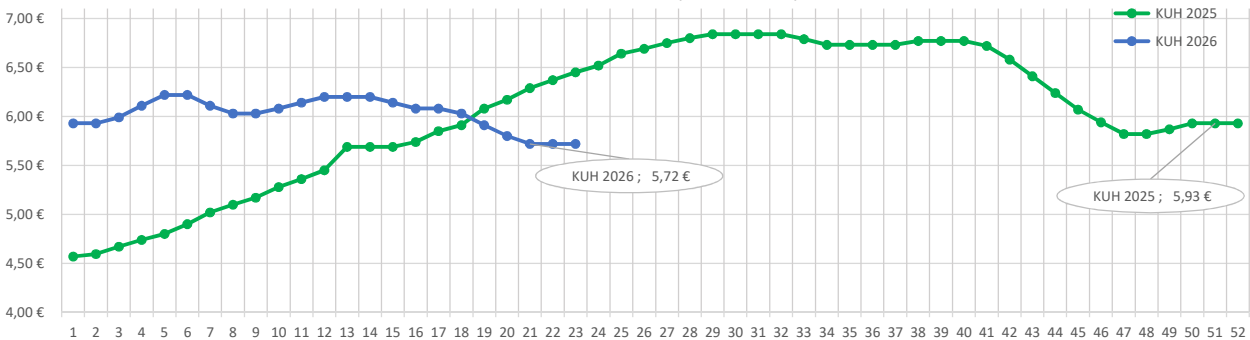
kommentar

Franz Zehentner



€/kg

Schlachtkuhpreis R2 (inkl. GTF+) 2026-2025



Nutzkälber (Brutto inkl. 13 % MwSt. je kg Lebendgewicht)

Rasse	optimales Verkaufsgewicht	Preis KW 23	Vergleich zu KW 22
FV ♂ HK U	70-90 kg	10,00-10,30 €	→
FV ♂ HK R	70-80 kg	7,10-7,80 €	→
FV ♀ HK R	70-90 kg	7,10-7,80 €	→
WBB ♂	70-90 kg	10,40-11,50 €	→
WBB ♀	70-100 kg	8,50-10,10 €	→
PI ♂ HK R	70-80 kg	6,70-7,20 €	→
HF, RF, BV ♂	60-80 kg	4,80-5,10 €	→

Einsteller männl. HK E/U 250-400 kg Notierung ausgesetzt   
 Einsteller weibl. HK E/U 250-350 kg

Markt-Blitzlicht

- **Schlachtkühe:** Das Angebot ist ausreichend, die Nachfrage unverändert. Die Preise sind im Vergleich zur Vorwoche unverändert.
- **Jungstier/Ochsen:** Erhöhte Mengen treffen auf schwache Nachfrage, die Preise sind im Vergleich zur Vorwoche unverändert.
- **Kalbinnen:** Preise im Vergleich zur Vorwoche unverändert.
- **Schlachtkälber:** (Bio und konventionell). Die Preise sind weiterhin rückläufig, Schlachtkälber sind frühzeitig beim Gebietsbetreuer oder im Büro anzumelden.
- **Einsteller:** Die rückläufigen Schlachtrinderpreise sorgen für Preisdruck bei Einstellern. Einsteller bitte frühzeitig beim Gebietsbetreuer oder im Büro anmelden.
- **Einstellkälber:** Die rückläufigen Schlachtrinderpreise sorgen für schwächere Nachfrage bei Einstellkälbern. Die Preise sind im Vergleich zur Vorwoche unverändert.

Hinweis: - Kälber müssen mehr als 21 Tage alt sein  
 - Mindestgewicht 60 kg  
 - gesunde und vitale Kälber