

Durchschnittsleistungen der Genossenschaften / Vereine nach Laktationsnummer
Rendements moyens des syndicats / associations d'élevage selon le numéro de lactation

01.01.2023 - 31.12.2023

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
Aargau																					
AARGAU WEST	1015	233	7'493	4.11	3.30	211	8'818	4.20	3.35	173	9'301	4.21	3.32	358	8'817	4.20	3.25	975	8'587	4.18	3.30
BELLIKON	1035	38	7'190	4.06	3.39	43	8'332	4.17	3.42	38	9'117	4.17	3.30	53	8'817	4.24	3.32	172	8'402	4.17	3.35
BOEZBERG	1085	28	7'165	4.22	3.30	23	7'904	4.20	3.36	21	8'979	4.28	3.41	32	8'568	4.40	3.36	104	8'127	4.29	3.36
CHESTENBERG	1110	233	7'171	4.14	3.32	203	8'253	4.27	3.39	177	8'928	4.24	3.37	293	8'684	4.21	3.29	906	8'246	4.22	3.34
FRICKTAL	1198	167	7'249	4.13	3.29	168	8'126	4.20	3.35	111	8'523	4.15	3.30	242	8'354	4.14	3.25	688	8'058	4.15	3.29
FZV FRICKTAL O	1200	55	6'361	4.36	3.36	37	7'646	4.42	3.40	39	8'453	4.33	3.34	58	8'466	4.33	3.30	189	7'690	4.35	3.34
HELLIKON	1235	45	6'314	4.12	3.24	44	7'799	4.18	3.25	34	8'378	4.16	3.21	55	7'790	4.21	3.20	178	7'531	4.17	3.22
OFTRINGEN	1545	15	6'400	4.15	3.39	14	7'413	4.19	3.35	5	8'635	4.10	3.29	20	8'231	4.08	3.21	54	7'548	4.13	3.30
WYNE+SEETAL	1910	340	7'581	4.13	3.33	315	9'013	4.17	3.35	237	9'450	4.17	3.31	459	9'228	4.14	3.25	1'351	8'802	4.15	3.30
ZURZIBIET	1950	269	7'502	4.16	3.32	200	9'107	4.26	3.41	171	9'345	4.34	3.33	275	9'234	4.22	3.25	915	8'718	4.24	3.32
ZUZGEN	1960	17	8'069	4.00	3.31	19	8'334	4.21	3.30	14	8'755	4.13	3.30	25	9'250	4.34	3.27	75	8'658	4.20	3.29
Basel-Land																					
BRETZWIL	12	19	5'691	3.99	3.26	18	6'430	4.30	3.34	16	7'001	4.27	3.24	35	7'325	4.20	3.25	88	6'730	4.19	3.27
BUBENDORF	16	13	7'778	4.11	3.50	8	8'319	3.92	3.33	6	8'161	3.97	3.49	12	8'990	4.03	3.23	39	8'321	4.02	3.37
BUUS	20	33	6'145	4.18	3.24	24	6'899	4.43	3.33	21	8'099	4.07	3.21	41	8'110	4.14	3.23	119	7'319	4.19	3.24
DIEGTEN	26	43	5'983	4.38	3.29	55	7'238	4.27	3.34	27	7'421	4.23	3.34	82	7'807	4.12	3.24	207	7'227	4.22	3.29
EPTINGEN	30	17	8'245	3.94	3.34	17	10'039	4.01	3.39	14	10'537	4.17	3.34	9	10'735	3.76	3.24	57	9'736	3.99	3.34
ERGOLZTAL	32	113	7'934	4.09	3.23	84	9'128	4.13	3.28	87	9'331	4.18	3.24	150	9'761	4.15	3.17	434	9'076	4.14	3.22
LANGENBRUCK	42	53	5'841	4.01	3.32	49	6'211	4.09	3.38	46	6'976	4.11	3.31	100	7'176	4.03	3.22	248	6'663	4.05	3.28
LAUFEN	50	78	8'690	3.87	3.34	57	9'682	3.98	3.35	55	10'442	4.05	3.34	88	10'267	4.08	3.32	278	9'739	4.00	3.34
OLTINGEN	55	61	7'457	4.05	3.35	61	8'362	4.15	3.37	45	8'977	4.24	3.33	91	8'786	4.04	3.26	258	8'405	4.11	3.32
REIGOLDSWIL	64	52	5'561	4.12	3.18	42	6'332	4.28	3.28	33	7'116	4.18	3.26	79	7'121	4.16	3.19	206	6'566	4.18	3.22
SISSACH	70	56	7'204	4.07	3.34	54	8'513	4.15	3.34	24	8'491	4.11	3.31	74	9'215	4.10	3.27	208	8'408	4.11	3.31
UNTERBASELBIET	84	101	8'085	4.09	3.31	112	8'913	4.19	3.35	62	9'368	4.19	3.29	134	9'191	4.11	3.22	409	8'868	4.14	3.29
ZEGLINGEN	94	22	6'916	4.07	3.13	35	7'854	4.16	3.24	19	8'487	4.13	3.17	63	8'442	4.03	3.18	139	8'059	4.08	3.19
SWISSHERDB BL	100	76	7'436	4.15	3.32	81	8'496	4.16	3.31	40	8'753	4.14	3.31	107	8'903	4.16	3.20	304	8'408	4.16	3.27

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
Bern																					
AARBERG	2000	58	7'717	4.10	3.42	46	9'327	4.11	3.41	35	9'573	4.35	3.43	68	9'815	4.22	3.39	207	9'078	4.19	3.41
ADELBODEN	2005	68	5'734	4.23	3.28	66	6'110	4.23	3.28	44	6'476	4.11	3.27	103	6'611	4.19	3.28	281	6'260	4.20	3.28
ADELBODEN 2	2006	29	5'211	3.98	3.33	23	5'785	4.11	3.36	21	6'099	4.03	3.35	55	6'876	3.96	3.23	128	6'175	4.00	3.29
AESCHI	2017	111	5'201	4.12	3.37	107	6'133	4.02	3.40	89	6'446	4.01	3.36	206	6'803	3.98	3.31	513	6'255	4.02	3.35
AFFOLTERN E	2028	154	7'157	4.18	3.35	160	8'258	4.21	3.38	105	8'387	4.18	3.35	200	8'854	4.21	3.33	619	8'198	4.20	3.35
ALBLIGEN	2033	30	6'179	4.02	3.31	27	6'963	4.23	3.38	17	8'645	4.07	3.32	39	7'963	4.07	3.27	113	7'353	4.09	3.31
ALCHENFLUEH	2036	81	7'590	4.08	3.38	76	9'191	4.19	3.40	43	9'518	4.16	3.46	78	9'033	4.36	3.36	278	8'731	4.21	3.39
ALCHENSTORF	2039	27	7'340	3.85	3.24	33	8'753	4.06	3.39	38	9'210	4.06	3.27	57	9'005	4.03	3.27	155	8'712	4.02	3.29
ALLMENDING	2044	68	7'176	4.20	3.42	49	8'582	4.40	3.48	44	9'304	4.23	3.40	84	9'245	4.21	3.31	245	8'549	4.25	3.38
AMSOLDINGEN	2050	74	7'216	4.08	3.40	66	8'897	3.93	3.32	43	8'982	3.96	3.38	67	9'521	4.06	3.33	250	8'581	4.01	3.35
ARNI	2058	84	6'795	4.11	3.35	68	8'005	4.19	3.45	33	7'776	4.19	3.41	87	8'574	4.13	3.35	272	7'786	4.15	3.38
AUSWIL	2062	60	6'465	4.02	3.45	44	6'988	4.13	3.54	29	7'866	3.88	3.38	68	8'479	3.96	3.38	201	7'463	4.00	3.43
BEATENBERG	2080	23	6'021	4.29	3.37	27	6'923	4.38	3.36	21	6'827	4.09	3.26	48	7'176	4.13	3.20	119	6'834	4.21	3.28
BELLELAY	2085	129	6'681	4.01	3.37	68	8'386	4.10	3.39	43	8'582	4.08	3.36	100	8'375	4.17	3.38	340	7'761	4.09	3.38
BELP	2089	45	7'158	4.19	3.33	42	8'127	4.23	3.34	18	8'693	4.32	3.31	45	8'421	4.19	3.26	150	7'992	4.22	3.31
BELPBERG	2091	29	6'912	4.21	3.23	31	8'080	4.15	3.32	31	9'218	4.09	3.33	62	8'770	4.36	3.33	153	8'369	4.24	3.31
BIEMBACH	2101	75	6'883	4.23	3.35	72	7'778	4.24	3.42	37	8'112	4.30	3.38	80	8'509	4.28	3.30	264	7'792	4.26	3.35
BIGLEN	2103	50	6'973	4.12	3.39	36	8'062	4.20	3.48	41	8'302	4.19	3.38	60	8'595	4.14	3.37	187	7'995	4.16	3.40
BIPPERAMT	2107	122	7'749	4.01	3.27	82	9'165	4.12	3.30	55	9'987	4.06	3.23	100	10'186	3.97	3.21	359	9'094	4.03	3.25
BISEN	2112	27	4'840	3.95	3.40	23	5'273	3.87	3.34	18	5'611	3.82	3.31	53	5'999	3.81	3.26	121	5'544	3.85	3.31
BLANKENBURG	2117	13	4'709	4.08	3.38	12	5'280	4.09	3.34	5	4'599	3.71	3.19	18	5'547	3.87	3.36	48	5'154	3.96	3.35
BLEIKEN	2120	31	6'296	4.17	3.45	19	7'917	4.12	3.44	13	8'152	4.11	3.40	30	8'954	4.12	3.41	93	7'744	4.13	3.43
BLUMENSTEIN	2122	82	6'332	4.24	3.36	60	7'645	4.27	3.40	55	7'688	4.18	3.40	106	8'382	4.09	3.35	303	7'555	4.18	3.37
BOLLIGEN	2136	34	6'052	4.36	3.29	35	7'628	4.34	3.39	22	8'340	4.17	3.26	58	7'949	4.41	3.24	149	7'499	4.34	3.29
BOLTIGEN	2139	58	5'991	4.19	3.33	40	6'715	4.32	3.41	32	7'317	4.39	3.33	59	6'546	4.11	3.27	189	6'542	4.23	3.33
BOLTIGEN 2	2140	17	6'184	4.22	3.38	14	5'803	3.87	3.32	13	8'151	3.88	3.18	28	6'953	4.03	3.26	72	6'764	4.01	3.28
BOWIL	2164	55	5'758	4.26	3.36	39	6'910	4.11	3.42	28	7'008	4.34	3.47	72	7'683	4.27	3.38	194	6'885	4.25	3.39
BREITENEGG	2169	76	6'791	4.12	3.30	56	8'388	4.23	3.41	43	8'817	4.26	3.29	70	8'267	4.21	3.30	245	7'933	4.20	3.33
BRIENZ	2179	47	5'767	4.12	3.24	49	6'473	4.25	3.30	44	6'909	4.06	3.21	122	7'268	4.10	3.19	262	6'790	4.12	3.22
BUCHEN	2188	48	5'857	4.11	3.35	22	6'141	4.26	3.49	27	7'622	4.01	3.37	45	6'980	4.07	3.31	142	6'592	4.10	3.36
BUCHHOLTERB	2192	71	5'884	4.23	3.38	57	6'614	4.21	3.39	54	7'534	4.17	3.35	126	7'604	4.19	3.34	308	7'012	4.20	3.36
BUNSCHEN	2205	41	6'797	4.17	3.34	28	7'976	4.20	3.39	19	7'821	3.98	3.23	34	7'602	4.09	3.27	122	7'451	4.12	3.31
BUEREN A.A.	2212	36	6'265	4.18	3.34	33	8'232	4.11	3.28	29	8'299	4.28	3.37	61	8'654	4.09	3.23	159	7'961	4.15	3.29
BURGISTEIN	2222	51	6'623	4.12	3.39	31	8'138	4.09	3.43	19	8'636	4.23	3.45	51	9'100	4.13	3.32	152	8'015	4.13	3.38
BUETSCHEL	2228	41	6'128	4.08	3.36	35	7'289	4.07	3.38	21	7'788	4.11	3.41	53	8'363	4.12	3.32	150	7'421	4.10	3.36
CHAUX-D'AB	2240	55	6'222	3.97	3.32	46	7'120	4.00	3.34	44	7'832	4.23	3.36	54	7'789	3.81	3.27	199	7'210	3.99	3.32
CHISÉTAL	2250	66	7'892	4.18	3.37	58	9'071	4.23	3.43	44	9'528	4.30	3.42	110	9'819	4.13	3.35	278	9'159	4.19	3.39

