

Statistique contrôle laitier / Milchkontroll-Statistik 2017

Lactations standard Standardlaktationen	270-305	jours Tage	:	49'985	(50'720)	-	735
Lactations inter. avant Abgebr. Laktationen vor	270	jours Tagen	:	14'027	(15'930)	-	1'903
				64'012	(66'650)	-	2'638
Moyenne générale Gesamtdurchschnitt :	Lait Milch	kg	:	8'813	(8'838)	-	25
	Mat. gr.	kg	:	351	(350)	+	1
	Fett	%	:	3.98	(3.96)	+	0.02
	Protéine Eiweiss	kg %	:	284 3.22	(284) (3.21)	+	0 0.01
Vaches adultes en plaine (cl. 4 et ss.) Ausgewachsene Kühe im Flachland (Alterskl. 4 uff.) :				9'792 kg	(9'737)		
				4.04 %	(4.04)		
				3.22 %	(3.20)		
12'878 (12'968)	vaches ont produit Kühe haben mehr als	10'000 kg		de lait et plus Milch produziert			
La plus haute production Die höchste Milchleistung :	305 j./Tage	19'032 kg lait/Milch Bellami-Wyss Markus		3.51 % graisse/Fett		3.04 % prot./Eiw.	
<u>Répartition - Verteilung</u>		≥ 15'000 kg		128 vaches / Kühe			
		14'000 - 14'999 kg		283 vaches / Kühe			
		13'000 - 13'999 kg		786 vaches / Kühe			
		12'000 - 12'999 kg		1'789 vaches / Kühe			
		11'000 - 11'999 kg		3'680 vaches / Kühe			
		10'000 - 10'999 kg		6'212 vaches / Kühe			
767 (728)	vaches ont produit Kühe haben mehr als	80'000 kg		de lait et plus durant leur vie Milch während ihres Lebens produziert			
Le rendement de vie le plus élevé et Ø Die höchste Lebensleistung und Ø	:	141'072 kg		3.30%		3.07 % Colette-Wasserhof THG Gals	
<u>Répartition - Verteilung :</u>		≥ 100'000 kg		186 vaches / Kühe			
		90'000 - 99'999 kg		187 vaches / Kühe			
		80'000 - 89'999 kg		394 vaches / Kühe			
La plus haute moyenne d'expl. Der höchste Betriebsdurchschnitt	:	15 clôt./Abschl.	3x	14'606 kg	4.08%	3.07%	161 PPM
Moyenne d'étable plus haute que Betriebsdurchschnitt höher als	:	≥ 11'000 kg		62 exploitations / Betriebe			
		10'000 - 10'999 kg		195 exploitations / Betriebe			
		9'000 - 9'999 kg		400 exploitations / Betriebe			
		8'000 - 8'999 kg		580 exploitations / Betriebe			
Cellules	:	63% < 100'000 cellules, 18% > 200'000 cellules (63%/18%)					

() = chiffres de/Zahlen von 2016