**Zeitschrift:** Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

**Band:** 88 (1946)

Heft: 2

Artikel: Untersuchungen über die Produktions- und Gehaltsschwankungen der

Milch auf den Alpen Prélet und Cotter im Val d'Hérens, Valais [Schluss]

Autor: Zollikofer, E. / Krupski, A.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-589886

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

- hohen Prozentsatz, auch wenn sie sonst gesund erscheinen, eine beträchtliche Anzahl (mehr als 49) typischer Blutpunkte auf der Zungenunterfläche aufweisen.
- 3. Aus verschiedenen Beobachtungen wird der Schluß gezogen, daß die Übertragung der infektiösen Anämie rasch erfolgt, daß aber nur leichte und meist latente Fälle entstehen, wenn die Übertragung während der Inkubationsperiode geschieht oder unter andern Umständen, die eine Verminderung der Intensität der Übertragung bedingen.
- 4. Die schwere Erkrankung erscheint meist als das Resultat des intensiven Kontaktes eines schon klinisch kranken Pferdes mit einem Pferd, das noch keine Gelegenheit hatte, eine leichte, immunisierende Infektion zu erwerben.

#### Zitierte Arbeiten.

- (1) Degen, W. in H. Strub, 33 Jahre Seuchenbekämpfung im Baselland, Muttenz 1945.
- (2) Fortner, Berliner Tierärztliche Wochenschrift 1938, p. 1.
- (3) Loginoff, Sowjetskaja Vet. 1936, p. 27, zit. nach Münch. Tierärztl. Wochenschrift 1937, p. 176.
- (4) Steck, W., Schweiz. Arch. f. Tierheilk. 1937, S. 368.
- (5) Steck, W., Schweiz. Arch. f. Tierheilk. 1942, S. 1; 1943, S. 433.
- (6) Trautwein, H. und Schmidt, W., Z. f. Infekt. Kr. d. Ht. 56, 174 (1940).

Aus dem Milchtechnischen Institut der ETH.
und aus dem Institut für interne Vet.-Medizin der Universität Zürich.

# Untersuchungen über die Produktionsund Gehaltsschwankungen der Milch auf den Alpen Prélet und Cotter im Val d'Hérens, Valais.

Von E. Zollikofer und A. Krupski.
(Schluß.)

Um die Auswirkungen des Überganges von Standort Tsarmetta (2280 m) zu Standort Plan Bernard (2508 m) zu beobachten, wurden 6 Melkzeiten vor und 6 Melkzeiten nach dem Staffelwechsel miteinander verglichen. Die Witterung war während dieser 6 Tage ziemlich ausgeglichen (siehe Tabelle 12).

Tabelle 12.

Der Einfluß des Staffelwechsels von Tsarmetta (2280 m) auf Plan Bernard (2508 m)

Alp Prélet

		Staffelwech	sel 11. 8.	44		
¥	letzte 6	metta Melkzeiten ischnitt kg Milch	erste 6 l Durch	Bernard Melkzeiten Ischnitt kg Milch	Verände- rung der mittleren Fett %	Durchschnittlicher Rückgang in der. produzierten Fettmenge
Mischmilch	4.15	1.99	3.77	2.05	<b></b> 0.38	<b>—</b> 6.40%
Einzelkühe:						
Merlitta I	3.65	2.86	3.31	2.96	-0.34	-6.15%
Riban	4.31	1.56	3.83	1.51	0.48	-13.98%
Mothela	4.10	1.38	3.78	1.41	-0.32	-5.81%
Lombarda	4.50	1.65	3.40	1.73	<b>— 1.10</b>	20.78%
Merlitta II	4.06	2.36	3.57	2.40	-0.49	10.57%
Farinetta	3.46	1.71	3.26	1.70	-0.20	-6.32%
Violetta	4.15	2.91	3.88	2.95	0.27	- 5.22 $%$
Plata	4.46	2.48	4.50	1.43	+ 0.04	-2.50%
Cornetta	4.90	1.60	4.60	1.70	-0.30	0.25%

Die stiersüchtige Kuh Lion wurde hier absichtlich nicht aufgeführt, da in dieser Zeit sehr starke Schwankungen auftraten. Bei allen Einzeltieren, mit Ausnahme der Kuh Plata, hat der Staffelwechsel zu einer ganz eindeutigen Depression im Fettgehalt geführt. Bei Lombarda ist der Einfluß am deutlichsten und macht über 1% Fett aus. Dieser Unterschied ist recht interessant. Man hätte sich eher vorgestellt, daß die Milchproduktion durch vermehrte Arbeitsleistung zurückgehen würde und damit bei gleichbleibender Fettproduktion ein Ansteigen der Fettprozente zu beobachten wäre. Die Milchproduktion blieb aber weitgehend dieselbe, ja sie hat in der Mehrzahl der Fälle die Tendenz zum Ansteigen.

Auf Grund dieser Beobachtung verfolgten wir auch die Milchproduktion für die übrigen Staffelwechsel.