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
CONVERS	2265	52	6'070	4.01	3.35	52	7'178	4.21	3.39	30	7'500	4.13	3.37	51	7'664	4.01	3.30	185	7'053	4.09	3.35
CORGEMONT	2277	44	6'390	4.06	3.33	37	7'470	4.08	3.34	24	7'796	4.00	3.33	38	7'368	4.11	3.43	143	7'165	4.07	3.36
COURT	2298	42	5'652	4.03	3.30	30	6'736	3.95	3.27	31	7'634	3.96	3.28	51	7'409	4.01	3.18	154	6'844	3.99	3.25
COURTELARY	2304	183	6'576	4.02	3.31	83	7'442	4.06	3.32	81	8'059	4.05	3.31	79	8'637	3.99	3.21	426	7'409	4.03	3.29
CREMINES PLUS	2306	59	8'838	4.07	3.52	51	10'244	4.10	3.51	24	12'079	4.16	3.40	39	12'164	3.90	3.33	173	10'452	4.05	3.45
DAERSTETT	2320	99	6'296	4.20	3.38	68	6'650	4.19	3.43	42	7'210	4.13	3.32	84	7'609	4.19	3.31	293	6'886	4.19	3.36
DIEMTIGEN 1	2347	77	5'803	4.18	3.44	52	6'447	4.21	3.42	44	7'302	4.15	3.36	70	7'469	4.10	3.30	243	6'692	4.15	3.38
DIEMTIGEN 2	2348	39	5'538	4.08	3.27	31	6'099	4.10	3.32	28	6'220	4.02	3.25	39	6'315	4.02	3.25	137	6'026	4.05	3.27
DIEMTIGEN 4	2350	73	5'411	4.00	3.37	23	5'675	4.04	3.28	43	6'165	4.09	3.35	88	6'434	4.13	3.28	227	5'977	4.07	3.32
DIEMTIGEN 5	2351	42	5'440	4.18	3.20	22	6'065	4.02	3.24	17	6'824	3.96	3.20	62	6'905	4.12	3.17	143	6'336	4.10	3.19
DIEMTIGEN 6	2352	31	5'358	4.15	3.42	16	6'106	3.96	3.33	14	6'228	3.94	3.27	27	5'956	4.04	3.31	88	5'816	4.04	3.34
DIEMTIGEN 7	2353	47	5'031	4.26	3.28	23	6'045	4.12	3.17	22	7'170	4.13	3.24	50	6'572	4.10	3.18	142	6'069	4.15	3.22
DIESSBACH	2365	51	7'683	4.36	3.51	41	9'245	4.29	3.46	44	10'425	4.22	3.37	63	9'646	4.25	3.34	199	9'233	4.28	3.41
DUERRENROTH	2376	103	7'068	4.20	3.31	72	7'944	4.10	3.34	57	8'234	4.25	3.41	119	8'477	4.21	3.29	351	7'915	4.19	3.32
HEIMISBACH	2379	69	5'857	4.24	3.34	54	6'682	4.29	3.32	50	7'494	4.28	3.35	115	7'617	4.24	3.28	288	6'999	4.26	3.31
EBNIT	2384	69	6'306	4.02	3.33	45	7'590	4.02	3.31	41	7'734	4.06	3.37	54	8'295	4.10	3.31	209	7'376	4.05	3.33
EGGIWIL	2396	226	5'999	4.12	3.31	175	6'946	4.17	3.38	131	7'262	4.18	3.30	218	7'567	4.14	3.29	750	6'896	4.15	3.32
EMMENMATT	2406	60	6'661	4.08	3.32	61	7'701	4.28	3.39	40	8'684	4.04	3.25	52	8'637	4.12	3.28	213	7'821	4.14	3.32
ENVERS	2411	40	6'916	3.95	3.36	36	7'923	3.90	3.41	25	8'078	3.87	3.40	43	8'440	3.88	3.32	144	7'825	3.90	3.37
ERISWIL	2421	92	6'206	4.00	3.32	49	7'275	4.07	3.39	37	7'888	4.07	3.34	89	7'735	3.99	3.31	267	7'145	4.02	3.33
ERIZ	2425	63	5'517	4.21	3.40	55	6'428	4.11	3.35	37	7'044	4.16	3.28	87	7'148	4.13	3.29	242	6'544	4.15	3.33
ERLENBACH	2432	31	5'804	4.18	3.35	34	6'053	4.30	3.38	30	6'650	4.15	3.32	59	7'149	4.15	3.31	154	6'539	4.19	3.33
ERLENBACH 2	2433	16	5'139	4.10	3.37	9	6'067	4.06	3.27	17	6'351	4.11	3.37	21	6'130	4.08	3.33	63	5'929	4.09	3.34
ERLENBACH 3	2434	8	4'709	4.07	3.42	5	5'337	4.25	3.40	9	6'206	4.02	3.31	16	6'289	4.05	3.36	38	5'811	4.07	3.36
ERLENBACH 4	2435	36	6'449	4.17	3.25	20	6'849	4.14	3.31	14	8'050	4.30	3.24	45	8'002	4.10	3.16	115	7'321	4.15	3.22
ERSIGEN	2445	43	7'401	4.00	3.29	36	8'102	4.18	3.41	41	8'696	4.23	3.31	73	8'947	4.19	3.33	193	8'392	4.16	3.33
FAHRNI	2455	87	6'046	4.13	3.37	44	7'091	4.15	3.38	45	7'457	4.22	3.42	95	7'825	4.20	3.35	271	7'074	4.18	3.37
FALTSCHEN	2460	23	4'965	4.04	3.28	20	5'641	4.06	3.37	13	6'253	4.14	3.33	26	6'102	3.98	3.28	82	5'695	4.04	3.31
FERENBALM	2470	27	6'925	4.03	3.32	17	8'319	4.09	3.36	7	7'328	4.03	3.35	31	8'358	4.32	3.34	82	7'790	4.16	3.34
FERMEL	2475	20	5'051	4.10	3.39	22	6'023	4.22	3.39	11	6'588	4.12	3.25	33	6'653	4.09	3.29	86	6'111	4.13	3.33
LA FERRIERE	2480	96	6'788	3.97	3.27	49	7'696	3.99	3.31	32	8'317	3.81	3.23	91	7'931	3.98	3.30	268	7'525	3.96	3.28
FEUTERSOEY	2485	41	5'090	4.17	3.43	30	5'626	4.25	3.45	30	5'760	4.17	3.38	52	6'529	4.12	3.34	153	5'816	4.16	3.39
FINSTERH	2491	8	7'253	4.03	3.30	9	9'049	4.16	3.36	4	9'804	3.93	3.24	8	9'955	4.09	3.37	29	8'908	4.08	3.33
FISCHBACH	2496	73	6'749	4.20	3.36	46	7'109	4.17	3.38	29	7'165	3.96	3.23	69	7'922	4.01	3.27	217	7'254	4.10	3.32
FORST-LBUHL	2502	52	6'202	4.30	3.38	49	7'310	4.35	3.50	44	7'443	4.25	3.41	75	8'007	4.28	3.38	220	7'312	4.29	3.41
FRAUBRUNNEN	2510	325	7'619	4.15	3.36	306	8'716	4.19	3.41	232	9'309	4.22	3.39	444	9'265	4.16	3.32	1'307	8'735	4.18	3.36
FRIESWIL-DE	2522	61	7'203	4.00	3.35	55	8'612	4.07	3.44	33	9'200	4.06	3.35	61	9'262	4.18	3.35	210	8'484	4.09	3.38
FRUTIGEN 1	2527	32	5'631	4.12	3.39	29	6'053	4.14	3.37	18	7'048	4.07	3.24	53	6'810	4.02	3.36	132	6'390	4.08	3.35
FRUTIGEN 2	2528	23	5'240	4.31	3.37	13	6'257	4.05	3.43	14	5'644	4.14	3.43	38	6'952	4.06	3.30	88	6'194	4.12	3.36

