

# Paarungsplan







# Inhaltsverzeichnis:

1. Bet	riebsbeschreibung	Seite 3
	1.1 Betrieb	Seite 3
	1.2 Standort	Seite 3
	1.3 Haltung der Tiere	Seite 3, 4
2 <b>. Bet</b>	riebsspezifisches Zuchtziel	Seite 5
	2.1 In Zahlen	Seite 5
3 <b>. Der</b>	Paarungsplan	Seite 6
	3.1 Uriela	Seite 7
	3.1.1 Anpaarung	Seite 9
	1. Wahl mit Superior	Seite 9
	2. Wahl mit Garth	Seite 9
	3.2 Connie du Cuachet	Seite 10
	3.2.1 Anpaarung	Seite 12
	1. Wahl mit Designer	Seite 12
	2. Wahl mit Blacktop	Seite 12
	3.3 Winona	Seite 13
	3.3.1 Anpaarung	Seite 15
	1. Wahl mit Dox	Seite 15
	2. Wahl mit Newtransit	Seite 15
4. Ang	us mit Limousin kreuzen	Seite 16
5. <b>Gin</b>	0	Seite 17
6. <b>Lea</b> :	sing Stiere	Seite 19
7. <b>Sch</b> l	lachtdaten	Seite 20
	7.1 Fazit	Seite 20



# 1. Betriebsbeschreibung

### 1.1 Betrieb

**Lehrbetrieb:** Fam. Michael und Ursina Raguth Tscharner, Streglia 1, 7419 Scheid

Betriebsfläche: 104 ha Naturwiese

Bertriebsrichtung: Bio

**Tiere**: Auf allen Betriebe zusammen werden ca.:

70 Stück Mutterkühe mit Kälbern

40 Stück Jungvieh (eigene Aufzucht)

20 Stück Mastkühe

Der Tierbestand ändert sich immer wieder, da auf dem Betrieb sehr viel mit Vieh gehandelt wird z. B im Hauptstall in Scheid waren vom 26.11.15 – 26.11.16 680 verschiedene Tiere auf dem Betrieb.

**Fütterung**: Auf dem Hauptbetrieb wird eine TMR bestehend aus 50% 1. Schnitt

Silo und 50% 2. Oder 3. Schnitt Silo gefüttert, auf den anderen

Standorten werden Siloballen und Heu gefüttert.

**Produktion**: Natura Beef, Natura Veal, Bio Weide Beef, Direktvermarktung und

Verkauf von Zuchttieren

Tageszunahmen Ø 1.2kg.

1.2 Standort

Höhenlage: 1'200 m.ü.M

**Exposition**: Südhang

**Beschreibung des** PH Wert neutral, Humos, Sandiger lehm

**Bodens** 

**1.3 Haltung der Tiere** Wir halten die 52 Muttertiere in zwei Gruppen, diese zwei Gruppen haben auch zwei unterschiedliche Abkalbemonate nämlich März und August. Man probiert auch die Herden immer zusammenzubehalten. Also die Kühe nicht wechseln. Diese zwei verschiedene Abkalbemonate hat den Vorteil dass man nicht alle Abkalbungen auf einmal hat, also weniger Arbeitsdruck.





Mika und Ursina halten die Tiere insgesamt in 5 Ställe.

Ort:	Besitzer:	Platz für	Bilder:
Scheid	Mika und Ursina	80GVE	
Oberscheid	Ueli und Heidi Raguth- Tscharner (Eltern)	14GVE	
Pratval	Fidel Hämmerle	30GVE	
Zeus (Emser- Bergen)	EMS- Chemie	28GVE	
Feldis	Martin Tscharner	30GVE	



## 2. Betriebsspezifisches Zuchtziel

Die Anguskuh, welche mein Lehrmeister anstrebt, ist eine:

- Mittelrahmige Fleischrinderkuh
- Frühreif und Fruchtbar
- Gute Bemuskelung, gut ausgebildete Lende und eine lange Stotzenbemuskelung
- Gutes Fundament, f
  ür eine problemlose Alpung
- Kälberfreundliches Euter mit einer hohen Milchleistung und einer guten Persistenz
- Hervorragende Raufutterverwertung, zur Nutzung von extensivem Grünland, Fütterung ausschliesslich durch betriebseigenem Raufutter
- Leichtkalbigkeit, müssen problemlos alleine kalben
- Easy Handling, problemlose Haltung, sicherer Umgang, guter Mutterinstinkt
- Produktion von schlachtreifen Absetzern als Natura Beef, aber auch Weide Beef
- Gute Schlachtkörperqualität mit hoher Schlachtausbeute, sowie Schmackhaftigkeit des Weltbekannten ANGUS BEEF'S

