

EINLADUNG

72. Vollversammlung des Südtiroler Braunviehzuchtverbandes

am Donnerstag, 22. Oktober 2020
mit Beginn um 9.30 Uhr
in der Viehversteigerungshalle
beim Haus der Tierzucht
in der Galvanistraße 38 in Bozen

Tagesordnung

- Eröffnung und Begrüßung durch den Vorsitzenden
- Ernennung der Stimmzähler, der Protokollmitarbeiter und des Protokollführers
- Wahlen: Wahl des Verwaltungsrates, des Verbandsobmannes und der Obmannstellvertreter des Südtiroler Braunviehzuchtverbandes
- Festsetzung der Sitzungsgelder für den Verwaltungsrat und Kontrollausschuss, sowie der Vergütung für die Verwalter und Kontrollorgane mit besonderen Aufgaben

- Vorlage und Kommentierung des Tätigkeitsberichtes über das Geschäftsjahr 2019
- Grußworte des Landesrates für Landwirt, Arnold Schuler
- Anträge, Diskussion und Allfälliges

Stimmberechtigt sind nur die persönlich anwesenden Mitglieder. Bei Abwesenheit können sie sich aber durch eine schriftliche Vollmacht vertreten lassen.

Wegen der Covid-19-Vorsichtsmaßnahmen darf zur Vollversammlung pro Mitgliedschaft beim Braunvieh-Zuchtverband nur eine Person persönlich anwesend sein. Alle Teilnehmer der Vollversammlung müssen eine Schutzmaske tragen und die vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen einhalten.

EU-SCHLACHTRINDERMARKT

Unterschiedliche Tendenzen

Der europäische Schlachtrindermarkt ist derzeit zweigeteilt, die Entwicklung ist bei männlichen und weiblichen Rindern teilweise sehr unterschiedlich. In Deutschland ist beispielsweise die Nachfrage nach Schlachtkühen verhalten bis schwach, die Preise tendieren nach unten. Im Bereich Jungstiere geht die Abgabebereitschaft der Stiermäster aufgrund der aktuellen Maisernte zurück, damit sind die Notierungen zumindest stabilisiert. In Österreich befindet sich das Angebot an Jungstieren bei Qualitätsprogrammen ebenfalls auf einem niedrigen Niveau, bei guter Nachfrage seitens des Lebensmitteleinzelhandels. ▴ AIZ

TopHaus

Ausziehbare Aluminium-Leiter

Extel 3,20m



~~242,78 €~~

195,08 €



Set 100 Werkzeuge im Alukoffer + Mehrzweckmesser kostenlos dazu

2054E/I-100, 958K



~~580,96 €~~

242,78 €

Akku-Schlagbohrschrauber + 2 Akku

DV18DBSL 18V
3.0Ah 70Nm



~~505,08 €~~

280,48 €

TOP-Angebot

BOZEN | BRIXEN | LANA | RASEN | LAVIS

PREISE INKL. MWST. ANGEBOT GÜLTIG BIS 31.10.2020. SOLANGE DER VORRAT REICHT. BILDER HABEN SYMBOLCHARAKTER.

Interessante Braunviehstiere

21 verschiedene Braunviehstiere stehen den Züchtern im Standardprogramm zur Verfügung. Eine Vielzahl weiterer Vererber wird zudem auf Anfrage geliefert.

Im September hat sich der Braunvieh-Züchterausschuss getroffen und das neue Besamungsprogramm zusammengestellt. Es umfasst 21 Stiere im Standardprogramm, die von 20 verschiedenen Vätern abstammen und somit auch für eine gute Linienvielfalt sorgen. Auch sonst finden die Züchter sowohl in allen Bereichen ausgewogene Vererber wie Arrow, Vacuum, Morillo, Passat, DairyStar, Speranzio Bloxoy oder O-Malley, starke Leistungsstiere wie Firewall, Hungry, Silk, Fleps, Nissan oder Sevilla, sowie die Exterieurspezialisten Arrow, Passat, Speranzio, Barca, Palmer und O-Malley. Von den funktionellen Merkmalen her fallen die geprüften Stiere Arrow, Hadrian, Harvest, Noel und Vacuum sehr positiv auf. Sehr gut bewähren sich in den Betrieben die hierzulande breit eingesetzten Stiere Arrow, Vacuum und Noel, die mit wirtschaftlichen Kühen überzeugen.