VZG/VZV	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen				
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations				
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
FRUTIGEN 3	2529	46	6'094	4.14	3.36	21	6'989	4.06	3.33	18	6'613	4.13	3.49	37	6'848	4.03	3.37	122	6'553	4.09	3.38
FRUTIGEN 4	2530	78	4'937	4.09	3.29	76	5'281	4.03	3.32	62	5'670	4.08	3.29	134	5'820	4.06	3.26	350	5'479	4.06	3.28
FRUTIGEN 5	2531	81	5'465	4.07	3.38	60	6'213	3.95	3.36	40	6'652	3.97	3.32	96	6'490	3.99	3.33	277	6'154	4.00	3.35
FRUTIGEN 6	2532	51	5'600	4.14	3.35	36	6'221	4.00	3.37	24	6'837	4.15	3.40	59	6'359	4.09	3.30	170	6'169	4.09	3.34
FULTIGEN	2540	38	6'170	4.13	3.31	27	7'174	4.07	3.35	31	7'305	4.28	3.40	50	7'569	4.19	3.37	146	7'076	4.18	3.36
GERZENSEE	2561	93	7'502	4.07	3.31	59	8'751	4.11	3.33	43	9'081	4.13	3.32	83	9'521	4.11	3.24	278	8'614	4.10	3.29
GIMMELWALD	2566	9	3'824	3.75	2.98	13	4'709	3.88	3.06	11	5'607	4.29	3.20	22	5'059	4.03	3.14	55	4'884	4.02	3.11
GONDISWIL	2577	52	6'196	4.21	3.40	43	7'313	4.32	3.41	42	8'006	4.24	3.40	95	8'156	4.14	3.33	232	7'533	4.20	3.37
GOTTSTATT	2583	18	6'423	4.19	3.29	20	7'381	4.37	3.33	25	8'459	4.31	3.42	41	8'623	4.22	3.28	104	7'964	4.26	3.32
GRAND VAL	2592	22	7'083	4.01	3.33	26	7'836	4.27	3.37	16	8'115	4.00	3.30	27	8'878	4.03	3.28	91	8'012	4.09	3.32
SEEBERG-GRASS.	2593	23	6'998	4.23	3.37	23	8'015	4.22	3.40	16	8'352	4.39	3.40	27	8'517	4.08	3.38	89	7'965	4.21	3.39
GRINDELW 2	2604	34	5'240	4.10	3.32	34	5'386	4.01	3.33	23	5'388	3.90	3.22	65	5'956	4.06	3.25	156	5'592	4.04	3.28
GRINDELW 3	2605	34	5'306	3.93	3.23	21	6'005	4.05	3.30	26	6'493	4.01	3.25	42	6'926	3.94	3.18	123	6'229	3.97	3.23
GRINDELW 4	2606	25	4'709	4.06	3.25	28	5'462	3.94	3.25	19	5'875	4.05	3.30	43	6'070	4.00	3.18	115	5'594	4.00	3.23
GRINDELW 5	2607	38	5'085	3.93	3.31	26	5'605	4.07	3.31	11	6'531	3.99	3.33	58	6'111	4.03	3.29	133	5'754	4.01	3.30
GROSSAFFOLT	2620	37	6'999	4.16	3.30	28	8'026	4.24	3.34	17	8'448	4.30	3.30	43	8'604	4.16	3.27	125	7'978	4.20	3.30
GROSSHST	2625	47	6'193	4.10	3.37	30	7'044	4.19	3.49	39	7'691	4.21	3.44	67	8'330	4.06	3.32	183	7'434	4.12	3.38
GRUBEN	2630	25	4'910	4.05	3.33	32	5'821	3.98	3.37	23	5'941	4.17	3.37	68	6'050	3.98	3.30	148	5'791	4.02	3.33
GRUND 2	2635	38	5'115	4.03	3.35	26	5'711	3.99	3.33	25	6'227	3.97	3.28	46	6'650	3.91	3.27	135	5'959	3.97	3.30
GSTAAD	2640	32	5'444	4.18	3.49	30	6'798	4.02	3.40	18	7'105	4.15	3.41	52	7'528	3.91	3.32	132	6'799	4.02	3.39
GSTEIG	2645	57	5'367	4.10	3.38	44	6'227	4.04	3.31	33	6'392	3.95	3.21	70	7'024	4.03	3.21	204	6'287	4.04	3.27
GUGGISBERG	2650	131	6'046	4.22	3.43	104	7'211	4.16	3.44	67	7'358	4.21	3.48	146	7'956	4.11	3.35	448	7'135	4.16	3.41
GUGGISB 2	2651	49	6'302	4.05	3.41	32	7'796	4.03	3.44	18	7'924	4.02	3.43	46	8'053	4.07	3.28	145	7'388	4.05	3.37
GURZELEN	2660	59	6'548	4.11	3.36	45	7'620	4.15	3.43	26	8'158	4.20	3.42	71	8'061	4.20	3.33	201	7'531	4.16	3.37
GYSENSTEIN	2665	17	8'210	4.50	3.39	12	9'543	4.31	3.26	9	10'400	4.22	3.31	18	9'963	4.41	3.29	56	9'411	4.38	3.31
HABKERN	2670	23	4'847	4.17	3.42	33	5'204	4.05	3.27	23	5'957	4.10	3.28	62	6'157	4.11	3.22	141	5'688	4.10	3.27
HABKERN 2	2671	38	4'982	4.00	3.29	34	5'104	4.20	3.36	24	5'633	3.96	3.21	89	5'922	3.91	3.24	185	5'541	3.98	3.27
HAELESCHW	2678	102	6'680	4.10	3.30	70	8'327	4.21	3.37	51	8'630	4.20	3.35	82	8'768	4.12	3.25	305	7'945	4.15	3.31
HASLE B. B.	2683	12	7'384	4.31	3.34	23	7'406	4.39	3.44	4	9'623	4.11	3.06	13	9'544	4.24	3.27	52	8'106	4.30	3.33
HAEUTLIGEN	2689	29	4'842	4.14	3.34	16	5'991	4.05	3.31	16	6'529	4.48	3.38	43	7'350	4.16	3.29	104	6'316	4.19	3.32
HEILIGENSCH	2695	32	5'912	4.14	3.35	21	6'703	4.39	3.26	30	6'570	4.12	3.29	82	6'909	4.23	3.26	165	6'627	4.21	3.28
HEIMENSCHW	2697	78	7'178	4.07	3.39	56	8'130	4.04	3.41	31	8'721	4.07	3.36	78	8'794	4.05	3.27	243	8'113	4.06	3.35
HEIMISWIL	2700	78	6'592	4.18	3.31	49	7'236	4.27	3.41	44	7'539	4.22	3.36	86	8'101	4.16	3.28	257	7'382	4.20	3.33
HERZOGENB	2715	44	7'261	4.08	3.29	39	8'875	4.16	3.39	28	9'253	4.16	3.35	55	9'010	4.20	3.31	166	8'556	4.16	3.33
HETTISWIL	2720	37	8'141	4.06	3.36	46	9'617	4.23	3.40	38	9'517	4.22	3.36	46	10'269	4.33	3.34	167	9'447	4.22	3.36
LA HEUTTE	2725	16	5'709	4.17	3.21	11	6'692	4.36	3.31	10	7'197	4.15	3.28	12	7'558	4.26	3.25	49	6'686	4.23	3.26
HOEFEN	2741	46	7'099	4.29	3.35	33	7'982	4.35	3.45	29	8'679	4.22	3.34	60	8'489	4.17	3.30	168	8'041	4.24	3.35
HOMBERG	2749	66	6'007	4.21	3.35	42	7'507	4.10	3.40	48	8'103	4.20	3.30	68	8'384	4.12	3.20	224	7'459	4.15	3.30
HUTTWIL	2760	142	6'812	4.18	3.36	112	8'196	4.18	3.37	83	8'644	4.18	3.34	173	8'974	4.16	3.33	510	8'147	4.17	3.35

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
JEANBRENIN	2764	28	5'628	3.97	3.34	9	6'221	3.94	3.43	12	7'018	3.97	3.47	29	7'549	3.98	3.36	78	6'624	3.97	3.38
INS	2777	94	7'479	4.19	3.38	91	8'661	4.36	3.47	60	9'346	4.43	3.42	121	9'140	4.42	3.39	366	8'628	4.36	3.41
INTERLAKEN	2781	73	5'228	4.00	3.32	54	6'355	4.14	3.36	42	6'405	4.17	3.36	110	6'896	4.03	3.25	279	6'281	4.07	3.30
ISELTWALD	2789	4	5'450	4.30	3.26	8	5'928	4.34	3.29	6	5'545	4.34	3.26	13	6'532	4.26	3.17	31	6'046	4.30	3.23
KALLNACH	2795	71	6'480	4.24	3.35	31	7'213	4.39	3.49	26	7'678	4.25	3.38	63	8'742	4.32	3.32	191	7'508	4.29	3.36
KANDERGRUND	2800	65	5'760	4.15	3.39	52	6'197	4.11	3.44	40	6'802	4.03	3.34	81	7'286	4.05	3.32	238	6'550	4.08	3.37
KANDERSTEG	2804	26	5'884	4.11	3.24	10	6'136	4.27	3.30	18	6'459	4.16	3.25	34	6'966	4.02	3.10	88	6'448	4.10	3.19
KAHERSATZ	2810	21	4'962	4.09	3.24	16	5'632	4.15	3.39	21	6'165	4.21	3.38	23	6'924	3.97	3.13	81	5'964	4.09	3.27
KIENTAL	2816	13	4'581	4.02	3.27	11	4'790	4.15	3.26	9	5'482	3.86	3.20	28	5'641	4.00	3.22	61	5'238	4.01	3.24
KIRCHDORF	2825	105	6'560	4.25	3.42	55	7'951	4.36	3.45	39	8'498	4.41	3.41	105	8'755	4.22	3.31	304	7'819	4.28	3.38
KIRCHLIND	2830	106	7'471	4.25	3.43	74	8'787	4.40	3.46	63	8'920	4.41	3.45	128	9'017	4.31	3.38	371	8'513	4.33	3.42
REGION KÖNIZ	2838	169	7'016	4.19	3.33	143	7'973	4.40	3.42	124	8'572	4.32	3.38	188	8'679	4.25	3.28	624	8'045	4.28	3.35
KONOLFINGEN	2840	138	6'954	4.19	3.39	91	8'541	4.14	3.40	65	8'781	4.13	3.42	140	8'823	4.18	3.32	434	8'163	4.17	3.38
REG. KOPPIGEN	2843	39	7'106	4.15	3.37	30	8'497	4.09	3.39	20	9'489	4.16	3.31	49	9'677	4.25	3.33	138	8'667	4.18	3.35
KRATTIGEN-FAUL	2850	38	5'332	4.12	3.27	38	5'894	3.92	3.28	24	6'982	4.06	3.29	83	6'820	4.00	3.25	183	6'340	4.01	3.27
KRAUCHTHAL	2851	67	6'929	4.08	3.39	32	8'740	4.10	3.34	34	9'139	4.11	3.41	64	9'457	4.14	3.34	197	8'426	4.11	3.37
KREUZWEG	2856	41	6'080	4.43	3.37	34	7'864	4.27	3.32	23	7'988	4.53	3.37	38	8'052	4.49	3.31	136	7'400	4.42	3.34
KRIECHENWIL	2861	60	6'494	4.08	3.34	30	7'398	4.36	3.50	22	8'133	4.22	3.36	44	8'258	4.20	3.46	156	7'396	4.19	3.41
LANDISWIL	2884	88	6'973	4.16	3.37	58	7'783	4.15	3.39	49	8'110	4.29	3.43	125	8'485	4.15	3.33	320	7'885	4.17	3.37
LANGENTHAL	2890	95	6'903	4.16	3.37	96	8'480	4.21	3.39	68	9'077	4.23	3.41	138	8'892	4.20	3.31	397	8'348	4.20	3.36
LANGNAU	2895	180	5'804	4.11	3.33	129	6'442	4.15	3.34	84	7'335	4.14	3.33	217	7'241	4.10	3.26	610	6'661	4.12	3.31
LAUENEN	2902	23	4'613	3.88	3.25	17	5'497	4.00	3.29	15	5'874	4.10	3.33	22	6'012	3.92	3.21	77	5'454	3.96	3.26
LAUENEN 2	2903	54	5'249	4.07	3.36	46	5'959	4.00	3.33	31	6'286	3.91	3.27	91	6'537	3.97	3.33	222	6'069	3.99	3.33
LAUENEN 3	2904	23	4'667	3.97	3.20	17	5'621	4.04	3.28	13	6'081	4.12	3.40	45	6'020	4.01	3.26	98	5'641	4.02	3.27
LAUTERBRUNNEN	2915	19	4'986	4.05	3.12	21	5'370	4.03	3.13	14	5'203	4.09	3.13	41	5'694	4.00	3.05	95	5'408	4.03	3.09
LEIMISWIL	2920	28	7'357	4.04	3.40	22	8'497	4.05	3.35	16	8'870	4.06	3.36	50	8'720	3.99	3.34	116	8'369	4.02	3.36
LEISSIGEN	2924	7	5'376	3.90	3.11	3	5'627	3.86	3.23	4	6'452	3.74	3.16	15	7'478	3.84	3.15	29	6'637	3.84	3.15
LENK 1	2929	45	6'368	4.07	3.38	42	6'449	3.94	3.30	22	7'485	4.08	3.40	72	7'506	3.96	3.29	181	6'975	4.00	3.33
LENK 2	2930	35	6'220	4.03	3.30	35	6'510	4.07	3.33	38	6'855	4.01	3.36	77	7'264	3.83	3.26	185	6'840	3.95	3.30
LENK 3	2931	15	4'796	4.16	3.31	19	5'417	4.09	3.31	13	6'383	4.12	3.25	35	6'251	3.95	3.24	82	5'813	4.04	3.27
LENK 4	2932	17	5'456	3.99	3.34	21	6'245	3.98	3.25	24	6'106	3.86	3.22	32	6'551	3.96	3.23	94	6'171	3.94	3.25
LENK 5	2933	24	5'654	4.05	3.34	24	6'767	4.03	3.35	21	7'741	4.30	3.22	52	7'582	4.18	3.27	121	7'066	4.15	3.29
LINDEN	2936	91	6'526	4.20	3.31	64	7'469	4.34	3.38	41	7'711	4.16	3.31	133	7'983	4.18	3.31	329	7'446	4.21	3.32
LITTEWIL	2942	51	6'766	4.23	3.43	44	8'240	4.13	3.42	41	8'222	4.15	3.39	92	8'605	4.08	3.32	228	8'054	4.13	3.37
LOHNSTORF	2945	37	7'274	3.96	3.34	39	8'667	3.90	3.32	21	8'846	4.00	3.31	55	9'024	4.16	3.38	152	8'482	4.03	3.35
LUETSCHENT	2964	19	5'796	3.98	3.29	26	7'118	4.11	3.29	14	6'484	4.10	3.23	28	6'879	3.93	3.16	87	6'650	4.02	3.24
LYSS	2976	79	6'566	4.14	3.35	93	7'971	4.26	3.40	51	8'393	4.22	3.35	165	8'446	4.18	3.31	388	7'942	4.20	3.34
MADISWIL	2981	59	6'864	4.29	3.34	52	8'073	4.28	3.36	47	8'399	4.39	3.37	76	8'763	4.25	3.33	234	8'058	4.30	3.35
MALLERAY	2987	141	7'510	4.04	3.33	104	8'561	4.10	3.38	67	9'369	4.03	3.36	101	9'500	4.13	3.32	413	8'563	4.08	3.34