Der Übergang von den Maiensäßen nach den Chalets de Prélet hat bei geringer Höhendifferenz ein Rückgang des Fettgehaltes und hier auch erstmals ein deutlicher Rückgang der Milchproduktion zur Folge. Die Witterung änderte sich in dieser Zeit nicht wesentlich. Der Einfluß des Weidewechsels (Arbeit und Futter?) machte sich in diesem Falle eindeutig bemerkbar.

#### Tabelle 13.

Alp Prélet: Einfluß des Staffelwechsels, beobachtet an der von 10 Tieren stammenden Mischmilch.

		Staffel	wechsel	*		
Mischmilch Alp Prélet:	letzten 6	Melkzeit.	ersten 6	ehnitt der Melkzeit. kg Milch	Verände- rungen der Fett %	87
1. <b>15. Juli 1944</b> Maiensäß 2100 m nach Chalets de Prélet 2100 s	m 3.73	2.34	3.51	2.09	<b></b> 0.22%	•
2. 5. August 1944 Chalets de Prélet 2100 m nach Tsarmetta 2280 m	3.97	2.17	4.04	2.25	+ 0.07%	
3. 11. August 1944 Tsarmetta 2280 m nach Plan Bernard 2508 m	4.15	1.99	3.77	2.05	0.38%	
4. 2. September 1944 Plan Bernard 2508 m nach La Vieille 2400 m	3.94	1.78	4.27	1.73	+ 0.34%	
5. 9. September 1944 La Vieille 2400 m	4.85	1.50	4,47	1.55	<b></b> 0.129/	
Tsarmetta 2280 m nach Plan Bernard 2508 m 4. 2. September 1944 Plan Bernard 2508 m nach La Vieille 2400 m 5. 9. September 1944		H	4.27	* *		%

Der nächste Staffelwechsel von den Chalets de Prélet nach Tsarmetta führte zu einer geringfügigen Erhöhung der Milchmenge und des Fettgehaltes. Diese Differenz ist so klein, daß wir ihr keine Bedeutung zumessen möchten.

Den Übergang auf Plan Bernard haben wir schon früher besprochen. Hier haben wir die höchste Höhendifferenz im Staffelwechsel und die Tiere hatten zu den Weideplätzen z. T. einen weiten Weg zurückzulegen. Der nächste Wechsel von Plan Bernard nach La Vieille zeigt bei ungefähr gleichbleibender Milchmenge eine deutliche Erhöhung des Fettgehaltes. Ist es der Futterwechsel, ist es die geringere Arbeitsleistung bei der Suche nach Futter? Es ist schwierig, diese Fragen mit Sicherheit zu beantworten.

Was wir aber aus diesen Betrachtungen festhalten möchten, ist die Tatsache, daß ein Staffelwechsel unter Umständen den Gehalt der Milch deutlich beeinflussen kann. Im weitern scheint die ganze Periode auf Plan Bernard einen depressiven Einfluß auf den Fettgehalt ausgeübt zu haben, während die Milchmenge unverändert blieb. Diese Beobachtungen stützen sich auf das nachstehende Zahlenmaterial. Es ist für jedes Einzeltier in den Tabellen 14—23 festgehalten.

16.9 19.1 24.0

0.28 0.85 17.94

0.06 0.19 4.01

1.69 kg 4.47 % 74.7 g

222

8.3 17.3 29.9 3.6

 $\begin{array}{c} 0.16 \\ 0.69 \\ 23.37 \\ 0.12 \end{array}$ 

0.04 0.15 5.23 0.03

1.96 kg 4.00 % 78.1 g 3.38 %

 $\frac{20}{18}$ 

Tabelle 14. Farinetta.

Variationskoeffizient

+

Ħ

+

Mittelwert

Anzahl Proben

Merlitta II.

Tabelle 15.

 $\begin{array}{c} 13.1 \\ 15.0 \\ 21.3 \\ 4.5 \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} 0.36 \\ 0.55 \\ 21.80 \\ 0.15 \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} 0.08 \\ 0.13 \\ 5.01 \\ 0.04 \end{array}$ 

2.78 kg 3.68 % 102.3 g 3.39 %

 $\frac{20}{19}$ 

 $\frac{10.4}{8.4}$   $\frac{8.4}{2.6}$ 

 $\begin{array}{c} 0.30 \\ 0.32 \\ 11.33 \\ 0.09 \end{array}$ 

 $0.07 \\ 0.07 \\ 2.60 \\ 0.02$ 

2.86 kg 3.84 % 110.5 g 3.42 %

20 19 19 17 13.3 9.7 20.6

 $0.34 \\ 0.38 \\ 21.32$ 

 $0.08 \\ 0.09 \\ 4.77$ 

2.56 kg 3.93 % 103.3 g

2221

 $\begin{array}{c} 12.1 \\ 16.3 \\ 19.7 \\ 3.5 \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} 0.28 \\ 0.64 \\ 17.49 \\ 0.12 \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} 0.06 \\ 0.15 \\ 4.02 \\ 0.03 \end{array}$ 