Raki (Bes. Martin Volgger, Sparber, Ridnaun, Züchter Nikolaus Profanter, Tomaset, Kastelruth) ist eine typische Tochter des Südtiroler Spitzenstieres Arrow – bei der Versteigerung in Bozen gekauft.

Breites Angebot an gesextem Samen

Die meisten genomischen Jungvererber sind auch gesext erhältlich. Zusammen mit vielen Stieren auf Anfrage besteht auch beim gesexten Samen ein sehr großes Angebot an

interessanten Stieren. Es gilt, dieses Angebot zu nutzen, um so bei den Kälbern auch in Kombination mit Fleischstieren den optima-

len Ertrag zu erzielen. Mit gesextem Samen werden heute ähnliche Befruchtungsraten erzielt wie mit konventionellem Samen. ▴

Die besten Vererber in den verschiedenen Merkmalen

STIER	ITE	STIER	Milch kg	STIER	Fett %	STIER	Eiweiß %
FIREWALL	1217	FIREWALL	1735	BORAY	0,23	HARVEST	0,31
HARVEST	1147	SEVILLA	1517	HARVEST	0,20	VACUM	0,30
NISSAN	1140	NISSAN	1365	O-MALLEY	0,19	HADRIAN	0,25
SPERANZIO	1111	BLOXOY	1209	HUNGRY	0,18	ARROW	0,24
HUNGRY	1076	BARCA	1171	VACUM	0,13	BORAY	0,23

STIER	Typ	STIER	Euter	STIER	Fundament	STIER	Brustbreite
ARROW	124	BARCA	126	ARROW	137	ARROW	140
SPERANZIO	124	O-MALLEY	126	HARVEST	130	NOEL	127
BARCA	124	SPERANZIO	125	SPERANZIO	130	DAIRYSTAR	124
O-MALLEY	121	MORILLO	123	BARCA	130	PASSAT	124
MORILLO	120	PALMER	123	DAIRYSTAR	129	BARCA	124

STIER	Rücken	STIER	Langlebigkeit	STIER	MBK	STIER	ZZ
BLOXOY	151	HUNGRY	117	MORILLO	120	SILK	123
SPERANZIO	140	FLEPS	116	NISSAN	120	VACUM	123
PALMER	140	HARVEST	114	HADRIAN	119	NOEL	123
ARROW	130	VACUM	114	FLEPS	118	SEVILLA	122
SILK	123	NOEL	114	O-MALLEY	118	NISSAN	121