### 2.1 In Zahlen

### Fruchtbarkeit:

- Erstkalbealter 24 bis 28 Monate
- Kälberformel 1
- Schwergeburtenrate unter 4%
- Kurze Zwischenkalbezeit

### Milchleistung:

- 3000kg bis 3500kg Milch pro Laktation
- Sehr gute Persistenz (10Monate Säugezeit)

### Kälberleistung:

• Tageszunahme 1300 g inkl. Alpung

Fleischigkeit T+3 bis C3

### Langlebigkeit:

10 Nutzungsjahre und mehr

### Farbschlag:

Schwarz





# 3. Der Paarungsplan

Für den Paarungsplan wählten Mika und ich zusammen drei Tiere aus. Es sind drei Black Angus Zuchttiere, die einerseits zur Produktion von Zuchttieren dienen und anderseits auch zur Produktion von schlachtreifen Tiere meistens Natura Beef's, je nach Geschlecht und aussehen des Tieres

Im Gegensatz zu den Milchkuhstiere gibt es bei den Fleischstiere sehr wenige Zuchtwerte. Ich habe mich für 3 Hauptzuchtziele entschieden nämlich

- leichtes Kalben
- gute Persistenz
- hohe Tageszunahmen

Diese 3 Zuchtziele sind alles auch sehr wichtige Betriebs-Zuchtziele. Das leicht Kalben ist sehr wichtig und eine gute Persistenz und hohe Tageszunahmen sind sehr wichtig damit man die Absetzer schlachtreif ins Natura Beef Label liefern kann. Weil die Natura Beef Tiere dürfen max. 10Mt. alt sein.

Folgende Tiere wählten wir aus:

- 1. URIELA CH 120.0832.5531.8
- 2. **CONNIE du Cuachet** CH 120.0602.9962.5
- 3. **WINONA** CH 120.1045.5042.2



# 3.1 Olriela



Geboren: 03.09.2010

Mutter: Pensilvenia

Vater: Newtransit

Erstkalbealter: 26 Monate

Laktation: 4







Alle Angaben ohne Gewähr 05.01.2017

### **URIELA**

CH 120.0832.5531.8 - W

Geb. Datum	03.09.2010	Hornstatus	P	Farbschlag	black	Rasse	Annua / ANI	
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	J/J/J	Dauerleistung		Rasse	Angus / AN	
Besitzer	1061703	Michael Raguth To	Michael Raguth Tscharner, Streglia 1, 7419 Scheid					
Züchter		Michael Raguth To	fichael Raguth Tschamer, Streglia 1, 7419 Scheid					

NEWTRANSIT M		PP	TEO D.M.					TRANSIT		
DE 009.8370.9929.5	aufgenommen		DE 009.8211.3	3274.8	anerkannt			DE 009.8211.3290.8	AN	
15.11.2001 AM	l black		30.11.1998	AN		black		LADY		
6340 40 95	8 296 1259		-					DE 009.8211.3242.7	AN	
0.340 40 50	0 290 1209		ANTONIA					CAPSO		Р
11.07.2016 96	96 106 122	98	DE 009.1772.7	7442.0	anerkannt			DE 076.0003.7765.8	AN	
22.04.2005 142	1025 -/90/94/88/9		01.12.1996	AN		black		AGERL		
22.04.2000 142	1025 -/90/94/00/9		-					DE 009.1242.6379.8	AN	
PENSILVENIA		Р	RITO 9M9 OF	2036 SCOTC	H CAP		Р	SCOTCH CAP		
CH 120.0449.7240.7			US 000.1122.3	3752.3	aufgenom	men		US 000.1022.6429.4	AN	
06.10.2005 KF	8 black		13.02.1989	AN		black		LEACHMAN BLACKBIRD		
6 35 100	.0 326 1410		11.07.2016	102 112	101	91(91)	115	US 000.1011.1827.7	AN	
0 33 100	.0 320 1410		ALASKA				Р			
		-	CH 120.0213.2	2676.6	aufgenom	men				
03.04.2006 -	245 -/-/-/-		01.01.1995	UF		black				
03.04.2000	240 -/-/-/-/-		-							