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
MANNRIED	2990	19	6'872	4.03	3.16	11	7'113	4.12	3.29	11	8'186	4.01	3.18	14	8'272	3.96	3.12	55	7'539	4.02	3.18
MATTEN	2994	34	5'528	4.11	3.28	16	6'091	4.23	3.32	14	6'328	4.29	3.45	34	6'856	4.12	3.29	98	6'195	4.16	3.31
MEIKIRCH	3000	50	7'347	4.12	3.37	53	8'492	4.23	3.44	44	9'500	4.07	3.32	87	9'369	4.16	3.34	234	8'763	4.15	3.36
MELCHNAU	3005	81	6'975	4.23	3.45	76	8'421	4.15	3.40	68	9'057	4.29	3.42	115	8'659	4.19	3.35	340	8'284	4.21	3.40
MISTELBERG	3010	38	6'499	4.36	3.29	23	7'292	4.22	3.39	21	7'892	4.23	3.26	50	7'597	4.25	3.34	132	7'275	4.27	3.32
MIT-GUERBET	3016	71	7'778	4.43	3.47	56	9'498	4.26	3.42	43	10'232	4.45	3.42	69	10'540	4.30	3.35	239	9'420	4.35	3.41
MONT DIESSE	3019	121	6'488	4.07	3.36	133	7'657	4.19	3.43	80	8'052	4.03	3.34	123	7'987	4.11	3.31	457	7'505	4.11	3.36
MONTBAUTIER	3020	36	6'116	3.96	3.24	33	7'312	4.08	3.40	36	7'805	3.91	3.30	47	8'203	3.99	3.21	152	7'421	3.98	3.28
MONT-SOLEIL	3031	44	7'075	3.85	3.22	32	8'144	3.92	3.29	24	8'675	3.97	3.31	26	8'691	4.00	3.35	126	7'985	3.93	3.28
MOOSEGG	3040	21	6'489	3.80	3.23	19	7'383	4.05	3.30	12	6'760	3.99	3.20	14	7'093	3.81	3.21	66	6'924	3.91	3.24
MOUTIER	3048	21	5'549	3.91	3.29	17	6'631	4.03	3.42	14	7'459	3.93	3.35	35	7'519	4.11	3.36	87	6'860	4.03	3.36
MUEHLEBERG	3054	72	7'757	3.98	3.31	58	8'296	4.04	3.44	38	9'000	4.15	3.44	76	9'642	4.08	3.33	244	8'666	4.06	3.37
MUENSINGEN	3072	14	4'966	4.04	3.27	12	5'588	4.02	3.32	14	6'268	4.17	3.41	37	7'046	4.09	3.30	77	6'299	4.09	3.32
MUENSTERB	3076	36	6'226	3.84	3.15	27	6'695	3.97	3.19	21	7'618	3.96	3.27	21	7'863	4.02	3.30	105	6'952	3.94	3.22
MURI-GUEML	3081	16	6'868	4.30	3.22	9	7'582	4.42	3.39	7	7'888	4.66	3.34	15	8'724	4.26	3.20	47	7'749	4.36	3.26
WUHLEN-MURZ.	3092	123	8'301	4.00	3.31	101	9'727	4.12	3.35	74	10'152	4.16	3.35	153	10'265	4.12	3.26	451	9'590	4.10	3.31
SCHWANDEN	3102	115	6'614	4.14	3.39	64	7'745	4.11	3.42	47	8'408	4.14	3.40	103	8'432	4.11	3.32	329	7'659	4.12	3.37
NEUEGG	3105	59	6'332	4.29	3.31	44	7'590	4.34	3.42	21	8'472	4.24	3.31	41	8'510	4.31	3.26	165	7'481	4.30	3.32
NEUENEGG	3107	48	6'208	4.38	3.44	49	7'645	4.31	3.39	28	8'427	4.35	3.29	64	8'284	4.21	3.32	189	7'612	4.29	3.36
NIEDERBOTT	3114	72	8'420	4.20	3.32	48	9'910	4.20	3.38	27	10'234	4.42	3.47	48	10'433	4.21	3.33	195	9'534	4.23	3.36
NODS CHASSERAL	3125	77	7'584	4.08	3.36	38	8'932	3.97	3.43	32	9'108	4.18	3.41	50	9'500	3.99	3.30	197	8'578	4.05	3.37
OBERBALM	3138	114	6'570	4.13	3.35	88	7'634	4.21	3.35	55	8'002	4.27	3.32	106	8'401	4.20	3.29	363	7'580	4.19	3.33
OBERBAEUERT	3142	49	5'221	4.19	3.28	33	5'725	4.15	3.32	28	6'534	4.01	3.21	70	6'774	4.05	3.24	180	6'122	4.09	3.26
BIPP- u. UMG.	3145	30	7'039	4.00	3.28	18	7'569	4.27	3.44	29	8'200	4.09	3.25	36	8'437	4.09	3.23	113	7'867	4.09	3.28
OBERBURG	3147	79	6'089	4.28	3.33	58	7'637	4.43	3.41	38	8'203	4.39	3.38	113	8'223	4.32	3.31	288	7'517	4.34	3.34
OBERDIESSB	3152	69	6'793	4.11	3.35	39	8'741	4.08	3.35	25	7'649	4.14	3.39	69	8'314	4.16	3.28	202	7'794	4.13	3.33
OBEREI	3157	76	6'438	4.18	3.38	38	7'408	4.21	3.34	37	7'683	4.30	3.36	75	7'644	4.30	3.36	226	7'205	4.25	3.36
OBERHASLI	3162	67	5'872	4.11	3.23	49	6'664	4.11	3.31	40	7'172	4.18	3.27	102	7'307	4.09	3.20	258	6'791	4.11	3.24
OBERHÜNIGEN	3166	41	6'497	4.09	3.36	34	7'853	4.16	3.45	27	8'389	4.06	3.35	53	8'603	4.08	3.30	155	7'844	4.10	3.35
OBLANGENE	3168	57	5'718	4.16	3.47	42	6'681	4.16	3.51	38	6'825	4.15	3.44	87	7'702	4.14	3.42	224	6'857	4.15	3.45
OBERTHAL	3180	88	6'319	4.17	3.32	66	7'619	4.13	3.31	32	8'019	4.27	3.27	85	8'035	4.13	3.26	271	7'374	4.16	3.29
OBERWIL IS.	3190	41	5'850	4.33	3.41	23	7'308	4.21	3.28	25	6'654	4.13	3.32	42	7'279	4.14	3.26	131	6'718	4.20	3.32
OBERWIL 2	3191	30	5'665	4.15	3.37	20	7'154	3.97	3.24	23	7'411	4.14	3.35	47	7'596	3.99	3.19	120	7'004	4.05	3.27
OESCH	3198	59	7'539	3.99	3.33	35	8'482	4.08	3.44	24	9'454	4.11	3.31	61	9'433	4.14	3.34	179	8'625	4.08	3.35
OESCHENBACH	3199	39	5'745	4.14	3.30	26	6'656	4.28	3.47	18	6'700	4.31	3.35	46	7'002	4.24	3.38	129	6'510	4.23	3.37
ORVIN	3207	44	6'509	4.04	3.27	31	7'334	4.15	3.29	23	7'134	4.10	3.31	61	7'904	4.05	3.22	159	7'295	4.08	3.26
OSCHWAND	3210	91	6'829	4.13	3.43	61	8'332	4.17	3.45	56	7'948	4.33	3.43	103	8'877	4.13	3.34	311	8'004	4.17	3.40
PETIT VAL	3220	105	7'249	3.98	3.29	60	8'323	4.08	3.30	38	9'278	4.09	3.26	52	8'555	4.13	3.32	255	8'070	4.06	3.29