Braunvieh-Besamungsprogramm Oktober 2020

				MILCH			EXTERIEUR						FUNKTIONELLE MERKMALE									
	BLUTLINIE	ITE	RANK	MILCH KG	FETT %	EIWEISS %	TYP	EUTER	FUNDAMENT	RAHMEN	BRUSTBREITE	RÜCKEN	BECKENNEIGUNG	LANGLEBIGKEIT	MBK	ZZ	BCS	ZKZ*	K-CAS	BETA-CAS	PREIS	ZU BEACHTEN
TÖCHTERGEPRÜFTE STIERE																						
ARROW *	Anibal x Zaster	1068	99	386	0,00	0,24	124	120	137	120	140	130	119	112	106	110	98	122	BB	A2 A2	35 €	
HADRIAN	Huray x Poster	823	95	446	0,00	0,25	108	107	110	112	104	120	100	110	119	116	85	114	BB	A2 A2	35 €	Euter
HARVEST	Huray x Poster	1147	99	769	0,20	0,31	111	113	130	106	89	102	89	114	103	104	90	130	BB	A2B	35 €	Vorhand/Becken
NOEL * **	Nesta x Vinzel	947	97	691	-0,05	0,22	115	115	120	113	127	106	104	114	112	123	116	107	AB	A2 A2	35 €	Fettgehalt, kurze Zitzen
VACUM *	Vigor x Etvei	1010	98	734	0,13	0,30	112	117	108	102	112	107	86	114	100	123	108	117	BB	A2 A2	35 €	Oberlinie, Becken
FIREWALL	Feuerstein x Vasir	1217	99	1735	0,08	0,12	118	114	118	140	115	122	126	107	116	104	92	104	AB	A2 A2	45 €	große Tiere
MORILLO	Simbaboy x Jolden	888	96	637	0,01	0,16	120	123	120	124	121	102	108	106	120	102	106	113	BB	A2 A2	45 €	kurze Zitzen
PASSAT	Payssli x Glenn	977	98	1043	0,02	0,13	120	123	127	126	124	102	100	109	113	108	89	98	BB	A2 A2	50 €	Fettgehalt
GENOMISCHE STIERE																						
BORAY	Boeing x Huray	847	96	562	0,23	0,23	112	111	121	109	122	109	98	109	110	113	88	102	BB	A2 A2	35 €	
HUNGRY	Huzit x Hardy	1076	99	1134	0,18	0,22	104	104	102	102	86	111	128	117	111	118	83	115	BB	A2 A2	35 €	Typ/Euter
NISSAN	Namur x Jucator	1140	99	1365	0,12	0,15	111	112	119	111	106	106	86	112	120	121	84	108	AB	A2 A2	35 €	Beckenneigung
SILK	Sinatra x Falk	946	97	1098	0,08	0,07	114	113	126	122	107	123	123	108	112	123	91	111	AB	A1 A2	35 €	
BLOXOY	Blower x Huxoy	974	98	1209	-0,10	0,10	118	119	126	120	109	151	104	113	108	119	84	99	BB	A2 A2	40 €	Fettgehalt
SPERANZIO	Superstar x Harvest	1111	99	826	0,07	0,22	124	125	130	128	123	140	99	112	108	121	92	114	AB	A1 A2	40 €	
FLEPS	Flexo x Payssli	998	98	1110	0,12	0,01	116	122	120	108	102	113	117	116	118	118	78	114	BB	A2 B	45 €	BCS
PAPA SCHLUMPF	Antonov x Passat	866	96	958	-0,04	0,16	117	120	124	126	116	105	103	109	106	110	89	106	BB	A2 A2	45 €	Fettgehalt
SEVILLA	Seaside-bloom x Cadi	1022	98	1517	-0,10	0,00	118	120	118	117	115	121	105	109	114	122	106	101	AB	A1 A2	45 €	Fettgehalt
DAIRYSTAR	Calvin x Payssli	802	94	504	-0,04	0,16	119	120	129	109	124	100	106	110	116	111	97	111	BB	A1 A1	50 €	Fettgehalt
O-MALLEY	Bender x Glarus	1001	98	671	0,19	0,15	121	126	128	123	120	116	110	109	118	117	92	104	BB	A2 A2	50 €	
BARCA	Haegar x Anibal	986	98	1171	0,07	0,10	124	126	130	125	124	122	96	110	106	112	91	97	AB	A1 A2	60 €	kurze Zitzen
PALMER	Piero x Blooming	851	96	777	-0,05	0,16	119	123	124	121	118	140	111	110	110	117	95	108	AB	A2 A2	60 €	steile Füße

TESTSTIERE: 30 €; STIERE FÜR LANDESZUCHT: 35 €

STIERE FÜR GEBRAUCHSKREUZUNGEN;

RASSE BLAUER BELGIER – 35 Euro: Acrobat, Bistecca, Filet, Imposant, Narci, Nec, Percutant, Ressenti, Verbiest; 40 Euro: Aigre, Harrico, Maniveau, Nucleon, Pharaon, Sphinx; RASSE LIMOUSIN – 35 Euro: Hurricane, Justo

AUF ANFRAGE STEHEN FOLGENDE STIERE ZUR VERFÜGUNG:

Bender, Big Star, Blooming, Cadence, Duplago, Hotel, Janco, Jet, Lennox, Levi, Paypal, Superstar, Vassido

GESEXTES SPERMA

70 Euro: Arrow, Boray, Bloxoy, Dairystar, Silk; 80 Euro: Fleps, O-Malley, Papa Schlumpf, Sevilla

GESEXTES SPERMA AUF ANFRAGE

50 Euro: Cadone, Fenomeno, Francisco, Solein; 70 Euro: Asos, Duplago, Janco, Superstar; 80 Euro: Jet, Vassido, Vintage; 90 Euro: Dynamite, Gastello, Levi; 100 Euro: Anibal, Barca, Blooming, Lennox, Palmer, Passat

SPERMVITAL: Anibal, Norwin, Piero zu 55 Euro

ZKZ = Zwischenkalbezeit, drückt die Töchterfruchtbarkeit aus.