Kälbe	r			*Adoptivkalb	**v	an Adop	otivmutt	er aufg	ezogen		
Nr.	Cob Dot		Vater		Kalb			Zuwachs			
Lakt.	Geb. Dat	Name	Ohrmarke	Name	Ohrmarke	Sex	KN	GG	AG205	TZ205	KZP
1	14.11.2012	AXON	CH 120.0726.0834.7	WEWERKA 5531	CH 120.1053.2076.5	W	1	35	223	918	37.7
2	18.12.2013	M-8057 JEREM	CH 120.0710.1714.0	MIKA'S XURIL	CH 120.1060.5111.8	M	1	35	255	1075	
2	18.12.2013	M-8057 JEREM	CH 120.0710.1714.0	XURIE	CH 120.1060.5112.5	W	1	32			
3	02.01.2015	FLHB/HB8V	CH 900.9000.0000.6	YANA URIELA	CH 120.1146.4203.2	W	1	38			
4	26.03.2016	FLHB/HB8V	CH 900.9000.0000.6	AURELIA	CH 120.1211.7570.7	W	1	41			
_											
EKA N	Mt.: 26		ZKZ Tage: 409		KF: 1.56			36	239	997	37.7

Elgenielstung					
GG	30	AG205			
KN	1	TZ205			

Zuchtw	erte		
Datum	11.07.2016		
	beef	dairy	
GΑ	-	-	
GG	-		
	direkt	maternal	
AG	99 (14)	102 (4)	
	KV	MT	
NZW	-	-	
F	-	-	

Letzte Belegung/Besamung		
11.11.2016 - 21.11.2016	S-JU-JOSKAS= CH 120.1183.1290.0	AN
15.10.2016 - 30.11.2016	M-GINO 29C CH 120.0996.2129.9	AN
13.10.2016 - 30.11.2016	GRIDA CH 120.1018.2851.7	AN

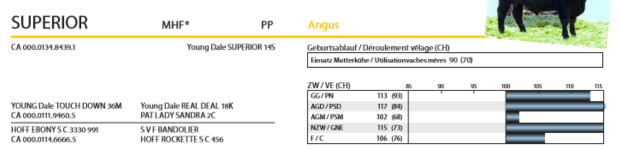
Mutterkuh Schweiz	, Stapferstrasse 2,	5201	Brugg
-------------------	---------------------	------	-------

Lineare Beschreibung			-/88/92/93/91
Datum	08.05.2013	Rassenmerkmal	
Widerristhöhe	124 cm	Kopf, Augen	
		Haare	
		Hörner	
Gewicht	592 kg	Ohren	
		Fehler:	
Format	88	Bemuskelung	92
Widerristhöhe	3	Kondition	5
obere Linie	6	Schulter	7
Länge	2	Lenden	7
Becken Länge	4	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	4	Fundament	93
Weite Hüftbein	4	Gliederstärke	4
Euter Länge	6	Stellung vorne	5
Euter Tiefe	6	Sprunggelenkwin	5
Zitzen Länge	5	Fesseln	6
Zitzen Dicke	5	Klauen	6
Fehler:		Fehler:	



### 3.1.1 Anpaarung

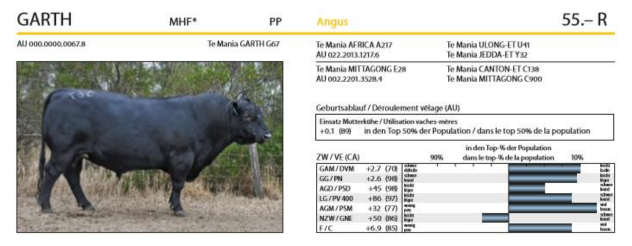
### 1. Wahl: Uriela mit Superior



### Begründung:

Superior hat mit Zuchtwert 113 beim Geburtsgewicht nicht zu schwere Kälber was besser für das Abkalbern ist. Und beim Nettozuwachs hat er auch einen sehr guten Zuchtwert von 115. Ich finde Superior ist sehr ein guter Stier hat keine grossen Fehler ausser beim Geburtsablauf könnte er besser sein dort hat er nämlich nur 90.

### 2. Wahl: Uriela mit Garth



### **Begründung**

Ich habe Garth als zweite Wahl genommen weil er nicht so gut im NZW ist. Aber sonst ist auch Garth super. Er wäre sogar noch ein bisschen besser im Geburtsablauf als Superior.