2.31 kg 3.90 % 89.0 g 3.48 %

 $\frac{20}{19}$ 

 $\begin{array}{c} 9.5 \\ 11.5 \\ 11.4 \\ 2.8 \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} 0.21 \\ 0.46 \\ 9.98 \\ 0.10 \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} 0.05 \\ 0.10 \\ 2.23 \\ 0.02 \end{array}$ 

2.20 kg 3.99 % 87.3 g 3.41 %

8888

0 E	Intervalle à 10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	   Milch   Fett	Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg	Fett Eiweiß	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %
	H &	10 Tage	10 Tage	10	Tage	10 Tage	10 Tage	10	Tage	10 Tage
	Alpperiode	1. Periode Maiensäß 2100 m	2. Periode Chalets de Prélet, 2100 m	5	3. Periode Tsarmetta 2280 m		4. Periode Plan Bernard 2508 m		5. Periode La Vieille 2400 m	6. Periode Plan de cou 2260 m
					-		1			
÷	Varia- tions- koeffi- zient	15.3 20.5 27.0 4.10	16.6 11.4 18.2 4.5	9.7	17.2	10.2 15.9 15.6 3.6	10.6 10.0 12.8 4.3	13.2	18.4 4.0	20.5 18.4 16.3
	ь Н	0.24 0.64 13.12 0.14	0.25 0.38 9.05 0.16	0.16	9.71	0.17 0.50 7.97 0.12	0.16 0.28 5.61 0.14	0.19	9.54	0.26
2	m ∓	0.05 0.15 3.02 0.03	0.06 0.09 2.18 0.04	0.04	2.17	0.04 0.12 1.93 0.03	0.04 0.06 1.25 0.03	0.04	2.14 0.03	0.06
	Mittel- wert	1.55 kg 3.11 % 48.6 g 3.39 %	1.51 kg 3.33 % 49.7 g 3.44 %	1.63 kg 3.46 %	56.6 g	1.64 kg 3.15 % 51.2 g 3.40 %	1.53 kg 2.84 % 44.0 g 3.35 %	1.47 kg	52.0 g 3.54 %	1.28 kg 4.07 % 50.8 g
	An-zahl Pro-	20 119 20 20	20 119 119	20 20 20 20	20	20 17 17 14	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200	18	20 20 20
	Intervalle à 10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett %	Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %		Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %
	» II	10 Tage	10 Tage	10	Tage	10 Tage	10 Tage	Ş	Tage	10 Tage
	Alpperiode	1. Periode Maiensäß 2100 m	2. Periode Chalets de Prélet 2100 m		3. Periode Tsarmetta 2280 m		4. Periode Plan Bernard 2508 m	v it	5. Periode La Vieille 2400 m	ode e cou

Varia-tions-koeffi-zient

ь

+

. **H** 

+

Mittel-wert

An-zahl Pro-ben

Tabelle 17. Lion.

20.5 14.5 26.5

 $\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.46 \\ 20.79 \\ --- \end{array}$ 

0.11 0.10 4.65

2.45 kg 3.20 % 78.6 g

ននន |

Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %

21.8 22.9 40.6

 $0.12 \\ 0.20 \\ 9.18$ 

2.49 kg 3.88 % 98.5 g

19 19 19

% % % %

10.0 15.9 18.3

 $0.26 \\ 0.55 \\ 16.60$ 

 $0.06 \\ 0.12 \\ 3.71$ 

2.65 kg 3.44 % 90.8 g

ន្តន្តន្ត |

% % % %

Tabelle 16. Plata.

Intervalle à 10 Tage	Milch ki Fett % Fett g Eiweiß %	Milch ka Fett % Fett g Eiweiß %	Milch ka Fett % Fett g Eiweiß %	Milch ka Fett % Fett g Eiweiß %	Milch ka Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kar Fett % Fett g Eiweiß %
H as	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage
Alpperiode	1. Periode Maiensäß 2100 m	<b>2. Periode</b> Chalets de Prélet 2100 m	3. Periode Tsarmetta		<b>4. Periode</b> Plan Bernard 2508 m	5. Periode La Vieille 2400 m	6. Periode Plan de cou 2260 m
دد الله خاط	John Marin	PROTOCOL STORY	•	<u> </u>	l minospe vic		
Varia- tions- koeffi- zient	17.4 12.7 21.9 —	10.3 8.5 12.2 —	15.3 13.2 22.7	16.7 12.5 18.4	16.3 14.8 24.4	13.7 16.4 17.0	29.2 18.2 35.1
<b>₽</b>	0.32 0.49 15.38	0.19 0.37 9.55	$\begin{array}{c} 0.24 \\ 0.57 \\ 15.32 \\ \end{array}$	0.25 0.55 12.25	0.24 0.67 16.27	0.17 0.81 10.31	0.27 1.02 17.79
ш	0.07 0.11 3.53	0.04 0.08 2.19	0.05 0.13 3.43	0.06 0.13 2.89	0.05 0.15 3.63	0.04 0.18 2.31	0.06 0.23 3.98
Mittel- wert	1.83 kg 3.87 % 70.1 g	1.81 kg 4.32 % 78.4 g	1.56 kg 4.31 % 67.6 g	1.50 kg 4.43 % 66.5 g	1.46 kg 4.49 % 66.4 g	1.25 kg 4.90 % 60.5 g	0.94 kg 5.63 % 50.6 g
An- zahi Pro- ben	20 19 19	20 19 19	888	20 18 18 18	ର୍ଷ୍ଣ	888	8881
Intervalle à 10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Fiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %
H <sub>re</sub>	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage
Alpperiode	1. Periode Maiensäß 2100 m	2. Periode Chalets de Prélet 2100 m	3. Periode Tsarmetta		4. Periode Plan Bernard 2508 m	5. Periode La Vieille 2400 m	6. Periode Plan de cou 2260 m