* Robuste Linien, jene Stiere, die starke und robuste Kühe vererben, welche nicht zu extrem milchbetont sind und eine gute Körperkondition und Bemuskelung aufweisen. Sie sollten sich in besonderer Weise für die Haltung in extremeren Berggebieten eignen.

** Träger des Gendefektes Haplotyp BH2, bei der Anpaarung beachten!

ACHTUNG! Die für die Herdebuchzüchter vorgesehenen Kategorien (Teststiere und Herdebuchstiere) dürfen nur von diesen verwendet werden; ansonsten werden 10 Euro zusätzlich zum normalen Besamungstarif berechnet.

NB: Bei den deutschen, amerikanischen und Schweizer Stieren wird statt dem BCS die Bemuskelung angegeben. Nicht alle Stiere sind durchgehend verfügbar. Der Durchschnittswert der Zuchtwerte liegt bei 100. Werte über 100 sind positiv – also gut; Werte unter 100 negativ – also schlecht.

Genomische Stiere: Für diese Stiere gibt es keine Testnachkommenprämie.



Stier Bloxoy



Mischa: die Mutter von Bloxoy



Stier O-Malley



Lilipus: die Mutter von O-Malley

BLOXOY IT073990266145		V. Blower	MV. Huxoy	MMV. Easy	
ITE: 974 / Rank: 98 / Milch: +1209 / Fett: -0,10 %, +33 kg / Eiweiß: +0,10 %, +42 kg					
Typ: 118 / Euter: 119 / Fundament: 126					
Langlebigkeit: 113 / MBK: 108 / ZZ: 119 / ZKZ: 99 / Beta-Casein: A2A2 / KK-Casein: BB					
		70	90	110	130
Rahmen	120	klein			groß
Brustbr./Stärke	109	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	115	seicht			sehr tief
Rückenlinie	151	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	104	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	119	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	87	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	112	grob/voll			fein/trocken
Fessel	125	schwach			stark
Klauentracht	123	flach			hoch
Euteraufh. vorne	108	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	126	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	126	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	108	schwach			straff/stark
Eutertiefe	121	tief			hoch
Zitzenplatzierung	115	außen			innen
Zitzenlänge	89	kurz			lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Der genomische Vererber Bloxoy stammt von einer starken Kuhfamilie aus Apulien. Er ist ein zwischen Leistung und Exterieur recht ausgewogener Stier. Bloxoy hat gute Werte im Euter, Fundament und Oberlinie. Speziell auch die Milchleistung ist sehr stark.



Stier Palmer



Petunia: Mutter von Palmer

PALMER CH120138756364		V. Piero	MV. Blooming	MMV. Vigor	
ITE: 851 / Rank: 96 / Milch: +777 / Fett: -0,05 %, +16 kg / Eiweiß: +0,16 %, +29 kg					
Typ: 119 / Euter: 123 / Fundament: 124					
Langlebigkeit: 110 / MBK: 110 / ZZ: 117 / ZKZ: 108 / Beta-Casein: A2A2 / KK-Casein: AB					
		70	90	110	130
Rahmen	121	klein			groß
Brustbr./Stärke	118	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	108	seicht			sehr tief
Rückenlinie	140	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	111	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	119	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	75	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	101	grob/voll			fein/trocken
Fessel	125	schwach			stark
Klauentracht	129	flach			hoch
Euteraufh. vorne	114	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	123	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	118	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	131	schwach			straff/stark
Eutertiefe	135	tief			hoch
Zitzenplatzierung	137	außen			innen
Zitzenlänge	83	kurz			lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Palmer ist ein genomischer Vererber aus der bekannten Blooming Petunia aus der Schweiz, schon allein deshalb wird er viele Züchter bei uns interessieren. Palmer hat eine gute Milchleistung und einen hohen Eiweißgehalt. Seine Hauptstärke ist aber die Exterieurvererbung.