# 3.2 Cannie du Cuachet



Geboren: 02.10.2006

Mutter: Antonia

Vater: Faro

Erstkalbealter: 24 Monate

Laktation: 9







Alle Angaben ohne Gewähr 05.01.2017

### **CONNIE du Cuachet**

CH 120.0602.9962.5 - W

Geb. Datum	02.10.2006	Hornstatus	P	Farbschlag	black	Rasse	America / AMI	
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	J/J/J	Dauerleistung		riasse	Angus / AN	
Besitzer	1061703	Michael Raguth Ts	schamer, Streglia 1,	7419 Scheid				
Züchter		ASS. BONJOUR-T	SS. BONJOUR-TENTHOREY, Rte d'Henniez 4, 1525 Seigneux					

FARO	P	M-LAPSUS PP Samhof LORD LANCER I	PP
CH 120.0324.0013.4	aufgenommen	CH 120.0142.7662.7 aufgenommen AT 003.8298.8911.3 AN	
02.10.2003 AN	black	29.04.2001 AN black M-Felina 70	Р
140 36 100.0	284 1215	11.07.2016 96(62) 104 111 102 108 CH 900.0010.3753.6 AN	
140 36 100.0	284 1215	FABIOLA L P CONFLUENCE	
11.07.2016 109 100	114 103 100	CH 900.0009.6548.9 aufgenommen US 000.1093.6090.6 AN	
26.11.2004 123 550	-/86/86/85/86	03.11.1995 AN black FLORA L	
20.11.2004 123 000	-/00/00/00/00	11.07.2016 - 100 100 CH 900.0003.3487.2 KR	
Antonia	P	R. PIONEER Poro	
DE 015.0205.8980.1	aufgenommen	DE 015.0046.1323.2 anerkannt DE 074.0003.3641.5 AN	
15.05.2004 AN	black	AN red BONELLA v. Mittenhof	
12 37 100.0	300 1288 43.1	DE 015.0047.7951.8 AN	
12 3/ 100.0	300 1200 43.1	ANKE BOBBY	
11.07.2016 - 109	108	DE 015.0231.5266.8 anerkannt DE 072.0002.7514.7 AN	
05.04.2006 132 538	-/82/78/80/80	AN black ANNI	
05.04.2006 132 538	-/02//0/00/00	DE 003.4380.6614.4 AN	

Kälbe	r			*Adoptivkalb	ptivkalb **von Adoptivmutter aufgezogen						
Nr.	Geb. Dat		Vater		Kalb					Zuwachs	
Lakt.	Geb. Dat	Name	Ohrmarke	Name	Ohrmarke	Sex	KN	GG	AG205	TZ205	KZP
1	13.10.2008	CALVADOS	CH 120.0400.2253.3	08-62	CH 120.0680.9079.8	K	1	35	264	1118	42.7
2	11.11.2009	FEEDBACK D.M	DE 009.8592.1123.1	FERNANDO	CH 120.0839.4771.8	M	1	38	347	1507	
3	25.10.2010	FEEDBACK D.M	DE 009.8592.1123.1	CELIN CONNIE	CH 120.0822.6144.0	W	1	37	314	1353	
4	20.10.2011	FEEDBACK D.M	DE 009.8592.1123.1	FASAN	CH 120.0822.6160.0	M	1	39			
5	26.09.2012	TRACTION	CA 000.0123.4208.1	WINONA	CH 120.1045.5042.2	W	1	35	302	1301	
6	31.08.2013	M-8057 JEREM	CH 120.0710.1714.0	MIKA'S XADOK	CH 120.1060.5080.7	W	1	38	281	1186	
7	05.11.2014	BILL	CH 120.0946.0054.1	X14CONNI	CH 120.1146.4179.0	W	1	38			
8	12.08.2015	FLHB/HBBV	CH 900.9000.0000.6	ASTERIX	CH 120.1238.3667.5	M					
9	10.08.2016	FLHB/HBBV AN	CH 900.0805.0000.6		CH 120.1238.3700.9	W	0	40			
EKA N	/lt.:24		ZKZ Tage: 357		KF:.85			38	302	1293	42.7

Elgeniel	etung		
GG	35	AG205	339
KN	1	TZ205	1481

Zuchtwe	erte					
Datum	11.07.2016	11.07.2016				
	beef	dairy				
GΑ	-	-				
GG	-					
	direkt	maternal				
AG	110 (51)	104 (29)				
	KV	MT				
NZW	-	-				
F	-	-				