8.2 21.6 26.5

 $\begin{array}{c} 0.17 \\ 0.77 \\ 19.43 \\ -- \end{array}$ 

0.04 0.17 4.35

2.04 kg 3.58 % 73.3 g

ន្តន្តន្ត |

%% % %

18.5 20.4 28.8

0.45 0.67 22.96

 $\begin{array}{c} 0.10 \\ 0.15 \\ 5.14 \\ -\end{array}$ 

2.43 kg 3.27 % 79.8 g

ន្តន្តន្ត |

x % 8%

22.8 25.9 28.7

 $\begin{array}{c} 0.46 \\ 0.99 \\ 20.25 \\ -- \end{array}$ 

0.10 0.23 4.64

2.00 kg 3.81 % 70.5 g

1998

ж ж %

1111

1111

1111

1111

1111

× % % %

28.8 20.7 26.6

0.35 1.00 15.36

0.08 0.23 3.44

17.8 10.3 19.8

 $0.27 \\ 0.49 \\ 13.57$ 

0.06 0.11 3.04

12.2 9.2 12.9

 $0.21 \\ 0.38 \\ 9.25 \\ -$ 

 $0.05 \\ 0.09 \\ 2.07$ 

13.5 14.7 18.1

 $\begin{array}{c} 0.24 \\ 0.58 \\ 12.33 \\ --- \end{array}$ 

 $0.05 \\ 0.13 \\ 2.76$ 

Tabelle 18. Merlitta I.

Variationskoeffizient

**₽** 

III

+

Tabelle 19. Lombarda.

17.6 12.0 19.2

0.36 0.46 14.94

 $0.08 \\ 0.11 \\ 3.43$ 

18.8 6.9 12.6

0.39 0.29 11.35

0.09 0.07 2.61 13.8 10.0 15.0

0.23 0.45 11.11

Mittel- wert	2.04 kg 3.85 % 77.8 g	2.08 kg 4.21 % 90.2 g	1.65 kg 4.52 % 74.4 g	1.76 kg 3.93 % 68.2 g	1.72 kg 4.19 % 71.7 g	1.52 kg 4.56 % 68.7 g	1.20 kg 4.88 % 57.7 g
An- zahl Pro- ben	20 119 119	20 19 19 —	20 20 	20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8881	ଷ୍ଟଷ୍ଟ
alle lage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Elweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Flweiß %
Intervalle à 10 Tage	Milch Fett Fett Eiwei	Milch Fett Fett Eiwei	Milch Fett Fett Eiwei	Milch Fett Fett Eiwei	Milch Fett Fett Eiwei	Milch Fett Fett Eiweil	Milch Fett Fett Elweil
Пе	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage
Alpperiode	1. Periode Maiensäß 2100 m	<b>2. Periode</b> Chalets de Prélet, 2100 m	3. Periode Tsarmetta		4. Periode Plan Bernard 2508 m	5. Periode La Vieille 2400 m	<b>6. Periode</b> Plan de cou 2260 m
				M.			
Varia- tions- koeffi- zient	15.7 17.9 24.0	9.1 10.8 11.9	17.8 8.7 12.5	13.2	8.1 9.6 13.3	17:8 12:9 15:9	33.8 18.2 19.9
- <b>Б</b>	0.46 0.60 23.19	0.27	0.51 0.31 12.72	0.38 0.36 13.51	0.21 0.35 12.34	0.41 0.49 13.41	0.67
m #	0.10 0.14 5.19	0.06 0.09 2.93	0.11 0.07 2.85	0.08 0.08 3.10	0.05	0.09 0.11 3.00	0.15 0.17 3.52
Mittel- wert	2.90 kg 3.38 % 96.6 g	2.97 kg 3.63 % 107.5 g	2.87 kg 3.56 % 101.7 g	2.87 kg 3.51 % 101.5 g	2.59 kg 3.61 % 92.9 g	2.27 kg 3.76 % 84.4 g	1.98 kg 4.12 % 79.0 g
An- zahl Pro- ben	8881	20 119 19	8881	19 19 19	20 119 119	888	ର୍ଷ୍ଟର
Intervalle à 10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Fiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß	Milch kg Fett % Fett g Elweiß %
II.	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage
Alpperiode	1. Periode Maiensäß 2100 m	<b>2. Period</b> e Chalets de Prélet, 2100 m	3. Periode Tsarmetta		4. Periode Plan Bernard 2508 m	5. Periode La Vieille 2400 m	6. Periode Plan de cou 2260 m

Variationskoeffizient

6

H

II

 $\mathbb{H}$ 

Mittelwert

Anzahl Proben

Mothela.

