

Auf 100.000-kg-Kühe züchten

Die gut 50 Milchkühe werden am Betrieb in zwei Systemen gehalten. 35 Kühe befinden sich im 1989 gebauten Liegeboxenlaufstall, die restlichen Kühe sind im alten Stallgebäude in einer Kombinationshaltung untergebracht. Seit 17 Jahren haben wir eine Herdendurchschnittsleistung von mehr als 13.000 kg Milch. Am Betrieb wurde auch fünf Jahre lang dreimalig gemolken, jedoch war es aus zeitlichen Gründen nicht mehr möglich. Für die Kühe war es das Beste, ist sich die Familie einig. Auf meine Frage, wie man jahrelang so hohe Leistungen erreicht, antwortet Hermann „die richtige Zuchtwahl und ein optimales Management ist die Basis dafür“. Alles um die Kuh herum muss stimmen. Natürlich spielt unsere sehr gute Futtergrundlage eine günstige Rolle, gleichzeitig wurde bei der Stierauswahl schon immer auf Milchleistung geachtet. Aber auch ein wichtiger Aspekt ist das Exterieur, so Junglandwirtin Melanie, welche die Genetik ihrer Kühe bis ins Detail auswendig kennt. Jede Kuh hat ihre Stärken und Schwächen, somit ist eine gezielte Anpaarung am Betrieb Gasser eine jahrelange Grundvoraussetzung. Bei der Stierauswahl achtet Melanie hauptsächlich auf sichere Vererber aus guten Kuhfamilien und der Einsatz von genomischen Vererbern hält sich noch immer sehr begrenzt. Seit jeher wurden Stiere eingesetzt aus bewährten Kuhfamilien und Linien mit möglichst vielen guten Kühen im Pedigree. Die bedeutendste Rolle spielte dabei sicherlich Mtoto auf unserem Betrieb, so Melanie. Viele unserer hohen Lebensleistungskühe hatten/haben den Italiener MTOTO als Vater oder ihn in der Abstammung. Weitere wichtige Bullen für hohe Lebensleistungen am Betrieb waren sicherlich Boss Iron, Ford, Ramos, Finley ET und Star Leader.

Name	Vater	Geboren	Lakt.	Milch kg	F%	E%	F+Ekg
NELLY	Mtoto	23.11.2004	9	225.318	3,57	3,15	15.070
LISL	Acres	25.06.1996	8	157.310	4,07	3,24	11.492
MARTINA	Finley ET	07.07.2004	8	142.114	3,42	3,12	9.298
LORRY	Finley ET	24.06.2004	8	129.403	3,36	3,18	8.460
MISS ELLY	Ramos	15.08.2005	7	126.088	4,48	3,64	10.240
FELICITY	Ford	03.02.2002	9	123.090	3,95	3,24	8.850

Tabelle: Die sechs höchsten Dauerleistungskühe am Betrieb Gasser



Im Jahr 2013 standen fünf lebende 100.000 Liter Kühe zugleich am Betrieb.



Familie Gasser erhielt schon mehrere Auszeichnungen. Ein Acrylgemälde von NELLY war sicherlich ein besonderes Highlight!

Weltrekordkuh „NELLY“

Der Name „Nelly“ V. Mtoto wird sicherlich in die Geschichte der Holsteingenetik rund um die Welt eingehen. Eine Ausnahmekuh welche bei neun Abkalbungen zehn Kälber (7 männlich, 3 weiblich) zur Welt brachte, eine aktuelle Lebensleistung von 225.294 kg produzierte und noch immer toptfit ihren Alltag im Anbindestall genießt. Eine Kuh wie diese gibt es nur einmal im Leben, so die begeisterte und strahlende Züchterfamilie und so hat Nelly ihr ableben am Spitalerhof. „Nelly“ zählt aktuell zur höchsten, lebenden Dauerleistungskuh über alle Rassen weltweit. Nelly`s älteste Tochter „Saphira“ V. Gerard erreichte dieses Jahr eine Lebensleistung von über 112.000 kg und brachte zuletzt einen sehr schönen Chief-Bullen mit guten genomischen Zuchtwerten (RZG 120, RZE 130, 132 Euter) zur Welt. Eine weitere schicke Golden



Nelly beim Fotoshooting mit einer LL über 200.000 kg Milch im Frühjahr 2020

Dreams Tochter schloss soeben die dritte Laktation ab und erbrachte bis dato eine Lebensleistung von knapp 40.000 kg Milch (Durchschnitt 13.233 kg) und kalbt mit Rubicon Anfang 2021. Viele sehr gute Kühe findet man im Stall der Gasser`s, laktierende Töchter von Gold Chip, Wyman, Alexander, County und Epic fallen dabei positiv auf. Wir haben schon vier Chief-Töchter in Milch die uns super gefallen und sehr vielversprechend aussehen so Melanie. Bei den Kälbern begeistern aktuell die Väter CYPRUS (Bob x Numero Uno x Ramos) und natürlich RUBICON (Mogul x Robust x Planet) welche weiterhin auf der Besamungsliste eine große Rolle spielen.

Vermarktung und Zuchtverband

Jährlich vermarkten wir mehrere abgekalbte Kühe und trüchtige Kalbinnen aber in den letzten Jahren haben sich die Käuferwünsche stark verändert. Nachdem die hochtragende Kalbin immer schwieriger einen Abnehmer findet, möchte der Betrieb den Verkauf von guten abgekalbten Jungkühen forcieren. Als wichtigste Beratungsstelle sehen die Gasser`s den Zuchtverband und über Jahrzehnte brachten drei Generationen ihr Wissen als Funktionäre dort ein.