Letzte Belegung/Besamung		
11.11.2016 - 21.11.2016	S-JU-JOSKAS= CH 120.1183.1290.0	AN
15.10.2016 - 30.11.2016	M-GINO 29C CH 120.0996.2129.9	AN
13.10.2016 - 18.10.2016	NEYMAR CH 120.1202.8627.5	LM

Mutterkuh Schweiz, Stapferstrasse 2, 5201 Brugg

Lineare Beachrei	bung		-187187186187
Datum	06.05.2009	Rassenmerkmal	
Widerristhöhe	132 cm	Kopf, Augen	
		Haare	
		Hörner	
Gewicht	618 kg	Ohren	
		Fehler:	
Format	87	Bemuskelung	87
Widerristhöhe	5	Kondition	5
obere Linie	6	Schulter	6
Länge	6	Lenden	7
Becken Länge	5	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	6
Brusttiefe	5	Fundament	86
Weite Hüftbein	3	Gliederstärke	5
Euter Länge	6	Stellung vome	5
Euter Tiefe	5	Sprunggelenkwin	7
Zitzen Länge	6	Fesseln	5
Zitzen Dicke	5	Klauen	4
Fehler:		Fehler:	unregelmässiger Gang



### 3.2.1 Anpaarung

### 1. Wahl: Connie mit Designer



### Begründung:

Ich habe Designer genommen, weil er mit Geburtsablauf 103 einen guten Wert hat. Und der Zuchtwert bei der Non-Return-Rate ist bei 101 was auch gut ist, das Geburtsgewicht mit 103 ist auch gut.

Ich finde das Designer ein Guter Stier ist ausser bei der NZW Kälber könnte er im Vergleich mit anderen besser sein.

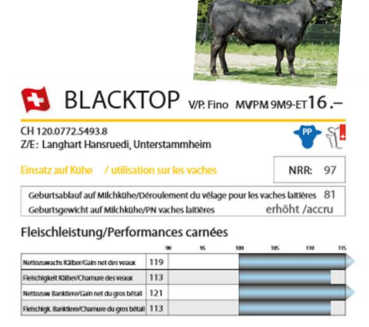
### 2. Wahl: Connie mit Blacktop

Geburtsgewicht auf Milchkühe/PN vaches laitières Fleischleistung/Performances carnées

ikskelt KSiber/Charnure des vegus

schigik. Banktiere/Charmuse du gros bétail 123

111



### **Begründung**

Blacktop ist bei der Fleischleistung überall super. Doch er hat auch seine Schwächen und die finde ich, sind beim Geburtsablauf und beim Geburtsgewicht da er eher schwere Kälber hat. Und auch die NRR ist schlechter als beim Designer.



# 3.3 M)inana



**Geboren:** 26.09.2012

Mutter: Connie du Cuachet

Vater: Traction

Erstkalbealter: 27 Monate

Laktation: 2







Alle Angaben ohne Gewähr 05.01.2017

### **WINONA**

CH 120.1045.5042.2 - W

Geb. Datum	26.09.2012	Hornstatus	P	Farbschlag	black	Rasse	Angue / AN
FLHB-Status		NV/NB/SPB-	J/J/J	Dauerleistung		Rasse	Angus / AN
Besitzer	1061703	Michael Raguth	hael Raguth Tschamer, Streglia 1, 7419 Scheid				
Züchter Gian Peter NIGGLI, Cho d'Punt 63, 7503 Samedan							

DMM TRACTION 3	4P			PP	DMM TRACTI	ION 109J					TC STOCKMAN 365		
CA 000.0123.4208.	1	aufgeno	mmen		CA 000.0098.	5890.8		anerkannt			US 000.1199.4601.5	AN	
31.01.2004	AN		black		19.02.1989	AN					DMM MISS ESSENCE 22B		
290 39	97.8	299	1270		-						CA 000.0075.2828.5	AN	
290 39	91.0	299	12/0		DMM MISS JA	ANE 18F					DMM ESSOTERIC 67R		
11.07.2016 103	103	100	102	104	CA 000.0085.	6636.1		anerkannt			CA 000.0058.3058.8	AN	
29.06.2007 -		-1-1-1	-1-			AN					DMM MISS JANE 37D		
29.00.2007 -	-	-/-/-/	-,-		-						CA 000.0080.5647.3	AN	
CONNIE du Cuach	et			Р	FARO					Р	M-LAPSUS		PP
CH 120.0602.9962	5	aufgeno	mmen		CH 120.0324.	0013.4		aufgenomm	en		CH 120.0142.7662.7	AN	
02.10.2006	AN		black		02.10.2003	AN			black		FABIOLA	L	Р
9 38	100.0	302	1293	42.7	11.07.2016	109	100	114	103	100	CH 900.0009.6548.9	AN	
9 30	100.0	302	1293	42.1	Antonia					Р	R. PIONEER		
11.07.2016 -	110			104	DE 015.0205.	8980.1		aufgenomm	nen		DE 015.0046.1323.2	AN	
11.01.2010											44145		
06.05.2009 13	2 618	19719	87 / 86 / 87		15.05.2004	AN			black		ANKE		