Tabelle 21.

19.2 19.0 29.8

0.28 0.72 16.82

0.06 0.16 3.76

1.46 kg 3.76 % 56.4 g

8881

Tabelle 20. Violetta.

Intervalle à 10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Elweiß %			
H æ	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	. 10 Tage	10 Tage
Alpperiode	1. Periode Maiensäß 2100 m	2. Periode Chalets de Prélet, 2100 m	3. Periode Tsarmetta	ZZSO III	4. Periode Plan Bernard 2508 m	5. Periode La Vieille 2400 m	6. Periode Plan de cou 2260 m
<del> </del>							6
Varia- tions- koeffi- zient	11.53 10.9 14.4	5.9 8.4 8.6	6.7 6.7 9.7	8 8 9 1	10.6 6.8 9.5	11.8 15.9 12.4	12.1
ь Н	0.35 0.42 16.92	0.18 0.33 10.46	0.24 0.28 12.05	0.27	0.30 0.27 10.69	0.29 0.67 12.73	0.26 0.75 15.91
m H	0.08	0.01 0.08 2.40	0.05	0.06 0.08 2.14	0.07 0.06 2.39	0.07	0.06 0.17 3.56
Mittel- wert	3.04 kg 3.87 % 117.2 g	3.05 kg 3.98 % 121.0 g	3.01 kg 4.13 % 123.8 g	2.85 kg 3.98 % 113.0 g	2.81 kg 4.05 % 113.1 g	2.48 kg 4.20 % 102.8 g	2.28 kg 4.45 % 100.2 g
An- zahl Pro- ben	ଷ୍ଟ୍ରଷ୍ଟ	20 119 119	19 19	19 19	888	ଷ୍ଟଷ୍ଟ	ରଷ୍ଟ
Intervalle à 10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Fett g	Milch kg Fett % Fett g Biweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %
II &	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage	10 Tage
Alpperiode	1. Periode Malensäß 2100 m	2. Periode Chalets de Prélet, 2100 m	3. Periode Tsarmetta	11 0077	4. Periode Plan Bernard 2508 m	5. Periode La Vieille 2400 m	6. Periode Plan de cou 2260 m

19.5 15.2 27.4

 $0.25 \\ 0.64 \\ 14.68 \\ ---$ 

 $0.05 \\ 0.14 \\ 3.29 \\ -$ 

1.26 kg 4.22 % 53.6 g

8881

15.0 14.3 19.2

 $\begin{array}{c} 0.22 \\ 0.58 \\ 11.18 \\ -- \end{array}$ 

 $0.05 \\ 0.13 \\ 2.50$ 

1.43 kg 4.07 % 58.1 g

8881

12.8 7.1 11.3

 $\begin{array}{c} 0.04 \\ 0.07 \\ 1.63 \\ \end{array}$ 

1.42 kg 4.29 % 61.1 g

188

 $\frac{9.9}{16.1}$   $\frac{24.0}{-}$ 

0.15 0.65 14.33

 $0.03 \\ 0.15 \\ 3.29 \\ -$ 

1.49 kg 4.04 % 59.8 g

20 119 119 12.5 21.3 20.9

0.04 0.26 2.55

1.27 kg 4.32 % 54.4 g

8881

13.2 18.4 21.4

 $\begin{array}{c} 0.14 \\ 0.87 \\ 10.82 \\ --- \end{array}$ 

0.03 0.19 2.42

1.07 kg 4.71 % 50.5 g

ន្តន្តន្ត |

Tabelle 22. Cornetta.

Tabelle 28. Riban.

Interva à 10 T	Fet Fet Ein	Fet Fet Eiv	Mil	Eigh	Mil Fet Fet Eiv	Wil Fet Eiv	Mill	Fet	Fet Fet Ein
Дæ	10 Tage	10 Tage	10	Tage	10 Tage	'10 Tage	10	Tage	10 Tage
Alpperiode	1. Periode Maiensäß 2100 m	<b>2. Periode</b> Chalets de Prélet, 2100 m		3. Periode Tsarmetta 2280 m		4. Periode Plan Bernard 2508 m	¥	5. Periode La Vieille 2400 m	<b>6. Periode</b> Plan de cou 2260 m
							,		
Varia- tions- koeffi- zient	21.3 19.4 17.4	7.5 9.8 10.1	8.1	11:4	10.1 10.2 11.0	10.6 10.9 20.9	11.2	18.4	19.6 11.4 19.8
ъ Н	0.46 0.76 14.84	0.15	0.14	8.90	0.16 0.47 8.26	0.16 0.53 15.16	0.14	11.74	0.19
u ∓	0.10 0.17 3.32	0.03 0.10 2.14	0.03	1.99	0.04	0.04 0.12 3.48	0.03	2.63	0.04 0.14 2.26
Mittel- wert	2.15 kg 3.93 % 85.6 g	2.01 kg 4.48 % 90.1 g	1.71 kg 4.57 %	77.8 g	1.61 kg 4.65 % 75.4 g	1.48 kg 4.88 % 72.4 g	1.27 kg	63.7 g	0.95 kg 5.45 % 51.3 g
An- zahi Pro- ben	ରଷଣ	188	20 20 20	ରୁ  ·	ଷଷଷ	02 11 19 19	88	ରଷ	ଷଷଷ
Intervalle à 10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	_	Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Eiwelß %	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	Milch kg	Fett g Eiweiß %	Milch kg Fett % Fett g Elweiß %
l H a	10 Tage	10 Tage	10	Tage	10 Tage	10 Tage	ç	Tage	10 Tage
Alpperiode	1. Periode Maiensäß 2100 m	2. Periode Chalets de Prélet, 2100 m		3. Periode Tsarmetta 2280 m		4. Periode Plan Bernard 2508 m	i.	5. Periode La Vieille 2400 m	6. Periode Plan de cou 2260 m

