

Der Geschäftsverlauf im europäischen Handelsumfeld mit Schlachtrindern hat sich etwas belebt. Dabei reicht oft das knappe Angebot gerade aus um die Nachfrage zu decken. Dies gilt in allen Kategorien.

In Deutschland ist die Abgabebereitschaft der Landwirte eher verhalten und Tiere werden teilweise bis zum Ende des Wirtschaftsjahres zurückgehalten. Somit pendelt das Angebot weiter zurück bei einer gleichzeitig lebhafteren Nachfrage. Auch bei weiblichen Schlachtrinden ist zu beobachten, dass das Angebot rückläufig ist.

In Österreich ist es gelungen, diese Woche die Überhänge abzubauen. Es werden weniger schlachtreife Jungtiere angemeldet und gleichzeitig belebt sich die Nachfrage wieder etwas. Vor allem die Lage im Export entspannt sich diese Woche Zusehens. Die Preise notieren stabil zur Vorwoche.

Auch im Schlachtkuhbereich ist das Angebot rückläufig. Vor allem in den westlichen Bundesländern geht das Angebot saisonal gegen Ende Juni immer stark zurück. Die Lage im Export sollte sich in den nächsten Wochen ebenfalls wieder etwas entspannen. Die Schlachtkuhpreise tendieren gleich zur Vorwoche. Entscheidend für den weiteren Marktverlauf wird es auch sein, wie sich die hohen Temperaturen auf den Fleischkonsum auswirken.

Die Schlachtkälberpreise sind stabil zur Vorwoche.

Einstellrinder: Mastfähige Fleischrassen-Kreuzungseinsteller sind weiterhin gefragt. Das Angebot hat sich auf ein bescheidenes Sommerniveau eingependelt. In der Fresser-Vermarktung ist das Angebot stabil bei einer steigenden Nachfrage. Die Preise bleiben gleich.

Nutzkälber: Bei Nutzkälbern hat sich das Angebot auf einem für die Jahreszeit üblichen knappen Niveau eingependelt. Die Nachfrage ist unverändert gut. Die Nutzkälberpreise sind unverändert.

### **Preiserwartungen netto für Woche 25/2022 (20.06. – 26.06.2022)**

(Die angegebenen Basispreise sind Bauernauszahlungspreise ohne Berücksichtigung von Qualitäts- und Mengenzuschlägen!)

Jungstier HK R2/3	keine Einigung
Kalbin HK R2/3	€ 3,85
Kuh HK R2/3	€ 3,53
Schlachtkälber HK R2/3	€ 5,85