Kälb	er			*Adoptivkalb	**v	an Ado;	ptivmut	er aufg	ezogen		
Nr.	Cob Dol		Vater		Kalb					Zuwachs	
Lakt	Geb. Dat	Name	Ohrmarke	Name	Ohrmarke	Sex	KN	GG	AG205	TZ205	KZP
1	17.12.2014	M-GINO 29C	CH 120.0996.2129.9	XORA WINONA	CH 120.1146.4208.7	W	1	35			
2	01.04.2016	FLHB/HBBV	CH 900.9000.0000.6	ARMANDO	CH 120.1186.2624.3	M	1	45			
2	01.04.2016	FLHB/HBBV	CH 900.9000.0000.6	ANNA	CH 120.1211.7579.0	W	1	35			
EKA	Mt.: 27		ZKZ Tage: 471		KF: 1.52			38			

Elgeni	elstung			
GG	35	AG205	302	
KN	1	TZ205	1301	

Zuchtwe	erte		
Datum	11.07.2016		
	beef	dairy	
GΛ	-	-	
GG	-	-	
	direkt	maternal	
AG	106 (49)	104 (32)	
	KV	MT	
NZW	-	-	
F	-	-	

Letzte Belegung/Besamung		
11.11.2016 - 21.11.2016	S-JU-JOSKAS= CH 120.1183.1290.0	AN
15.10.2016 - 30.11.2016	M-GINO 29C CH 120.0996.2129.9	AN
13.10.2016 - 30.11.2016	GRIDA CH 120.1018.2851.7	AN

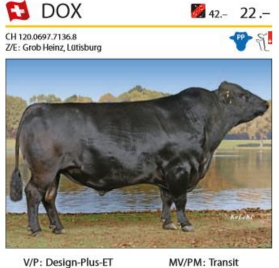
Mutterkuh Schweiz, Stapferstrasse 2, 5201 Brugg

Lineare Beachreibung		-1-1-1-1
Datum	Rassenmerkmal	
Widerristhöhe	Kopf, Augen	
	Haare	
	Hörner	
Gewicht	Ohren	
	Fehler:	
Format	Bemuskelung	
Widerristhöhe	Kondition	
obere Linie	Schulter	
Länge	Lenden	
Becken Länge	Stotzen Rundung	
Becken Neigung	Stotzen Länge	
Brusttiefe	Fundament	
Weite Hüftbein	Gliederstärke	
Euter Länge	Stellung vorne	
Euter Tiefe	Sprunggelenkwin	
Zitzen Länge	Fesseln	
Zitzen Dicke	Klauen	
Fehler:	Fehler:	



### 3.3.1 Anpaarung

### 1. Wahl: Winona mit Dox



v/r: Design-Plus-E1 Mv/r

NRR: 116

Geburtsablauf auf Milchkühe/Déroulement du vélage pour les vaches laitières 107
Geburtsgewicht auf Milchkühe/PN vaches laitières normal

### Fleischleistung/Performances carnées

**NEWTRANSIT** 

	90	95	100	105	110	115
Nettozuwachs Kälber/Gain net des veaux	115		_	_	-	_
Fleischigkeit Kälber/Charnure des veraux	109					
Nettozuw Banktiere/Gain net du gros bétail	116		_	_		
Fleischigk. Banktiere/Chamure du gros bétail	114			_	_	-1

### 2. Wahl: Winona mit Newtransit



V/P: Teo MV/PM: Capso

NRR: 105

Geburtsablauf auf Milchkühe/Déroulement du wêlage pour les vaches laitières 99
Geburtsgewicht auf Milchkühe/PN vaches laitières normal

### Fleischleistung/Performances carnées

	90	96	100	10%	110	115
Nettozuwachs Kälber/Gain net des veaux	111		_		_	
Fleischigkeit Külber/Chamure des veaux	127			_		
Nettozuw Banktiere/Gain net du gros bétail	106			_		
Fleischigk. Banktiere/Chamure du gros bétall	122					

### Begründung:

Ich habe Dox als erste Wahl genommen weil er, wie ich find keine grossen Fehler hat nach diesen Zuchtwerten. Beim NZW Kälber hat er einen Zuchtwert von 115 und auch die Kühe oder Tiere sollten die Kälber gut auf die Welt bringen nach diesen Zahlen.