VZG/VZV	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen				
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
POHLERN UMG	3235	19	5'956	4.02	3.33	17	6'609	4.23	3.45	12	6'782	3.76	3.35	35	7'994	3.78	3.19	83	7'068	3.91	3.29
RANFLUEH	3262	137	7'465	4.00	3.30	104	9'014	4.18	3.38	65	9'658	4.16	3.33	103	9'047	4.26	3.31	409	8'606	4.15	3.33
RAPPERSWIL	3266	74	7'724	4.09	3.32	57	8'913	4.17	3.34	47	10'159	4.25	3.33	88	10'206	4.23	3.28	266	9'230	4.19	3.31
REICHENBACH	3283	44	5'373	4.20	3.22	43	6'186	4.19	3.28	30	6'398	4.17	3.22	76	6'905	4.06	3.21	193	6'317	4.13	3.23
REICHENB 2	3284	17	5'108	4.08	3.25	15	5'216	4.11	3.31	17	6'328	4.04	3.24	36	6'269	4.08	3.23	85	5'863	4.08	3.25
REUTIGEN	3294	91	6'433	4.09	3.31	84	7'202	4.26	3.48	71	8'020	4.04	3.38	153	8'082	4.14	3.31	399	7'509	4.13	3.36
RIED SCHL	3300	43	7'187	4.34	3.40	42	8'855	4.43	3.48	19	9'654	4.51	3.43	50	9'444	4.38	3.39	154	8'679	4.40	3.42
RIGGISBERG	3306	107	5'884	4.18	3.39	67	7'039	4.02	3.37	60	7'883	4.10	3.32	141	7'774	4.11	3.29	375	7'121	4.11	3.33
RINDERBACH	3312	138	6'915	4.08	3.33	120	8'187	4.28	3.38	98	8'394	4.25	3.34	140	8'646	4.22	3.31	496	8'004	4.21	3.34
RINGGENBERG	3316	18	5'379	4.15	3.13	21	6'182	4.04	3.20	12	6'017	4.13	3.35	36	6'479	4.16	3.17	87	6'116	4.13	3.19
ROHRBACHGRB	3319	39	6'435	4.12	3.30	36	7'449	4.17	3.42	27	8'039	4.36	3.41	58	8'308	4.20	3.27	160	7'613	4.21	3.34
ROETHENBACH	3326	104	6'982	4.06	3.33	59	8'598	4.09	3.38	34	9'096	4.14	3.34	64	8'837	4.12	3.31	261	8'078	4.09	3.34
RÜEGGISBERG	3337	158	6'416	4.10	3.34	125	7'503	4.18	3.41	124	7'898	4.19	3.34	190	8'133	4.14	3.27	597	7'498	4.15	3.33
RUESCHEGG	3347	60	5'743	3.99	3.36	51	6'990	4.00	3.38	43	7'446	4.17	3.43	99	7'939	3.94	3.33	253	7'143	4.00	3.36
RUESCH-GRAB	3350	65	7'351	4.09	3.32	52	8'388	4.10	3.41	43	9'179	4.17	3.37	53	9'211	4.09	3.34	213	8'436	4.11	3.36
RUETI B.R.	3356	30	6'587	3.96	3.32	32	7'744	4.31	3.38	17	8'507	4.13	3.29	42	8'699	4.03	3.25	121	7'896	4.10	3.30
ST. IMMER	3370	11	6'367	3.64	3.34	18	6'905	3.89	3.44	7	8'007	4.20	3.51	15	8'101	3.92	3.28	51	7'292	3.90	3.38
ST. STEPHAN	3375	7	6'048	4.21	3.43	8	6'310	4.25	3.39	1	7'375	4.00	3.23	6	7'958	4.69	3.14	22	6'724	4.37	3.31
ST. STEPH 4	3378	33	6'129	4.15	3.47	24	6'513	4.01	3.43	29	7'292	4.06	3.39	40	7'191	4.07	3.32	126	6'807	4.07	3.39
ST. STEPH 6	3380	1	4'719	4.77	3.33	2	7'206	4.30	3.29	-	-	-	-	3	8'385	4.08	3.22	6	7'381	4.22	3.25
ST. STEP LIN	3382	31	5'478	4.34	3.32	26	6'430	4.10	3.31	23	6'808	4.04	3.29	55	7'355	4.07	3.19	135	6'653	4.12	3.25
SAANEN	3385	27	5'042	4.00	3.35	21	5'459	4.03	3.38	18	6'115	3.84	3.27	54	6'260	3.87	3.33	120	5'824	3.92	3.33
SAANEN 3	3387	39	5'566	4.02	3.36	37	6'356	3.95	3.32	29	6'565	3.89	3.38	55	6'630	3.96	3.26	160	6'296	3.96	3.32
SAANEN 4	3388	38	5'428	4.15	3.28	41	5'761	4.04	3.25	17	6'310	4.00	3.25	72	5'981	4.04	3.19	168	5'836	4.06	3.23
SAANENMOES	3400	35	5'102	4.22	3.40	33	6'077	4.11	3.38	28	6'411	4.07	3.26	55	6'243	3.93	3.23	151	5'973	4.06	3.30
SANGERNBOD	3413	53	6'453	4.26	3.37	36	7'051	4.22	3.39	22	7'531	4.16	3.35	39	8'422	4.04	3.21	150	7'267	4.17	3.32
SAXETEN	3419	24	5'691	4.23	3.39	12	6'309	4.20	3.26	4	7'317	4.35	3.19	17	7'068	4.04	3.28	57	6'346	4.17	3.31
SCHAFHAUSEN	3426	74	7'337	4.21	3.28	51	8'280	4.34	3.37	23	9'021	4.34	3.33	52	9'688	4.21	3.25	200	8'383	4.26	3.30
SCHANGNAU	3432	75	6'280	4.14	3.31	48	6'855	4.16	3.42	27	7'262	4.24	3.41	63	7'168	4.17	3.37	213	6'797	4.17	3.37
SCHANGNAU 2	3433	103	5'587	4.07	3.32	72	6'406	4.13	3.38	46	6'801	4.16	3.38	112	7'463	4.01	3.25	333	6'563	4.07	3.32
SCHANGNAU 3	3434	45	5'713	4.01	3.34	33	6'413	4.17	3.41	20	6'627	4.12	3.35	38	7'251	4.03	3.31	136	6'447	4.07	3.35
SCHANGNAU 4	3435	47	5'882	4.20	3.32	27	6'374	4.27	3.40	31	6'408	4.13	3.38	74	6'894	4.09	3.28	179	6'465	4.15	3.32
SCHARNACHT	3443	23	5'980	4.00	3.48	13	6'141	4.02	3.41	19	6'791	3.91	3.36	28	7'460	4.03	3.37	83	6'690	4.00	3.40
SCHARNACHT2	3444	21	4'620	4.15	3.26	18	5'336	4.33	3.29	6	5'752	4.45	3.53	19	5'589	4.24	3.30	64	5'215	4.26	3.31
SCHUEPFEN	3455	22	7'362	4.28	3.33	35	8'651	4.39	3.40	17	8'898	4.37	3.39	58	9'466	4.32	3.36	132	8'826	4.34	3.37
SCHWANDI	3463	20	4'454	4.04	3.27	8	5'098	3.98	3.18	13	5'884	3.97	3.25	16	6'020	3.82	3.24	57	5'310	3.95	3.24
SCHWARZENBG	3470	248	7'456	4.09	3.39	155	8'682	4.21	3.43	109	8'923	4.14	3.39	208	9'246	4.11	3.34	720	8'459	4.13	3.38
SCHWARZENGG	3473	38	5'545	4.16	3.40	27	6'078	4.26	3.47	21	6'832	4.27	3.36	40	6'884	4.18	3.34	126	6'299	4.21	3.39
SEEDORF	3480	74	7'383	4.28	3.33	56	8'723	4.32	3.49	46	9'472	4.36	3.36	73	9'273	4.36	3.32	249	8'624	4.33	3.37
SEEHOF	3485	7	4'981	4.07	3.31	7	5'872	4.59	3.40	4	6'490	4.43	3.29	25	5'745	4.14	3.18	43	5'711	4.24	3.24

VZG/VZV Name	Nr	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
		Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
SE/AE Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
SIEHEN	3504	104	6'461	4.17	3.37	84	7'881	4.14	3.35	52	8'324	4.30	3.34	94	8'407	4.16	3.34	334	7'656	4.18	3.35
SIGNAU	3510	138	6'360	4.02	3.31	100	7'105	4.07	3.34	66	7'782	4.15	3.28	156	8'090	4.08	3.29	460	7'312	4.07	3.31
SIGRISWIL	3515	50	4'648	4.11	3.28	57	5'324	4.18	3.26	30	5'894	3.96	3.22	106	5'999	4.06	3.18	243	5'550	4.08	3.22
SIGRISWIL 2	3516	77	4'851	4.07	3.23	62	5'590	4.18	3.30	53	5'821	4.06	3.26	166	6'213	4.05	3.20	358	5'754	4.08	3.23
SPIEZ	3538	45	7'427	3.89	3.44	29	8'928	4.02	3.45	19	9'220	4.02	3.41	33	8'091	4.06	3.48	126	8'217	3.99	3.45
STECHELBERG	3548	10	4'987	3.96	3.13	9	5'676	4.09	3.18	6	5'955	3.90	3.24	24	6'218	4.07	3.25	49	5'835	4.04	3.22
STEFFISBURG	3553	21	6'381	4.09	3.39	17	7'511	4.19	3.29	24	7'397	4.37	3.34	38	8'001	4.28	3.18	100	7'433	4.25	3.27
STETTLEN	3558	40	7'416	3.92	3.38	22	8'059	3.98	3.44	16	8'569	4.30	3.36	35	9'229	4.09	3.23	113	8'266	4.05	3.34
SUMISWALD	3570	124	7'160	4.02	3.28	72	8'471	3.98	3.34	52	9'079	4.19	3.34	118	8'726	4.11	3.26	366	8'195	4.07	3.29
SUMISWALD u. U	3571	74	6'826	4.01	3.30	50	8'403	4.13	3.34	36	8'936	3.97	3.29	83	8'144	4.21	3.34	243	7'913	4.10	3.32
TAEGERTSCHI	3580	43	7'605	4.00	3.38	41	8'474	4.11	3.52	27	9'341	4.06	3.43	36	9'676	4.12	3.42	147	8'673	4.07	3.44
TAVANNES	3590	42	5'784	4.05	3.25	45	7'189	4.17	3.32	40	8'061	3.99	3.27	53	7'711	4.13	3.21	180	7'209	4.09	3.26
THALGRABEN	3598	46	6'451	4.20	3.23	28	8'032	4.23	3.34	36	8'071	4.25	3.37	82	8'265	4.14	3.30	192	7'760	4.19	3.31
THIERACHERN	3601	43	9'596	3.95	3.29	16	11'951	3.93	3.23	15	12'178	4.01	3.29	29	10'631	4.01	3.25	103	10'629	3.97	3.27
THUN	3606	30	7'831	4.23	3.30	29	8'967	4.47	3.43	7	9'088	4.58	3.35	19	9'510	4.41	3.29	85	8'697	4.39	3.35
TOFFEN	3609	22	8'031	4.08	3.29	18	8'322	4.26	3.47	24	9'198	4.33	3.34	23	9'565	4.48	3.33	87	8'819	4.30	3.35
TRAMELAN	3612	119	6'853	3.83	3.27	80	7'943	3.94	3.34	51	7'986	4.05	3.36	90	8'649	3.87	3.27	340	7'755	3.90	3.30
TRIMSTEIN	3620	13	5'213	4.21	3.19	8	5'967	4.46	3.21	12	6'952	4.24	3.16	36	7'530	4.09	3.09	69	6'812	4.17	3.13
TRUB	3625	74	5'660	4.08	3.25	65	6'303	4.05	3.31	38	6'965	3.98	3.26	132	6'872	4.12	3.25	309	6'473	4.08	3.26
TRUB 3	3627	77	5'664	4.07	3.23	48	6'348	4.07	3.39	40	7'098	4.08	3.28	82	7'122	4.11	3.27	247	6'513	4.09	3.28
TRUB 4	3628	63	5'945	4.20	3.26	32	6'604	4.21	3.36	11	7'012	4.20	3.42	40	7'367	4.15	3.24	146	6'559	4.19	3.29
TRUBSCHACHN	3634	126	5'796	4.07	3.34	73	6'447	4.03	3.40	72	6'941	4.14	3.45	188	7'476	4.07	3.29	459	6'767	4.08	3.34
TURBACH	3640	48	5'182	4.06	3.42	38	5'530	4.11	3.46	42	6'143	4.11	3.38	83	6'203	4.07	3.37	211	5'838	4.09	3.40
UEBESCHI	3646	17	6'570	3.91	3.38	13	8'162	4.25	3.49	16	8'109	4.06	3.40	15	8'925	3.90	3.30	61	7'892	4.02	3.38
UETENDORF	3649	60	6'781	4.18	3.41	55	8'051	4.15	3.35	43	8'241	4.31	3.43	85	8'284	4.28	3.38	243	7'852	4.24	3.39
UNTRITTENB	3662	55	5'724	4.21	3.31	43	6'564	4.20	3.37	31	7'239	4.19	3.31	74	7'417	4.15	3.29	203	6'750	4.18	3.31
URSENBACH	3668	44	6'395	4.49	3.28	28	7'806	4.55	3.24	39	8'267	4.34	3.33	73	7'986	4.31	3.28	184	7'638	4.39	3.28
VECHIGEN	3688	75	7'014	4.25	3.36	69	8'023	4.26	3.37	52	8'591	4.36	3.39	113	8'760	4.27	3.33	309	8'143	4.28	3.36
VILLERET	3706	24	6'931	3.80	3.23	31	7'793	3.63	3.23	22	7'388	3.91	3.37	31	8'302	3.93	3.31	108	7'665	3.81	3.28
WACHSELDORN	3724	55	6'540	4.10	3.40	37	8'129	4.22	3.40	37	8'707	4.16	3.31	66	8'512	4.18	3.36	195	7'920	4.17	3.37
WAHLERN	3729	55	6'210	4.06	3.34	46	7'111	4.32	3.49	35	8'060	4.18	3.32	57	7'839	4.20	3.32	193	7'241	4.19	3.37
WALKRINGEN	3734	89	6'494	4.05	3.30	70	7'500	4.23	3.36	52	7'775	4.09	3.27	110	8'108	4.08	3.26	321	7'474	4.11	3.30
WBE	3740	46	7'432	4.25	3.39	35	9'795	4.24	3.42	27	10'103	4.33	3.45	63	10'201	4.26	3.33	171	9'358	4.26	3.38
WALTERSWIL	3745	102	6'587	4.30	3.39	67	7'958	4.23	3.33	50	8'446	4.37	3.36	118	8'662	4.29	3.29	337	7'862	4.29	3.34
WANGENRIED	3750	39	6'575	4.33	3.42	26	8'651	4.22	3.43	22	8'713	4.31	3.39	48	9'406	4.22	3.27	135	8'330	4.26	3.36
WANGENTAL	3754	44	8'437	4.16	3.37	45	10'105	4.08	3.40	36	11'037	4.21	3.37	42	10'412	4.25	3.32	167	9'944	4.17	3.37
WASEN I.E.	3764	181	6'664	4.14	3.34	134	7'230	4.20	3.38	108	7'954	4.16	3.36	196	8'091	4.19	3.30	619	7'463	4.17	3.34
WATTENWIL	3769	50	7'548	4.25	3.49	31	9'244	4.41	3.53	28	9'360	4.30	3.49	46	8'931	4.28	3.36	155	8'625	4.30	3.46
WEISSENBACH	3775	61	5'410	4.11	3.31	44	6'729	4.20	3.35	32	7'190	4.14	3.27	80	7'302	4.06	3.26	217	6'638	4.11	3.29

