

Schwacher Besuch - günstige Einkaufsmöglichkeit
Deutsche-Holstein-Auktion in Buchloe am 07.04.2006

Zur ersten Auktion des Zuchtverbandes Schwarzbunt und Rotbunt Bayern e. V. im neuen Milchwirtschaftsjahr am 07. April 2006 meldeten die Züchter 90 Tiere. Davon wurden 70 Tiere aufgetrieben. Bei mittlerem Besuch gab es ein großes Preisspektrum, wobei 3 Tiere aufgrund zu geringer Gebote nicht abgegeben wurden.

Von den 6 Bullen fanden nur 3 einen neuen Besitzer. Der Jüngste, ein Kievest-Sohn aus einer sehr gut eingestuften Clown-Tochter mit bester Leistung, von Herrn Josef Albrecht aus Egg erzielte dennoch den Höchstpreis von 1350 €.

Bei den Zweitkalbkühen beschränkte sich das Angebot auf ein Tier von Herr Heinrich Schmid aus Matzelsberg. Mit 48 kg Tagesleistung und korrektem Exterieur gelang mit 1500 € ein guter Einstieg. Wie bereits beim letzten Markt konnte der TGD allen Tieren beste Eutergesundheit bescheinigen. Kein Tier hatte einen erhöhten Zellgehalt.

Die 36 Jungkühe leisteten im Durchschnitt 30,5 kg Milch. Allerdings reichte die Bandbreite von 16,5 kg (kurz abgekalbt) bis 40,9 kg. Ebenso fiel auch die Preisbildung von 550 bis 1750,- € sehr differenziert aus. Das höchste Gebot von 1750,- € erhielt Herr Georg Schmaußer vom Sommertshof in der Oberpfalz für seine rahmige, korrekte Export-Tochter. Bei bester Mutterleistung produzierte sie 38,4 kg Milch pro Tag.

Diesmal gab's auch mal wieder Kalbinnen zu kaufen. 3 Tiere stammten aus Nichtherdbuch-betrieben. Dementsprechend fielen auch die Preise niedriger aus. Dennoch konnten alle Tiere verkauft werden.

Das Angebot von 23 Kälbern deckte den Bedarf ab. Hier unterschieden die Käufer hinsichtlich ihrer Gebote deutlich nach Qualität. Schöne Kälber mit bester Mutterleistung und einem positiven Vater erzielten deutlich höhere Preise.

Die Preise im einzelnen:

	<u>aufgetr/verkauft</u>	<u>Preisspanne</u>	<u>Durchschnittspreis</u>
Bullen	6/3	1.000-1.350	1.167,-
Kühe	1/1		1.500,-
Jungkühe	36/33	550-1.750	1.241,-
Kalbinnen	4/4	850-1.100	963,-
Kälber	23/22	180-480	