

## Zuchtrinderversteigerung in Ried am 14.12.2021

### Ein Jahr mit Herausforderungen!

Ein Jahr mit Herausforderungen neigt sich dem Ende zu. Bei der letzten Zuchtrinderversteigerung des Jahres in Ried wurden die Verkäufer der Kühe und Kalbinnen mit deutlichen Preisverbesserungen überrascht. Enttäuscht waren hingegen die Verkäufer der Zuchtkälber.

Bereits vor der Versteigerung wurde ein genetisch mischerbig hornloser FEST-Sohn als Linienalternative von der Oö. Besamungsstation GmbH für den Prüfeinsatz angekauft. Auf der Versteigerung konnte das kleine Angebot nahezu vollständig für den Natursprung verkauft werden.

Erneut sehr erfreulich war die Qualität der angebotenen Erstlingskühe. Marktbelebend wirkte ein Ankauf der geneticAustria für einen Export nach Kroatien. Der kroatische Käufer war vor Ort und konnte sich selbst ein Bild von der guten Qualität der Kühe machen. Den Höchstpreis erzielte eine Vollendet-Tochter, mit einem hervorragenden Euter, vom Betrieb Josef Gattringer aus Aspach.

Bei den trächtigen Kalbinnen wurden die höher trächtigen Tiere, vor allem für einen Export nach Irland durch die geneticAustria und durch heimische Käufer angekauft. Die kleinträchtigen Tiere wurden vor allem für den Export nach Aserbaidschan durch die Firmen Schalk und Klinger erworben. Der Durchschnittspreis verbesserte sich sowohl bei den höher trächtigen Tieren als auch bei den kleinträchtigen Kalbinnen deutlich. Für einen besseren Preis war aber eine Mutterleistung von mindestens 8.000 kg und ein Gewicht von deutlich über 600 kg erforderlich.

Durch den geringeren Umfang der ab Hof Zuchtrinderexporte in den letzten Wochen haben die Aufzuchtbetriebe einen geringeren Bedarf an Zuchtkälbern. Dies wirkte sich deutlich auf die Nachfrage bei der Zuchtkälberversteigerung aus. Über 100 Kälber konnten verkauft werden. Der Durchschnittspreis reduzierte sich empfindlich auf € 430,-- netto. Bei einem Durchschnittsgewicht von 122 kg ergab sich dadurch ein Durchschnittspreis von € 3,49 netto. Es bleibt zu hoffen, dass sich die Marktlage bei den Kalbinnen für den Export, aber auch bei den weiblichen Zuchtkälbern im neuen Jahr rasch verbessert.

Wir möchten uns bei allen Verkäufern, aber auch bei allen Käufern für die Unterstützung in einem, an Herausforderungen reichen Jahr sehr herzlich bedanken. Wir wünschen allen Frohe Weihnachten und Gesundheit in Haus und Hof im neuen Jahr.

14.12.2021/Dr. Miesenberger  
Ka

#### Preisübersicht

<b>Kategorie</b>	<b>verkauft Stück</b>	<b>Ø-Preis € netto von – bis</b>	<b>Ø-Preis € netto</b>
Kalbinnen 3-6 Monate Trächtigkeit	58	1.520-2.000	1.778,--
Kalbinnen über 6 Monate trächtig	27	1.520-2.100	1.871,--
Kalbinnen gesamt	85	1.520-2.100	1.808,--
Erstlingskühe	24	1.500-2.460	1.976,--
Kühe in Milch	1	2.220	2.220,--
Zuchtkälber weiblich	101	250-700	427,--
Stiere	4	1.850-4.000	2.488,--

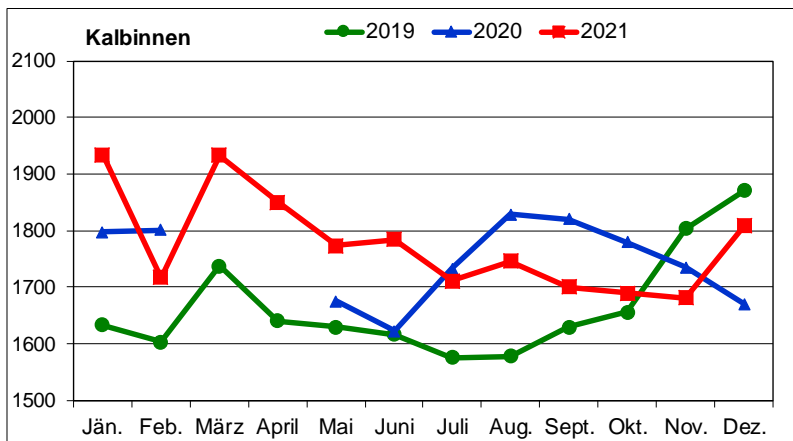
Die erste Zuchtrinderversteigerung im neuen Jahr findet am Dienstag, den 18. Jänner statt.