VZG/VZV	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen				
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations				
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
WENGEN	3782	12	4'995	3.99	3.03	3	4'527	4.05	3.11	3	5'457	4.04	3.21	8	5'723	4.42	3.05	26	5'218	4.15	3.07
WENGI B.B.	3787	19	7'077	4.08	3.31	23	7'742	4.28	3.46	13	7'877	4.33	3.29	36	8'702	4.17	3.32	91	8'002	4.20	3.35
WICHTRACH	3790	29	6'261	4.18	3.42	22	7'822	4.23	3.43	20	8'889	3.92	3.28	42	8'718	4.32	3.39	113	7'943	4.20	3.38
WILDERSWIL	3795	13	6'288	4.37	3.29	9	5'791	4.41	3.31	2	5'343	4.13	3.37	19	6'623	4.05	3.19	43	6'288	4.22	3.25
WIMMIS	3807	58	6'441	4.06	3.43	49	7'367	4.04	3.42	24	8'153	4.13	3.36	52	7'880	4.10	3.35	183	7'322	4.08	3.39
WORB	3826	96	7'265	4.06	3.30	63	8'535	4.17	3.41	48	9'556	4.09	3.28	119	8'850	4.16	3.27	326	8'426	4.13	3.30
WYNIGEN	3831	51	7'595	4.08	3.31	46	8'223	4.08	3.39	27	8'584	4.16	3.34	31	9'417	4.18	3.26	155	8'318	4.12	3.33
WYSSACHEN	3836	79	5'603	4.13	3.38	72	6'410	4.23	3.47	64	6'750	4.21	3.46	134	7'671	4.14	3.34	349	6'774	4.17	3.39
ZIMMERWALD	3847	170	7'435	4.10	3.37	134	8'419	4.17	3.36	85	8'835	4.20	3.34	196	9'056	4.07	3.28	585	8'407	4.12	3.33
ZOLLIKOFEN	3852	48	6'640	4.39	3.37	30	7'777	4.59	3.50	28	9'011	4.39	3.38	38	8'893	4.34	3.35	144	7'933	4.42	3.39
ZWEISIMMEN	3858	198	5'439	4.15	3.35	143	6'268	4.18	3.36	107	6'804	4.11	3.33	249	6'945	4.13	3.31	697	6'357	4.14	3.34
Freiburg / Fribourg																					
ALBEUVE	4010	55	6'623	3.97	3.36	38	7'524	3.98	3.35	30	8'042	3.85	3.30	40	7'860	3.87	3.28	163	7'398	3.92	3.32
BAECHLER GENET	4048	15	7'258	3.93	3.25	10	8'136	3.91	3.32	3	8'839	3.99	3.29	10	8'710	3.83	3.24	38	7'996	3.90	3.27
BARBERECHE	4050	53	7'958	4.01	3.40	43	9'023	4.13	3.38	25	8'876	4.26	3.37	38	9'493	4.07	3.31	159	8'757	4.10	3.37
BOESINGEN	4073	53	6'955	3.90	3.45	43	8'085	4.11	3.50	33	8'766	4.13	3.41	42	9'311	3.88	3.34	171	8'167	3.99	3.42
CE BROYE	4080	215	7'455	4.11	3.38	166	8'596	4.26	3.48	135	9'165	4.22	3.42	155	9'118	4.17	3.31	671	8'465	4.19	3.40
CHAPELLE-G	4104	37	8'601	3.99	3.38	24	8'856	4.00	3.46	9	9'853	3.83	3.28	19	10'253	4.04	3.25	89	9'149	3.99	3.36
CHARMEY	4114	58	5'845	3.98	3.36	40	7'249	3.97	3.33	29	7'556	3.85	3.22	54	7'632	3.82	3.22	181	6'963	3.90	3.28
CHATELARD	4124	233	6'642	3.99	3.34	156	7'819	3.96	3.33	96	8'130	4.02	3.34	134	8'583	3.95	3.27	619	7'589	3.98	3.32
CHATEL-ST-D	4134	51	6'269	4.03	3.23	31	6'970	3.98	3.28	31	7'460	4.02	3.24	41	7'776	4.05	3.20	154	7'051	4.02	3.23
LA GRUYERE	4148	308	7'144	3.95	3.31	240	8'329	3.97	3.38	159	8'887	3.98	3.31	256	8'843	3.97	3.27	963	8'179	3.96	3.32
LE CRET	4212	121	7'249	3.88	3.35	88	8'287	3.95	3.38	47	8'397	3.94	3.33	50	9'175	3.89	3.27	306	8'039	3.91	3.34
DUEDINGEN	4250	74	7'469	4.03	3.34	54	9'103	3.95	3.32	41	9'444	4.13	3.33	82	9'375	4.06	3.26	251	8'766	4.04	3.31
FREIBURG	4310	25	6'621	3.91	3.39	25	7'762	3.93	3.39	14	9'145	3.84	3.32	30	8'668	3.98	3.32	94	7'954	3.93	3.35
LA GLANE	4315	887	7'265	4.00	3.33	709	8'239	4.09	3.41	454	8'674	4.07	3.34	669	8'834	4.06	3.31	2719	8'140	4.05	3.35

VZG/VZV	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen					
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	
SE/AE	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations					
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	
GRANDVILLARD	4340	62	7'369	3.92	3.37	46	8'381	4.01	3.37	29	8'909	3.90	3.37	48	8'919	3.86	3.36	185	8'264	3.92	3.37	
GRATTAVACHE	4358	61	5'885	4.17	3.32	46	6'704	4.10	3.37	24	7'717	4.15	3.31	57	7'535	4.06	3.26	188	6'819	4.11	3.31	
HAUTEVILLE	4395	32	6'315	4.04	3.31	32	7'429	4.05	3.36	22	7'824	4.09	3.26	52	8'125	4.15	3.26	138	7'496	4.10	3.29	
HEITENRIED	4405	133	6'604	4.11	3.39	122	8'087	4.12	3.40	74	8'518	4.13	3.38	106	8'469	4.09	3.37	435	7'800	4.11	3.39	
JAUN	4420	58	6'209	4.03	3.32	38	7'072	4.20	3.42	27	8'193	3.86	3.28	46	8'067	3.88	3.22	169	7'226	3.99	3.30	
IM FANG	4421	23	6'291	3.97	3.28	14	7'710	4.02	3.31	12	7'636	3.82	3.24	15	8'206	3.98	3.25	64	7'303	3.96	3.27	
LE LAC	4445	281	7'900	4.12	3.40	238	8'979	4.23	3.42	184	9'619	4.16	3.35	272	9'328	4.17	3.29	975	8'886	4.17	3.36	
MASSONNENS	4476	50	6'861	3.91	3.30	40	7'921	4.17	3.39	27	8'095	4.08	3.35	32	8'460	4.10	3.24	149	7'712	4.06	3.32	
PLAFFEIEN	4585	184	6'233	4.05	3.31	155	7'535	4.08	3.37	99	7'984	4.09	3.31	166	8'355	4.14	3.32	604	7'438	4.09	3.33	
PLASSELB	4590	13	5'923	4.03	3.28	4	6'166	4.03	3.39	16	6'855	4.13	3.40	21	7'300	3.95	3.23	54	6'753	4.03	3.30	
PONT-LA-VIL	4600	22	7'403	3.89	3.37	20	7'586	3.94	3.50	11	8'962	4.00	3.33	12	8'260	4.11	3.33	65	7'881	3.97	3.39	
PORSEL	4610	168	7'177	3.93	3.28	109	8'180	3.93	3.34	65	8'996	3.99	3.29	111	9'243	3.92	3.19	453	8'186	3.94	3.27	
PRAYOUD	4640	129	7'017	3.75	3.21	87	8'105	3.85	3.23	69	8'456	3.82	3.23	90	8'789	3.76	3.15	375	7'959	3.79	3.20	
PROGENS	4650	48	7'157	4.04	3.22	33	8'456	4.00	3.27	29	9'040	4.08	3.28	29	8'994	4.12	3.23	139	8'242	4.06	3.25	
RECHTHALTEN	4675	33	6'460	4.00	3.34	43	7'676	3.93	3.42	27	8'810	4.00	3.29	40	8'176	3.85	3.26	143	7'749	3.93	3.33	
REMAUFENS	4685	51	6'696	4.07	3.23	41	7'972	4.19	3.31	21	7'728	4.39	3.32	40	8'100	4.16	3.20	153	7'546	4.17	3.25	
RIED-SEE	4705	13	5'485	3.64	3.22	13	7'511	4.04	3.34	7	8'704	3.91	3.27	41	8'744	3.97	3.38	74	7'951	3.94	3.34	
LA ROCHE	4715	67	7'063	4.00	3.31	37	7'960	4.12	3.42	34	8'852	4.01	3.31	44	8'550	4.14	3.30	182	7'939	4.06	3.33	
ROMONT	4725	102	6'744	4.01	3.32	82	7'967	3.94	3.37	65	8'347	4.13	3.39	107	8'707	4.04	3.32	356	7'908	4.03	3.34	
ST. ANTONI	4760	143	8'155	4.02	3.42	117	9'225	4.05	3.47	70	9'812	4.01	3.45	127	9'937	3.93	3.32	457	9'178	4.00	3.41	
ST-MARTIN	4780	121	7'287	4.01	3.29	81	8'560	4.15	3.34	61	8'889	4.24	3.34	89	9'397	4.12	3.26	352	8'391	4.12	3.30	
S.SILVESTER	4786	37	6'513	3.78	3.34	26	7'651	3.99	3.47	18	7'970	3.94	3.23	29	8'221	3.95	3.33	110	7'471	3.91	3.35	
ST. URSEN	4790	77	7'020	4.12	3.42	65	8'014	4.15	3.40	55	8'905	4.33	3.41	78	8'780	4.07	3.35	275	8'131	4.16	3.39	
SALES	4800	251	7'601	3.88	3.35	183	8'702	3.94	3.39	96	9'188	3.94	3.34	121	9'306	3.96	3.34	651	8'461	3.92	3.36	
LA SARINE	4805	725	7'199	4.00	3.33	515	8'210	4.06	3.38	377	8'705	4.07	3.35	519	8'865	4.03	3.31	2'136	8'113	4.04	3.34	
SCHMITTEN 1	4810	77	7'152	4.08	3.39	58	8'274	3.99	3.42	40	8'787	4.01	3.36	70	9'106	4.05	3.35	245	8'243	4.04	3.38	
SCHMITTEN 3	4812	31	7'124	4.09	3.29	18	8'163	4.07	3.40	12	9'719	4.10	3.24	26	8'321	3.99	3.15	87	8'054	4.06	3.26	
SEMSALES	4825	63	6'693	3.86	3.24	78	7'359	3.93	3.27	42	7'667	4.04	3.26	73	7'647	3.97	3.25	256	7'328	3.94	3.25	
SENSE	4830	326	7'249	4.05	3.37	231	8'597	4.03	3.37	173	9'134	4.11	3.36	242	8'989	4.05	3.30	972	8'338	4.05	3.35	
UEBERSTORF	4900	78	6'403	4.04	3.34	66	7'788	4.05	3.40	53	8'355	4.20	3.34	117	8'230	4.09	3.30	314	7'704	4.09	3.34	
VAULRUZ	4906	63	6'475	3.94	3.32	53	7'668	3.85	3.36	32	7'967	3.87	3.28	60	8'493	3.85	3.28	208	7'590	3.88	3.31	
BASSE VEVEYSE	4909	54	5'977	3.99	3.19	33	5'749	4.24	3.37	27	7'080	4.13	3.25	51	6'674	3.99	3.19	165	6'327	4.06	3.23	
VUADENS	4950	33	6'840	3.78	3.35	31	8'044	3.87	3.44	20	8'488	3.75	3.38	29	8'352	3.78	3.24	113	7'850	3.80	3.35	
WUENNEWIL	4990	56	6'761	4.10	3.39	48	7'740	4.23	3.49	44	8'462	4.18	3.41	91	8'582	4.13	3.32	239	7'964	4.16	3.38	
Genf / Genève																						
CT. GENEVE	230	61	7'235	3.98	3.46	54	8'547	3.94	3.41	32	9'298	4.04	3.43	51	8'690	4.07	3.42	198	8'301	4.00	3.43	