# Begründung:

18.-

Newtransit ist auch ein sehr guter Stier. Aber wenn man das gesamte anschaut ist Dox ein wenig stärker und deshalb habe ich Newtransit als zweite Wahl genommen.



### 4. Angus mit Limousin kreuzen

### BRANCEILLE MHF\* Limousin/e FR 019.3259.2744.5 DAUPHIN FR 019.3029.9413.2 MELODIE URBAINE SYLVESTRE FR 019.3172.2439.2 Geburtsablauf / Déroulement vêlage (FR) Einsatz Mutterkühe / Utilisation vaches-mères 110 (98) ZW / VE (FR-IBOVAL) 95 105 110 GAM / DVM AGD / PSD 115 (92) AGM / PSM Be / DM 130 (88) Fo / DS 90 (92)

### Begründung:

Wenn man einen reinen Produktionsbetrieb wäre und nur voll Fleisch produzieren will, dann könnte man die Rassen miteinander kreuzen weil so könnte man denn Heterosiseffekt nutzen. Ich würde jetzt bei den Angus Tieren diesen Limousin Stier nehmen. Er hat einen hervorragenden Geburtsablauf Zuchtwert mit 110. Und seine Nachkommen haben eine sehr gute Schlachtkörperausbeute. Ich habe bei der wahl des Limousins Stier vorallem auf den ZW des Geburtsablaufs geschaut und deshalb habe ich Branceille ausgewählt der mit ZW 110 einen sehr guten Wert hat





# 5 Gina



Geboren: 03.11.2012

Mutter: Delia

Vater: George

Züchter: Murimoos

Auf dem Betrieb von Mika und Ursina, werden die Tiere per Natursprung zugelassen momentan mit dem Stier Gino. Gino ist im Besitz von Mika und Ursina. Gino wurde am 3.11.2012 geboren und wurde von Murimoos gezüchtet. Im Charakter ist er eins sehr ruhiger Stier. Er wurde am 26.02.2014 Linear Beschrieben. Mit Format 88, Bemuskelung 89 und Fundament 91 ergibt Gesamtpunktzahl 89.







Alle Angaben ohne Gewähr 13.01.2017

### M-GINO 29C

CH 120.0996.2129.9 - M

Geb. Datum	03.11.2012	Hornstatus	Р	Farbschlag	black	D	A / ANI				
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		Rasse	Angus / AN				
Besitzer	1061703	Michael Raguth To	ichael Raguth Tscharner, La Streglia 1, 7419 Scheid								
Züchter		MURIMOOS, Werk	URIMOOS, Werken und Wohnen, 5630 Muri AG								

Lockerley Gl	EORGE	H899			P	Lockerley KASINO I	0423				NIGHTINGALE PASCALL	
GB 825.5620	0.0899.4	l	aufgend	ommen		GB 825.5620.0423.3	l	anerkannt			GB 370.4970.0210.9	AN
17.01.2008		AN		bla	ck	16.03.2004	AN				Lockerley KIND PRINCESS	
144	38	99.2	299	1277			-			-	GB 825.5670.0064.1	AN
144	30	99.2	299	12//		Lockerley GEORGIN	IA B161				NIGHTINGALE PASCALL	
11.07.2016	96(73)	89(87)	96(82)	93(83)	92(72)	GB 825.5660.0161.8	3	anerkannt			GB 370.4970.0210.9	AN
13.08.2013	1.47	1120	1061	96/91/	05		AN				GEORGINA 5TH	
13.06.2013	147	1120	-/90/	90/91/	90		-			-	GB 000.0000.1616.2	AN
MWW DELIA	A 30 A				Р	Rosemead BARONI	VΥ			Р	ELLIN ERRONEOUS C570	
CH 120.080	0.2622.5	i	aufgend	ommen		GB 619.0220.0723.4	1	aufgenomr	men		GB 603.0840.0570.3	AN
15.04.2010		AN		bla	ck	08.01.2007	AN		blac	k	Rosemead BELLMAID B226	5
5	38	75.0	295	1235	44.9	11.07.2016 90(64)	115(73	3)		94(51)	GB 619.0220.0226.0	AN
,	30	13.0	250	1233	44.5	TOFTS DELIA E851			L	Р	Tofts Dynamic A177	
11.07.2016	-	97(48)	-	-	94(24)	GB 619.9860.0851.3	3	aufgenomr	men		GB 619.9840.0177.6	AN
04.04.2013	130	662	- / on /	83 / 89 /	197	27.05.2005	AN		blac	k	TOFTS DELIA Z050	
04.04.2013	130	002	-/50/	03 / 09 /	01	11.07.2016 -	90(39)			98(16)	GB 619.9830.0050.3	AN