Den Höchstpreis von € 2.460,-- bei den Erstlingskühen erzielte die Vollendet-Tochter Lisl, gezüchtet vom Betrieb Josef Gattringer, Aspach. Sie wurde für einen Export nach Kroatien durch die geneticAustria angekauft.

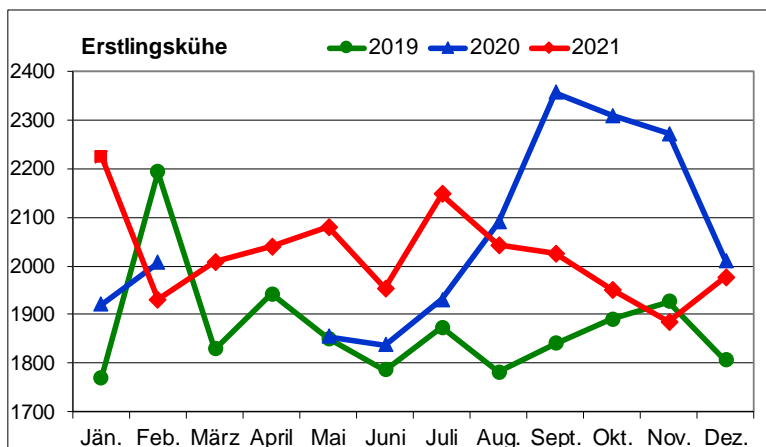


Um € 2.320,-- wechselte die leistungsstarke Evergreen-Tochter Bezi vom Betrieb Sylvia und Alois Fuchs, Andrichsfurt, den Besitzer.



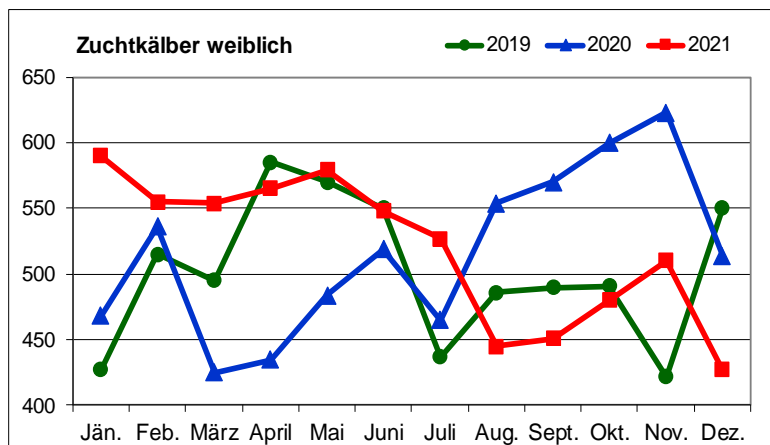
Monat	Anzahl	Ø-Preis € / netto	Höchstpreis
September	86 (160)	1.700 (1.820)	2.060 (2.340)
November	90 (104)	1.682 (1.735)	1.980 (2.140)
Dezember	85 (96)	1.808 (1.671)	2.100 (2.200)

Die in Klammer angeführten Werte entsprechen den Zahlen des Vorjahres.



Monat	Anzahl	Ø-Preis € / netto	Höchstpreis
September	22 (23)	2.025 (2.358)	2.520 (2.640)
November	22 (35)	1.885 (2.273)	2.220 (2.660)
Dezember	24 (33)	1.976 (2.011)	2.460 (2.360)

Die in Klammer angeführten Werte entsprechen den Zahlen des Vorjahres.



Monat	Anzahl	Ø-Preis € / netto	Höchstpreis
September	134 (117)	451 (570)	640 (820)
November	119 (133)	510 (623)	760 (12.200)
Dezember	101 (98)	427 (514)	700 (720)

Die in Klammer angeführten Werte entsprechen den Zahlen des Vorjahres.