VZG/VZV	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen				
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations				
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
Jura																					
AJOIE	2030	316	7'134	3.92	3.35	254	8'369	3.98	3.38	176	8'667	3.98	3.34	296	8'710	3.98	3.30	1'042	8'142	3.96	3.34
LES BOIS	2132	88	6'963	3.89	3.27	64	7'599	3.94	3.32	38	8'372	3.99	3.24	63	8'722	3.89	3.25	253	7'773	3.92	3.27
CHATILLON	2237	14	6'896	4.20	3.45	15	7'868	4.22	3.44	6	8'712	3.97	3.20	12	8'955	4.26	3.27	47	7'964	4.19	3.36
CLOS-DU-DOUBS	2280	175	6'264	3.93	3.32	177	7'072	3.99	3.33	131	7'713	4.04	3.34	223	7'700	4.01	3.28	706	7'189	4.00	3.31
COURRENDLIN	2293	37	7'048	4.21	3.30	31	7'867	4.38	3.38	19	9'194	4.24	3.32	26	8'714	4.41	3.30	113	8'017	4.31	3.33
DELEMONT	2332	113	7'941	3.98	3.32	92	9'193	4.09	3.39	72	9'776	4.06	3.31	129	9'130	4.09	3.27	406	8'928	4.06	3.32
DEVELIER	2340	55	6'140	4.04	3.28	37	7'538	4.08	3.27	30	7'518	4.02	3.22	41	7'264	4.11	3.19	163	6'993	4.06	3.24
FRANCHES-MONT	2505	543	7'140	3.89	3.31	451	8'283	3.91	3.35	304	8'692	3.93	3.30	579	8'718	3.90	3.27	1'877	8'153	3.91	3.30
GLOVELIER	2571	43	6'607	3.93	3.30	34	7'611	4.14	3.40	19	8'614	4.04	3.23	23	8'397	4.14	3.31	119	7'560	4.05	3.32
MERVELIER	3007	24	6'714	3.70	3.16	16	8'200	3.89	3.19	11	9'498	3.86	3.11	11	8'766	3.73	3.09	62	7'955	3.79	3.14
OCOURT	3196	62	5'851	3.84	3.24	41	6'156	4.00	3.26	28	7'001	4.02	3.30	49	6'256	3.84	3.10	180	6'210	3.91	3.22
PLEIGNE	3230	171	8'280	4.00	3.30	119	9'068	4.10	3.38	82	9'783	4.03	3.33	115	9'428	4.22	3.31	487	8'997	4.08	3.33
REBEUVELIER	3272	11	6'643	4.10	3.11	16	6'808	4.07	3.18	12	7'841	4.00	3.21	28	8'672	3.89	3.13	67	7'745	3.98	3.15
UNDERVELIER	3660	22	7'103	4.55	3.63	15	9'981	4.15	3.35	12	9'966	4.38	3.42	28	9'552	4.27	3.31	77	9'000	4.33	3.41
UNDERVEL.2	3661	11	6'469	4.19	3.07	5	7'676	4.01	3.22	3	7'549	4.18	3.14	5	7'928	4.07	3.07	24	7'160	4.12	3.11
VAL TERBI	3683	48	6'301	4.04	3.26	43	7'275	4.11	3.38	20	8'372	4.08	3.22	65	8'145	4.09	3.26	176	7'455	4.08	3.28

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
Luzern																					
EICHBERG	314	269	7'562	4.15	3.35	269	8'789	4.16	3.42	222	9'209	4.23	3.39	387	8'888	4.22	3.34	1'147	8'616	4.19	3.37
ESCHOLZMATT	318	83	5'612	4.15	3.30	87	6'668	4.13	3.32	78	6'874	4.11	3.34	150	7'118	4.13	3.31	398	6'658	4.13	3.31
ETTISWIL	322	56	6'382	4.18	3.41	48	8'023	4.23	3.44	47	8'344	4.20	3.43	77	8'137	4.17	3.39	228	7'725	4.19	3.42
HERGISWIL	332	168	5'871	4.16	3.32	149	6'806	4.19	3.37	107	6'993	4.15	3.33	244	7'176	4.08	3.26	668	6'736	4.13	3.31
LUTHERN	343	139	5'832	4.11	3.35	124	6'742	4.10	3.40	89	6'922	4.09	3.41	230	7'053	4.08	3.32	582	6'675	4.09	3.36
ENTLEBUCH	348	137	5'600	4.12	3.33	108	6'232	4.17	3.38	98	6'501	4.10	3.37	195	6'961	4.09	3.31	538	6'384	4.12	3.34
MENZBERG	355	103	6'258	4.22	3.32	77	6'879	4.23	3.39	65	7'281	4.24	3.38	159	7'864	4.16	3.27	404	7'173	4.20	3.32
MENZNAU-W	358	111	6'897	4.10	3.33	92	7'876	4.21	3.42	83	8'046	4.24	3.42	162	8'056	4.14	3.33	448	7'730	4.16	3.37
ROMOOS	368	80	6'562	4.08	3.32	63	7'754	4.14	3.35	50	8'072	4.25	3.33	89	7'412	4.10	3.25	282	7'364	4.13	3.31
RUSWIL	369	254	7'215	4.07	3.26	221	8'365	4.10	3.34	205	8'596	4.21	3.34	395	8'806	4.11	3.24	1'075	8'300	4.12	3.28
SURSEE PLUS	382	268	7'343	4.14	3.34	239	8'655	4.19	3.42	195	9'143	4.24	3.42	405	9'004	4.11	3.28	1'107	8'551	4.16	3.35
WIGGERTAL	384	282	7'466	4.08	3.33	229	8'726	4.16	3.40	180	9'481	4.17	3.33	358	8'792	4.20	3.29	1'049	8'539	4.16	3.33
WILLISAU	388	107	6'432	4.19	3.36	98	8'237	4.12	3.38	104	8'349	4.15	3.36	150	8'409	4.12	3.31	459	7'898	4.14	3.35
ZELL	395	201	6'352	4.22	3.34	172	7'537	4.27	3.41	164	7'626	4.30	3.41	390	7'944	4.27	3.33	927	7'467	4.26	3.36
Neuenburg / Neuchâtel																					
FNIB	400	124	8'290	4.17	3.28	119	10'131	4.19	3.31	86	10'520	4.17	3.27	94	9'814	4.22	3.30	423	9'600	4.19	3.29
LES BAYARDS	405	99	5'746	3.91	3.25	85	7'108	3.94	3.31	48	7'680	3.91	3.26	69	7'931	3.91	3.27	301	6'940	3.92	3.28
LA BEROCHE	409	48	7'861	4.02	3.28	32	9'258	4.04	3.24	35	9'386	4.16	3.34	43	9'213	4.21	3.28	158	8'849	4.11	3.29
BOUDRY-EST	414	58	8'573	3.87	3.32	33	10'264	3.74	3.28	18	9'830	4.27	3.41	28	9'923	3.91	3.30	137	9'421	3.90	3.32
LA BREVINE	418	101	6'363	3.84	3.25	118	7'437	3.85	3.31	73	7'743	3.86	3.29	139	7'816	3.91	3.29	431	7'359	3.87	3.29
BREVINE 2	419	176	6'453	3.85	3.31	128	7'510	3.92	3.32	92	7'935	3.87	3.30	167	8'395	3.86	3.26	563	7'511	3.87	3.29
CERNEUX-P	424	71	7'416	3.92	3.29	53	8'309	4.00	3.32	38	8'661	3.98	3.31	53	8'397	3.87	3.28	215	8'098	3.94	3.30
CHAUX-D-FDS	429	348	7'362	4.02	3.33	290	8'817	4.08	3.37	193	8'736	4.08	3.31	373	8'439	4.07	3.29	1'204	8'266	4.06	3.33
CHAUX-D-MIL	432	67	6'241	3.95	3.36	49	7'076	3.87	3.30	39	7'272	4.00	3.35	61	7'334	3.91	3.29	216	6'925	3.93	3.33
COTE-FEES	438	158	6'030	3.90	3.28	107	6'777	4.01	3.37	96	7'342	3.89	3.27	130	7'079	3.96	3.27	491	6'727	3.94	3.29
LIGNIERES	450	68	6'333	3.90	3.39	33	7'389	3.96	3.48	39	8'082	4.00	3.42	59	8'435	3.97	3.31	199	7'474	3.96	3.39
LOCLE-BR	454	55	6'382	4.00	3.21	50	7'133	4.08	3.33	39	8'004	4.02	3.23	59	7'719	4.10	3.22	203	7'267	4.05	3.24
MONT-TRAVRS	458	94	7'269	4.01	3.41	93	8'299	4.15	3.44	60	8'942	4.13	3.40	106	9'035	4.03	3.31	353	8'355	4.07	3.38
PONTS-BROT	467	222	6'788	3.99	3.32	151	7'668	4.09	3.39	131	8'326	4.13	3.36	185	8'440	4.08	3.30	689	7'717	4.06	3.34
LA SAGNE	473	54	7'149	4.03	3.30	57	7'853	4.14	3.36	38	8'725	3.99	3.24	69	8'147	4.00	3.27	218	7'924	4.04	3.29
VAL-DE-RUZ	482	246	6'860	4.01	3.33	206	7'712	4.10	3.40	161	8'390	3.96	3.31	271	8'133	3.95	3.29	884	7'727	4.00	3.33
VAL-TRAVERS	488	8	8'263	4.00	3.44	5	10'473	4.24	3.48	6	11'639	4.04	3.44	7	11'292	4.33	3.46	26	10'283	4.16	3.45
VERRIERES	492	71	6'471	3.84	3.25	63	7'389	3.84	3.30	44	7'910	3.88	3.29	61	7'972	3.93	3.27	239	7'361	3.87	3.28