Nachkomme	Nachkommen : 28																
Geburt Anz: 27 Zuwachs Anz: 0			s Anz: 0	Fettklasse Anz: 10					Fleischigkeit Anz: 10								
Geb.Ablauf	Tatash	CC (!)	CC (lan)	AG205	TZ205	-	-	,	_,	_	_		т.	-	-		l v
1 + 2 (%)	Totgeb.	GG m (kg)	GG w (kg)	(kg)	(g)	1	-	3	4	3			17	<u>'</u>	1-	^	_^
100	1	39.4	36.8			2	3	4	1	0	3	5	2	0	0	0	0

LBE Nachkommen		Anzahl	Alter Mt.	WH (cm)	LG (kg)	Ra	Fo	Be	Fu	Sy	Jahr(e)
Söhne	1. Lineare Beschreibung	0									-
Töchter	1. Lineare Beschreibung	0									-

KN	1	TZ205	1253				
Zuchtwe	erte						
Datum	11.07.2016						
	beef	da	iry				
GA	93 (48)	-					
GG	109 (74)	-	-				
	direkt	m	aternal				
AG	93 (48)	-					
	KV	M	Т				
NZW	-	-					
F	-	-					

AG205 297

Eigenleistung GG

40

Lineare Beschreit	bung		-/88/89/91/89
Datum	26.02.2014	Rassenmerkmale	
Widerristhöhe	131 cm	Kopf, Augen	
		Haare	
		Hörner	
Gewicht	654 kg	Ohren	
		Fehler:	
Format	88	Bemuskelung	89
Widerristhöhe	7	Kondition	5
obere Linie	4	Schulter	7
Länge	7	Lenden	8
Becken Länge	5	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	7	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	6	Fundament	91
Weite Hüftbein	8	Gliederstärke	4
Euter Länge	0	Stellung vorne	5
Euter Tiefe	0	Sprunggelenkwink	5
Zitzen Länge	0	Fesseln	4
Zitzen Dicke	0	Klauen	5
Fehler:		Fehler:	

Mutterkuh Schweiz, Stapferstrasse 2, 5201 Brugg



# 6. Leasing-Stiere

Viele Mutterkuhhalter haben in der Herde einen Leasing- Stier oder einen eigenen Stier. Und dann wird der ganze Bestand mit diesem Stier zugelassen und keine Künstlichen Besamungen durchgeführt. Dies hat den Vorteil dass das Beobachten ob eine Kuh stierig ist, der Stier übernimmt.









# 7. Schlachtdaten 2016 ohne Schlachtkühe VK, Muni MA, Remonten und Rinder RG

Label	Anzahl Tiere	Fleis	chigke	it					Fettl	klasse			
		С	Н	+T	Т	-T	Α	Х	1	2	3	4	5
Natura Beef	41	17	11	3	10				3	8	26	4	
Natura Veal	22	9	5	5	3				5	9	8		
Weide Beef	67	27	14	19	7					10	50	7	
Total	130	53	30	27	20				8	27	84	11	
In %	100%	41%	23%	21%	15%	)			6%	21%	65%	8%	

### 7.1 Fazit:

Meiner Meinung nach sehen diese Taxierungsdaten vom Jahr 2016 sehr gut aus, vorallem bei der Fleischigkeit. Es waren nämlich alle Tiere mindestens ein T, und wie man sieht hat es sehr viele C-Tiere. Bei der Fett-Taxierung sieht man das diese Tiere die in den NB und NV Kanal gingen ein wenig Mühe hatten um sich mit Fett zu decken. Und bei diesen Tieren die in den BWB Kanal gingen hat es gar kein Tier dass bei der Fettabdeckung eine 1 hat. Das ist so weil beim NV und NB müssen die Tiere jünger sein als beim BWB und da hauptsächlich nur die Stiere geschlachtet werden sieht es so aus, da die Stiere tendenziell eher länger haben bis sie Fett ansetzen.