Alpperiode	il "	Intervalle à 10 Tage	An- zahl Pro- ben	Mittel- wert	m #	ъ Н	Varia- tions- koeffi- zient
I. Periode Maiensäß 2100 m	10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	2022	1.76 kg 3.93 % 68.4 g	0.03 0.10 3.65	0.14 0.46 16.30	8.0 11.8 23.8
2. Periode Chalets de Prélet, 2100 m	10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	20 19 19	1.65 kg 4.04 % 66.7 g	0.06	0.25 0.20 10.33	15.0 4.9 15.5
3. Periode Tsarmetta 2280 m	10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Elweiß %	2022	1.52 kg 4.21 % 63.9 g	0.04	0.16 0.27 8.36	10.6 6.5 13.1
	10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	20 18 18	1.47 kg 4.06 % 57.7 g	0.05	0.24 0.40 6.70	16.1 9.6 11.6
4. Periode Plan Bernard 2508 m	.10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Fiweiß %	20 19 19 —	1.43 kg 4.35 % 61.8 g	0.04	0.18 0.41 7.66	12.7 9.5 12.4
5. Periode La Viellie 2400 m	10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Eiweiß %	0202	1.36 kg 4.45 % 59.5 g	0.02	0.06	4.5 12.1 13.0
6. Periode Plan de cou 2260 m	10 Tage	Milch kg Fett % Fett g Elweiß %	888	1.16 kg 4.84 % 54.8 g	0.06 0.13 2.13	0.26 0.57 9.58	22.9 11.7 17.4

Den Einfluß der Witterung auf die Milchproduktion und den Fettgehalt versuchten wir an Hand der zur Verfügung stehenden Protokolle über die Wetterverhältnisse im Juli und August festzustellen. Es fällt auf, daß mit einer gewissen Regelmäßigkeit in den Schönwetterperioden die Milchmenge leicht erhöht war, der Fettgehalt dagegen etwas tiefer lag. Bei regnerisch-nebligem Wetter waren die Verhältnisse umgekehrt. Die Untersuchungsresultate wurden nach den Wetterprotokollen gruppiert. Es ist zu sagen, daß die Schlechtwetterperioden nie lange dauerten, wie meistens im Wallis. Als Durchschnittsergebnis, welches gut mit den einzelnen Abschnitten übereinstimmt, erhielten wir:

Alp Prélet (Mischmilch 10 Tiere)

**		Fett %	kg Milch	Gramm Fett
Schönwetterperiod	e	3.86	20.8	803
Nebel, Regen		<b>4.02</b>	20.3	816
Differenz	*	0.16	0.5	13

Die Unterschiede sind bescheiden und können praktisch vernachlässigt werden.

Groß sind wiederum die Schwankungen von Melkzeit zu Melkzeit. Wir haben dieselben bereits an den Mischmilchen der Alpen Prélet und Cotter dargelegt, möchten sie aber auch für die Einzelmilchen zusammenstellen, um die Unterschiede von Individuum zu Individuum zu verfolgen.

Der prozentual größte Anteil der Schwankungen liegt innerhalb 1% Fett, und zwar zu 33—61% unter 0.5%. Bei den Kühen Lion (nicht tragend) und Mothela zeigen 30% aller Kontrollen eine Fettschwankung von 1—2%. Auch die Milch der andern Tiere weist recht hohe Schwankungen auf.

Die Differenzen im prozentischen Fettgehalt von Melkzeit zu Melkzeit betragen:

Kühe:	0-0.5%	0.6 - 1.0%	1.1—1.5%	1.6-2.0%	2.1% u. mehr
Merlitta I	52%	30%	7%	10%	1%
Riban	61%	26%	10%	2%	1%
Lion	33%	29%	20%	11%	7%
Mothela	35%	24%	17%	14%	10%
Lombarda	57%	28%	9%	3%	3%
Merlitta II	50%	29%	13%	7%	1%
Farinetta	50%	33%	10%	5%	2%
Violetta	51%	27%	15%	6%	1%
Cornetta	52%	27%	14%	6%	1%
.Plata	47%	23%	20%	7%	· 3%

Tabelle 24. Alp Prélet.