O-MALLEY FR004427424483		V. Bender	MV. Glarus	MMV. Dally	
ITE: 1001 / Rank: 98 / Milch: +671 / Fett: +0,19 %, +28 kg / Eiweiß: +0,15 %, +31 kg					
Typ: 121 / Euter: 126 / Fundament: 128					
Langlebigkeit: 109 / MBK: 118 / ZZ: 117 / ZKZ: 104 / Beta-Casein: A2A2 / KK-Casein: BB					
		70	90	110	130
Rahmen	123	klein			groß
Brustbr./Stärke	120	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	114	seicht			sehr tief
Rückenlinie	116	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	110	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	106	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	96	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	104	grob/voll			fein/trocken
Fessel	132	schwach			stark
Klauentracht	127	flach			hoch
Euteraufh. vorne	106	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	121	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	110	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	119	schwach			straff/stark
Eutertiefe	146	tief			hoch
Zitzenplatzierung	124	außen			innen
Zitzenlänge	80	kurz			lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

O-Malley ist ein international eingesetzter Jungvererber aus Frankreich mit sehr ausgewogenem Vererbungsprofil: Bei mittlerer Milchleistung hat er sehr hohe Werte in den Inhaltsstoffen, den funktionellen Werten und in allen Exterieurbereichen.

» ICH LÖSE MEINE DIGITALEN PROBLEME SELBST. «

Die DIGGY-Teilnahme sind Social Media Helfer die deine digitalen Kompetenzen zu den Basiswerten...

UNSERE AKTUELLEN DIGGY TREFFS

- Zoom
- Facebook
- Instagram
- LinkedIn
- und viele weitere Apps und Plattformen

Logos: DIGGY, KfW, and other partners.



Stier Nissan



Tedesca: die Mutter von Nissan



Cadi: die Mutter von Sevilla



Verdi Uschi: Großmutter von Nissan

NISSAN IT021002379500		V. Namur	MV. Jucator	MMV. Verdi		
ITE: 1140 / Rank: 99 / Milch: +1365 / Fett: +0,12 %, +46 kg / Eiweiß: +0,15 %, +48 kg						
Typ: 111 / Euter: 112 / Fundament: 119						
Langlebigkeit: 112 / MBK: 120 / ZZ: 121 / ZKZ: 108 / Beta-Casein: A2A2 / KK-Casein: AB						
		70	90	110	130	
Rahmen	111	klein				groß
Brustbr./Stärke	106	schmal/schw.				breit/kräftig
Körpertiefe	109	seicht				sehr tief
Rückenlinie	106	durchhängend				horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	86	überhö. Sitzbein				überhö. Hüftbein
Beckenbreite	109	schmal				breit
Beine (Seitenans.)*	99	steilfüßig				säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	112	grob/voll				fein/trocken
Fessel	126	schwach				stark
Klauentracht	118	flach				hoch
Euteraufh. vorne	114	kurz/locker				lang/straff
Höhe Aufh. hinten	114	tief				hoch
Breite Aufh. hinten	111	schmal				breit
Zwischenaufh. hinten	98	schwach				straff/stark
Eutertiefe	115	tief				hoch
Zitzenplatzierung	110	außen				innen
Zitzenlänge	94	kurz				lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Der genomische Jungstier Nissan stammt aus einer starken Jucator-Tochter des Erich Peter Tasser, Obertrippach, Ahrntal, die auf eine sehr gute deutsche Zuchtfamilie zurückgeht. Nissan ist einer der stärksten Stiere in der Leistung und den Inhaltsstoffen und hat auch sehr gute funktionelle Merkmale. Er verspricht auch, mittellange, gut geformte Zitzen zu bringen, einem Merkmal, dem gerade bei Roboter melkung eine immer größere Bedeutung zukommt.