Jahr	Kuhzahl	Ø Milch kg	Ø Lebensleistung in kg der lebenden Kühe am Betrieb
2020	51,2	13.431	43.718
2019	51,6	12.865	38.626
2018	56,6	13.771	42.163
2017	57,9	13.034	33.204
2016	54,1	13.372	33.589
2015	56,1	14.138	42.604

Tabelle: Übersicht Herdenleistungen und die Ø LL in kg der lebenden Kühe am Betrieb



Zukunft

Auf meine Frage der Zukunftsaussichten für den Betrieb wird die gute Stimmung teils gekippt. Waltraud betont, dass die sehr schwierigen, ungewissen und nicht zukunftsplanenden Zeiten immer kritischer werden. Der Stellenwert der Landwirtschaft in der Gesellschaft verändert sich immer mehr ins Negative. Natürlich möchten wir weiterhin Milchwirtschaft betreiben, mit Leidenschaft Kühe züchten und damit ein dementsprechendes Einkommen lukrieren um unseren Hofnachfolgern eine überlebensfähige Basis im Vollerwerb zu erhalten.

Eines ist aber Gewiss, das Herz dieser Züchterfamilie schlägt für die Holsteinzucht und das wird sich in Zukunft gewiss nicht ändern.

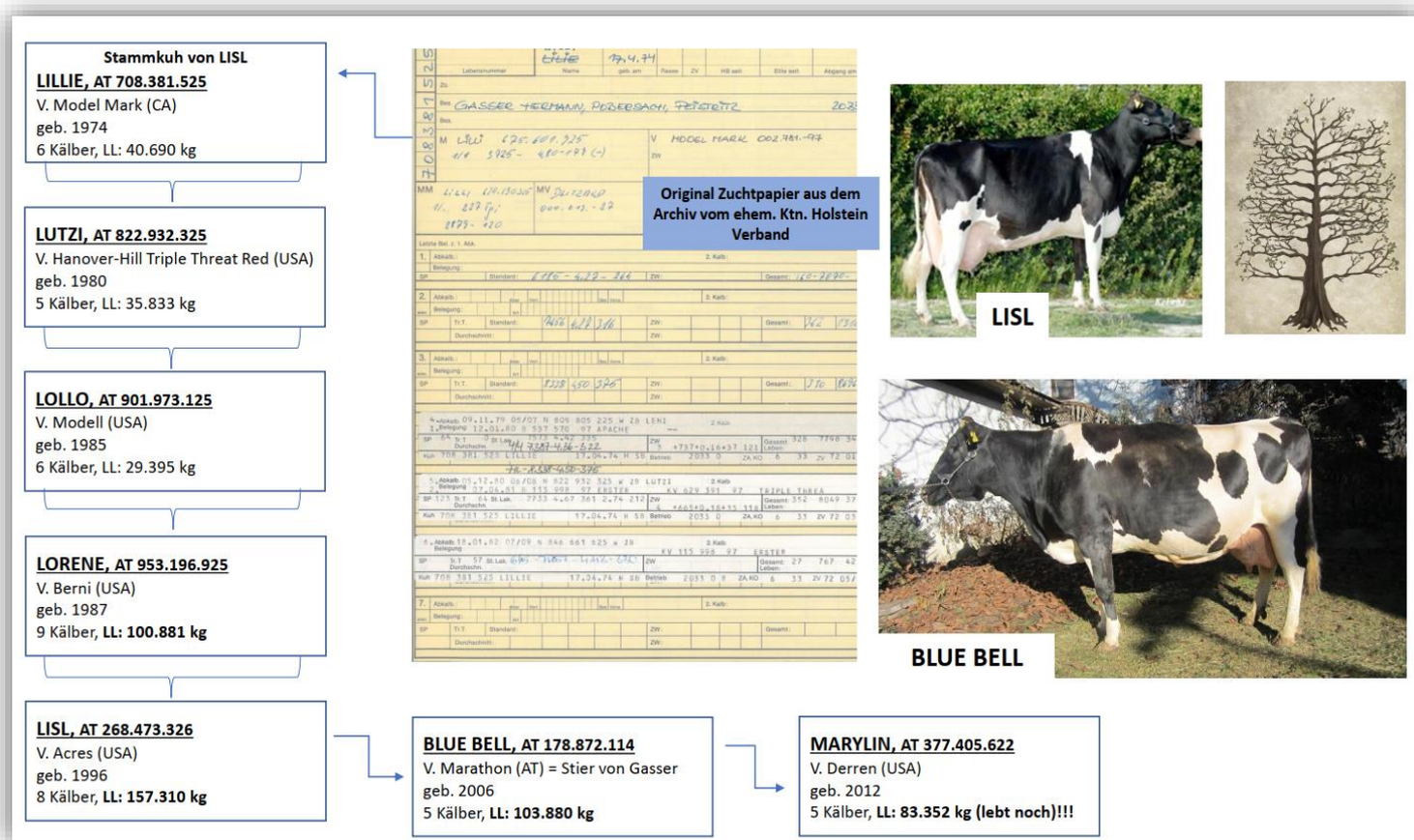


Abbildung: Stammbaum von Dauerleistungskuh „LISL“

Autor: Meinhard Huber
caRINDthia ZVB eGen