Die Schwankungen von Melkzeit zu Melkzeit im prozentischen Fettgehalt der Einzelmilchen.

Merlitta I
%   u   %   u
4 2.90 0
26 18.84
14.49 6 6 59 8
11 7.97 8
14 10.14 10
7 5.07 3
8.69 10
4 2.90 15 1
7 5.07 4
84 60.87 40 3
36
2.17 14 1
1 0.72 9
138 122
3.65 4.27 3.52

Tabelle 25. Die Schwankungen von Melkzeit zu Melkzeit in der erzeugten Milchmenge (Einzeltiere).

1	1	m 10 01 0 0 10 - 1 1 1		
Plata	%	10.3 18.5 21.2 21.2 19.9 11.0 7.5 7.5 4.1 4.1 0	88.4 11.6 0 0	1.48
Ъ	n	15 27 31 29 16 11 6 6 7 7	129 17 0 0 0 0	
Cornetta	%	14.1 28.9 21.5 16.8 6.7 1.3 3.3 1.3 0.7	89.3 6.7 3.3 0.7	1.60
Cor	n	21 25 10 10 11 1	133 10 5 1 0 0	(4
Violetta	%	8.2 12.9 15.0 19.0 11.6 15.0 9.5 4.1 1.4	81.6 18.4 0 0	2.8
Vic	n	12 19 22 28 17 14 14 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	120 27 0 0 0 0	
Fari- netta	%	8.3 23.6 25.0 18.0 13.2 8.2 8.2 0 0.7	95.1 4.9 0 0	1.51
E E	ц	21 336 10 10 10 0	137 7 0 0 0 0	
Mer- itta II	%	8.9 14.4 11.0 11.6 10.3 4.1 3.4 3.4 3.4	73.3 26.0 0.8 0	2.33
Mer litta	n	13 19 19 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	107 38 1 0 0 0	
Lom- barda	%	6.1 15.5 15.5 18.9 6.1 11.5 8.8 8.8 2.0	75.0 24.3 0.7 0	1.71
Пğ	u	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1111 36 1 0 0 0	
Mothela	%	8.2 16.4 20.5 24.0 18.5 6.2 0 1.4 0	93.8 6.2 0 0	1.34
W.	п	122 330 44 230 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	137 9 0 0 0 146	
Lion	%	8.6 113.3 113.3 8.6 8.6 8.7 8.9 8.9	. 60.2 29.7 8.6 1.6 0	2.34
Н	¤.	11 41 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	77 38 11 2 2 0 0	
Riban	%	3.4 8.9 11.6 21.2 21.2 17.1 9.6 0.7 0.7	84.2 15.1 0.7 0	1.48
<b>R</b>	n	25 113 25 4 4 1 1 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	123 22 1 0 0 0	·
Merlitta I	%	4.1 1.2.7 1.6.2 1.2.7 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.7 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.6 1.0.7 1.0.6 1.0.7 1.	60.6 26.1 4.2 8.4 0.7	2.63
Mer	п	20110238602	86 37 6 12 1 1	
Differenz von Melkzeit	zu Melkzeit	0.1 kg 0.2 kg 0.3 kg 0.4 kg 0.5 kg 0.7 kg 0.8 kg 0.9 kg	0.0—0.5 kg 0.6—1.0 kg 1.1—1.5 kg 1.6—2.0 kg 2.1 u.m. kg Total	Mittlere Milch- leistung kg je Melkzeit

Tabelle 26. Alp Prélet. Die Schwankungen von Melkzeit zu Melkzeit in der erzeugten Fettmenge.

Merlitta I		R	Riban	🛱  -	Lion	Mot	Mothela	1 g	Lom- barda	litt M	Mer- litta II	F. ne	Fari- netta	Vio		Corr	Cornetta	H -	Plata
% u % u %	u %	п		%		ď	%	ㅁ	%	ч	%	ч	%		%	묘	%	п	%
2.1 2 1.4 2 1	1.4	. 67			1.6	67	1.4	67	1.4	. 67	1.5	9	4.4	0	0	<b>∞</b>	5.7	က	2.1
40.7   59   42.7   24   19	42.7 24	24		19	19.2	63	45.0	57	40.4	28	42.6	73	53.3	09	45.9	81	57.9	73	52.1
23.6 54 38.9 28 22.4	38.9 28	28		22.		41	29.3	39	27.7	34	25.0	45	32.8	39	27.9	35	25.0	31	22.1
20.0   18   13.0   25   20.0	13.0 25	25		20.		20	14.3	25	17.7	15	11.0	11	8.0	24	17.1	6	6.4	22	15.7
10.0 1 0.7 17 13.6	17	17		13.	9	1	5.0	17	12.3	15	11.0	_	0.7	11	7.9	က	2.1	4	2.9
2.9 0 0 12 9.	12	12		6	9.6	9	4.3	_	0.7	JC)	3.4	0	0	30	3.6	7	0.7	9	4.3
0.7 2 1.4 9 7.2	1.4 9	6		7	67	0	0	0	0	က	2.5	Н	0.7	7	0.7	က	2.1	0	0
0 2 1.4 8 6.4	1.4 8	∞		9	4	_	0.7	0	0	4	2.9	0	0	0	0	0	0	-	0.7
140 138 125		125	125			140		141		136		137		140		140		140	
94.7 61.9 81.8			81.	81.		g .	56.2		72.5		92.0		50.4		112.9		73.5		65.6

Die Schwankungen in der erzeugten Milchmenge der kontrollierten Einzeltiere liegen zwischen:

In der erzeugten Fettmenge ist der prozentual größte Anteil der Schwankungen zwischen 1—10 g Fett. Schwankungen über 30 g Fett treten bei den kontrollierten Milchen selten auf.