SEVILLA DE000955232334		V. Seasidebloom	MV. Cadi	MMV. Himalaya		
ITE: 1022 / Rank: 98 / Milch: +1517 / Fett: -0,10 %, +42 kg / Eiweiß: +0,00 %, +51 kg						
Typ: 118 / Euter: 120 / Fundament: 118						
Langlebigkeit: 109 / MBK: 114 / ZZ: 122 / ZKZ: 101 / Beta-Casein: A1A2 / KK-Casein: AB						
		70	90	110	130	
Rahmen	117	klein				groß
Brustbr./Stärke	115	schmal/schw.				breit/kräftig
Körpertiefe	105	seicht				sehr tief
Rückenlinie	121	durchhängend				horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	105	überhö. Sitzbein				überhö. Hüftbein
Beckenbreite	103	schmal				breit
Beine (Seitenans.)*	93	steilfüßig				säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	105	grob/voll				fein/trocken
Fessel	122	schwach				stark
Klauentracht	118	flach				hoch
Euteraufh. vorne	106	kurz/locker				lang/straff
Höhe Aufh. hinten	116	tief				hoch
Breite Aufh. hinten	112	schmal				breit
Zwischenaufh. hinten	109	schwach				straff/stark
Eutertiefe	124	tief				hoch
Zitzenplatzierung	126	außen				innen
Zitzenlänge	85	kurz				lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Sevilla ist ein genomischer Jungstier aus Deutschland, der auch durch seine Linienführung recht interessant ist. Er ist leistungsmäßig einer der höchsten Stiere, aber auch im Exterieur und den funktionellen Merkmalen weiß er zu überzeugen.

Preisspiegel Braunviehzuchtverband

vom 17.9.2020 in Bozen

KATEGORIE	VERKAUFTE STÜCK	Ø-PREIS IN EURO INKL. MWST.	HÖCHSTPREIS IN EURO
BRAUNVIEH			
Jungkühe	25	2.138,40 €	2.992,00 €
Kühe in Laktation	6	1.544,00 €	2.090,00 €
Kalbinnen	26	2.076,08 €	4.950,00 €
Jungrinder von 3-27 Mo.	30	898,07 €	1.188,00 €
Zuchtkälber	13	512,92 €	726,00 €
Nutzkühe	6	1.173,33 €	1.606,00 €
Kreuzungskuh	1	2.068,00 €	2.068,00 €
JERSEY			
Kalbin	1	2.134,00 €	2.134,00 €
Jungrind	1	880,00 €	880,00 €
ORIGINAL BRAUNVIEH			
Jungkühe	2	2.266,00 €	3.014,00 €

Gesamtauftrieb: 116

Gesamtverkauf: 11

Zu beachten:

Die Septemberversteigerung des Braunviehzuchtverbandes ist bei knappem Angebot gut verlaufen. Die Qualität der aufgetriebenen Tiere konnte man im mittleren Bereich einstufen. Sowohl einheimische Käufer, als auch solche von außerhalb sorgten für eine rege Nachfrage. Den außergewöhnlichen Tageshöchstpreis von 4950 Euro erzielte eine typstarke Grischastar-Kalbin mit bester Abstammung von Ignaz Blaas aus Laatsch/Mals. Sie kaufte ein Stammkunde aus Bergamo. Bei den Jungkühen erreichte eine Norius-Jungküh von Alexander Tschennet, Quader in Schluderns, mit 29,7 Kilogramm Tagesgemelk den Preis von 2992 Euro und ging ebenfalls zu einem Käufer nach Bergamo. Einen hohen Preis von 3014 Euro erreichte auch eine typische Original-Braunvieh-Jungküh, die von Ernst Nössing aus Mareit gezüchtet und von Edeltraud Pfeifer Lunger, Ehrenreicherhof aus Vahrn, verkauft wurde. Auch sie ging zu einem Käufer nach Bergamo. Bei den Jerseytieren erreichte eine vielversprechende Blackstone-Kalbin den Höchstpreis von 2134 Euro, sie wurde von Andreas Zingerle aus Vals gezüchtet, von Rudolf Kruselburger, Haller aus Ridnaun, verkauft und ging zu einem Züchter in das Pustertal.

Am Donnerstag, dem 8. Oktober, 2020 findet die nächste Braunviehzuchtversteigerung in Bozen statt.

Die Preisdifferenzen zur Vermarktung vom August sind folgende: Jungkühe: -73,53 Euro; Jungrinder von 3-27 Mo.: +130,14 Euro; Kalbinnen: +131,76 Euro; Kühe in Laktation: -675,25 Euro; Nutzkühe: -220,37 Euro; Zuchtkälber: -7,22 Euro.

SBZV