Die Tabellen 24, 25, 26 enthalten die detaillierten Angaben über die Schwankungen in der Milchmenge, im prozentischen Fettgehalt und in der Fettmenge von Melkzeit zu Melkzeit. Tabelle 28 enthält die Schwankungen unter dem Einfluß verschieden langer Zwischenmelkzeiten. Es sind dieselben Unterschiede, wie wir sie schon für die Mischmilchen in Tabelle 7 kennengelernt haben.

Tabelle 27.

Der Einfluß verschieden langer Zwischenmelkzeiten bei den einzelnen Kontrolltieren auf Alp Prélet.

	und we	Zwischenmelkzeit 10 Std. und weniger Durchschnittswerte		Zwischenmelkzeit 14 Std. und mehr Durchschnittswerte	
9	Fett %	kg Milch	Fett %	kg Milch	
Merlitta I	4.20	2.00	3.63	2.39	
Riban	4.80	1.06	4.08	1.46	
Lion	4.00	2.00	3.30	2.20	
Mothela	5.10	1.10	3.80	1.20	
Lombarda	4.90	1.60	4.20	1.50	
Merlitta II	4.60	1.76	3.74	2.03	
Farinetta	3.94	1.23	3.36	1.49	
Violetta	4.71	2.28	3.82	2.58	
Cornetta	5.48	1.13		1.27	
Plata	$\bf 5.52$	1.01	4.65	1.26	

# Zusammenfassung.

 Auf den Alpen Cotter und Prélet im Val d'Hérens wurden im Sommer 1944 während ca. 60 Tagen die von einer Gruppe 6 Tiere und von 10 Einzeltieren erzeugte Milchmenge zu jeder Melkzeit gewogen, der Fettgehalt und teilweise der Gesamtstickstoff ermittelt.

- 2. Die Resultate dieser fortlaufenden Kontrolle sind zu den verschiedenen Alpungsperioden (Staffelwechsel) in Beziehung gebracht worden, um eventuelle Einflüsse des Futters, der Höhenlage, der Witterung, der körperlichen Leistung der Tiere und der Melkarbeit auf die Milchsekretion festzuhalten.
- 3. Analog den bekannten Beobachtungen in Talbetrieben fällt mit fortschreitender Alpzeit die Milchsekretion ab, während der prozentuale Fettgehalt ansteigt. Die Ursache liegt vorab im Laktationsablauf, sowie im Nährwert des Futters.
- 4. Diese "normale" Verschiebung in der Milch- und Fettproduktion wurde auf Alp Cotter durch den Staffel- bzw. Weidewechsel und durch die Witterung hinsichtlich der von 6 Tieren stammenden Mischmilch nicht wesentlich und sichtbar beeinflußt. Zur exakten Kontrolle teilten wir die ganze Alpperiode in 10tägige Intervalle auf. Für diese Perioden wurden nunmehr die Mittelwerte der Untersuchungsdaten, sowie die Streuung berechnet.
- 5. Auf Alp Prélet führte jedoch der Staffelwechsel nach Plan Bernard zu einer deutlichen Depression im prozentischen Fettgehalt der Milch, während die mengenmäßige Produktion sich kaum veränderte. Diese Beeinflussung des Fettgehaltes ist sowohl aus der Mischmilch, wie aus den Einzelmilchen ersichtlich. Hier scheint eine eindeutige Wirkung des Weidewechsels auf die Fettproduktion vorzuliegen, die genaue Ursache konnten wir jedoch nicht feststellen.
- 6. Relativ groß sind die Schwankungen von Melkzeit zu Melkzeit, die in der Milchproduktion wie im Fettgehalt auftreten. Diese natürlichen Schwankungen werden noch verstärkt durch den Einfluß des verschieden sorgfältigen Ausmelkens, sowie speziell durch starke Verschiebungen der Zwischenmelkzeiten. Es ist dies ein neuer Hinweis dafür, daß einzelne Stichproben allein keine großen Schlußfolgerungen über Veränderungen im Fettgehalt der Milch erlauben.
- 7. Die Witterungseinflüsse auf die kontrollierte Milchsekretion sind bescheiden. In den Schönwetterperioden scheint der prozentuale Fettgehalt etwas tiefer zu liegen und die Milchsekretion etwas höher zu sein, während bei schlechtem Wetter die umgekehrten Verhältnisse beobachtet wurden.