VZG/VZV	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen				
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations				
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
Schaffhausen																					
BARZHEIM	507	59	7'905	4.14	3.37	67	8'723	4.29	3.36	51	9'512	4.24	3.33	75	8'692	4.28	3.22	252	8'682	4.24	3.31
SCHAFFHAUSEN	560	152	7'767	4.17	3.31	149	9'368	4.10	3.32	106	9'727	4.23	3.32	216	9'355	4.21	3.28	623	9'034	4.18	3.31
SCHAFFHAUS	563	34	6'072	3.95	3.27	24	7'665	3.96	3.17	28	7'780	4.06	3.33	52	7'907	4.03	3.17	138	7'387	4.01	3.22
Solothurn																					
ALLERHEILIG	5025	7	4'302	4.43	3.30	11	5'710	4.49	3.39	12	5'979	4.21	3.33	18	6'520	4.05	3.24	48	5'876	4.23	3.30
BEINWIL	5040	60	7'632	3.91	3.36	53	8'803	4.01	3.35	31	8'272	4.09	3.30	60	8'184	4.05	3.24	204	8'196	4.01	3.31
BIBERN-G.	5085	21	4'955	4.00	3.25	11	5'592	4.51	3.50	14	6'980	4.39	3.41	25	7'214	4.00	3.17	71	6'248	4.16	3.29
BUCHEGGBERG	5120	70	6'610	4.08	3.25	65	7'874	4.36	3.33	58	8'443	4.34	3.31	94	8'441	4.18	3.25	287	7'866	4.24	3.28
DEITINGEN	5160	16	6'701	4.35	3.32	12	7'742	4.29	3.34	9	8'955	4.45	3.38	23	8'715	4.38	3.26	60	8'019	4.37	3.31
DREI HOEFE	5190	20	7'970	4.29	3.19	23	9'401	4.46	3.27	20	9'267	4.60	3.29	21	9'184	4.37	3.26	84	8'974	4.44	3.26
EGERKINGEN	5205	3	7'452	4.32	3.19	7	8'149	4.40	3.48	2	8'355	3.92	3.45	3	8'396	4.43	3.43	15	8'087	4.33	3.41
GÄU	5270	291	7'602	4.08	3.28	257	8'769	4.18	3.35	182	8'888	4.23	3.29	332	8'655	4.16	3.24	1'062	8'434	4.16	3.29
GRENCHEN	5295	33	7'371	4.38	3.31	36	8'884	3.95	3.29	27	9'192	4.02	3.22	34	9'211	4.07	3.25	130	8'650	4.09	3.27
KLEINLUTZEL	5410	24	6'346	4.38	3.38	31	8'651	4.39	3.33	20	8'067	4.38	3.25	19	8'554	4.54	3.20	94	7'919	4.42	3.29
LIMMERN	5425	59	5'880	4.01	3.26	38	6'685	4.10	3.33	25	7'272	4.07	3.31	77	7'061	4.09	3.26	199	6'666	4.07	3.28
LUTERBACH	5450	6	6'365	4.14	3.30	16	7'730	4.23	3.45	4	7'640	4.01	3.23	8	7'383	4.44	3.42	34	7'397	4.24	3.39
MESSEN	5490	41	5'924	4.09	3.33	45	7'438	4.20	3.38	30	7'622	4.37	3.40	75	7'893	4.08	3.28	191	7'321	4.16	3.33
MUEMLISWIL	5540	75	5'898	3.99	3.34	73	6'682	4.06	3.40	48	7'227	4.10	3.36	59	7'581	3.92	3.23	255	6'762	4.01	3.33
NIEDERBUCHS	5585	32	6'320	4.16	3.32	41	6'635	4.15	3.37	28	7'654	4.35	3.44	75	8'168	4.14	3.24	176	7'393	4.18	3.31
PASSWANG	5630	48	6'308	3.96	3.35	34	7'233	4.04	3.35	23	7'266	4.15	3.41	33	8'431	4.14	3.37	138	7'203	4.06	3.37
RIEDEN-B.BERG	5675	32	5'122	4.12	3.32	31	6'660	4.19	3.28	32	6'530	4.21	3.35	74	6'910	4.15	3.26	169	6'454	4.16	3.29
ROHR	5696	8	4'382	4.20	3.30	15	5'410	4.09	3.19	14	5'613	4.12	3.15	36	6'172	4.14	3.17	73	5'712	4.13	3.18
SCHWARZBUBENL	5730	97	7'061	4.13	3.28	82	8'181	4.21	3.34	67	8'545	4.26	3.33	106	8'246	4.23	3.23	352	7'961	4.21	3.29
STEINHOF	5800	13	7'669	4.32	3.40	9	8'672	4.31	3.42	6	9'811	4.23	3.25	18	10'111	4.42	3.30	46	9'100	4.35	3.34
TANNEGG	5810	11	5'069	4.11	3.16	5	5'797	4.50	3.41	4	7'151	4.30	3.37	9	7'793	3.89	3.22	29	6'327	4.12	3.25
THAL	5830	142	6'828	4.11	3.31	114	8'008	4.20	3.32	103	8'314	4.23	3.37	157	8'843	4.12	3.29	516	7'998	4.16	3.32
UNTERLEBERBERG	5850	117	8'013	4.09	3.33	90	9'379	4.17	3.39	67	10'018	4.33	3.38	138	9'376	4.29	3.26	412	9'094	4.22	3.33
WASSERAMT	5860	106	8'176	4.34	3.34	91	9'698	4.27	3.40	66	10'251	4.26	3.37	105	10'353	4.24	3.35	368	9'546	4.28	3.37

VZG/VZV	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen					
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	
SE/AE	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations					
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	
St.Gallen																						
FUERSTENLND	8940	859	7'334	4.05	3.29	812	8'445	4.10	3.34	617	8'950	4.13	3.30	1'104	8'943	4.12	3.26	3'392	8'417	4.10	3.29	
Thurgau																						
UNTERTHURGAU	615	141	7'999	4.13	3.30	117	9'492	4.18	3.33	91	10'091	4.16	3.28	204	9'815	4.14	3.21	553	9'329	4.15	3.27	
HOERHAUSEN	620	148	7'111	4.16	3.34	166	8'806	4.19	3.39	140	9'200	4.19	3.34	268	9'020	4.18	3.28	722	8'614	4.18	3.33	
HUETTWILEN	630	329	7'830	4.01	3.33	263	9'088	4.09	3.38	204	9'712	4.17	3.33	436	9'653	4.04	3.29	1'232	9'055	4.07	3.32	
MITTELTHURGAU	645	258	7'885	4.02	3.30	226	9'034	4.13	3.37	191	9'437	4.11	3.31	423	9'125	4.08	3.24	1'098	8'869	4.08	3.29	
TAENIKON	680	100	7'014	4.08	3.39	123	8'658	4.18	3.45	83	9'151	4.04	3.32	144	9'002	4.06	3.30	450	8'494	4.10	3.36	
Waadt / Vaud																						
AUBERSON	6031	23	6'700	3.76	3.27	15	7'276	4.07	3.43	17	7'427	3.95	3.25	16	8'269	4.04	3.35	71	7'349	3.94	3.32	
BALLAIGUES	6046	81	6'163	3.86	3.38	42	6'979	3.87	3.44	44	7'322	3.89	3.39	64	7'804	3.85	3.28	231	6'987	3.87	3.36	
BRASSUS	6133	54	6'939	3.85	3.29	38	8'089	3.67	3.34	31	8'444	3.70	3.36	40	8'826	3.77	3.26	163	7'957	3.75	3.31	
BROYE-LAVALUX	6140	285	7'037	3.97	3.29	204	7'801	4.04	3.35	131	8'395	4.07	3.30	272	8'353	4.04	3.25	892	7'813	4.02	3.29	
BROYE-VULLY	6145	206	7'304	3.95	3.34	165	8'101	4.09	3.41	132	8'506	4.01	3.39	263	8'754	3.98	3.30	766	8'180	4.00	3.35	
CARROUGE	6171	123	6'185	3.90	3.32	129	7'338	3.96	3.35	68	8'173	3.95	3.31	145	8'133	3.90	3.29	465	7'403	3.93	3.32	
CHABLAIS VD	6175	107	5'520	4.07	3.34	85	6'130	4.12	3.35	70	6'687	4.10	3.35	129	6'682	4.13	3.30	391	6'245	4.11	3.33	
CHARBONN	6189	4	6'324	3.66	3.42	4	7'489	3.60	3.27	6	7'294	3.51	3.10	6	7'483	3.67	3.15	20	7'196	3.61	3.21	
CHESALLES	6221	2	6'714	4.00	3.37	4	7'377	4.45	3.52	7	9'054	4.11	3.54	12	8'984	3.94	3.46	25	8'565	4.06	3.49	
LA COTE	6310	476	6'858	4.00	3.35	378	7'820	3.98	3.35	238	8'505	3.98	3.29	465	8'465	3.94	3.26	1'557	7'823	3.97	3.31	
DIABLERETS	6340	11	5'213	4.15	3.33	18	5'393	4.28	3.43	3	5'656	4.07	2.96	7	6'337	4.10	3.14	39	5'532	4.19	3.31	
GOLLION	6437	6	2'747	5.47	3.78	6	3'347	5.94	3.72	6	3'837	5.38	3.70	10	3'914	5.38	3.60	28	3'526	5.51	3.68	
GROS-DE-VAUD	6460	318	7'385	4.13	3.36	251	8'375	4.30	3.41	185	8'988	4.28	3.36	271	8'995	4.30	3.32	1'025	8'342	4.25	3.36	
LE LIEU	6510	41	7'395	3.85	3.26	31	8'298	3.98	3.34	27	8'623	3.92	3.34	35	8'879	3.92	3.28	134	8'239	3.91	3.30	
MONT PROV	6585	47	5'917	3.97	3.40	29	6'822	4.05	3.41	26	7'175	3.97	3.40	37	7'762	3.93	3.28	139	6'832	3.98	3.37	
MT LAVAUX	6610	155	6'772	4.19	3.38	105	7'715	4.16	3.40	70	8'328	4.13	3.36	122	8'281	4.11	3.29	452	7'639	4.15	3.35	
MOUDON ET ENV	6622	300	7'338	3.97	3.38	257	8'455	4.02	3.41	201	8'679	4.01	3.39	318	8'956	3.96	3.32	1'076	8'333	3.99	3.37	
NORD-VAUDOIS	6632	629	6'716	3.90	3.33	428	7'848	3.94	3.36	282	8'342	3.99	3.34	472	8'806	3.98	3.28	1'811	7'782	3.95	3.32	
ORBE	6650	23	4'927	4.16	3.63	22	6'887	3.79	3.43	11	6'868	3.81	3.45	24	7'856	3.92	3.48	80	6'612	3.92	3.49	
ORM DESSUS	6661	8	5'188	4.10	3.28	10	5'514	4.58	3.36	3	6'470	4.09	3.31	21	5'778	4.16	3.23	42	5'652	4.24	3.28	
PAYS-D'ENHAUT	6702	371	6'124	3.98	3.25	301	6'885	4.00	3.25	206	7'301	4.04	3.23	417	7'435	3.96	3.18	1'295	6'910	3.99	3.22	
PIED DU JURA	6710	651	6'769	3.97	3.37	547	7'654	3.99	3.38	373	7'944	4.00	3.36	664	8'197	3.92	3.31	2'235	7'606	3.96	3.35	
PROVENCE-M	6754	2	7'028	3.80	3.31	3	7'059	4.18	3.37	2	7'928	3.72	3.12	3	7'558	4.09	3.15	10	7'377	3.98	3.23	
ST-CIERGES	6805	44	6'622	3.96	3.29	56	8'144	4.05	3.38	44	8'155	4.15	3.35	74	8'565	4.06	3.32	218	7'982	4.06	3.34	

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
SOLLIAT-S	6840	100	6'458	3.78	3.32	108	7'335	3.74	3.32	68	7'647	3.74	3.31	95	7'847	3.70	3.24	371	7'287	3.74	3.30
VAULION	6903	34	6'447	3.86	3.35	31	6'895	3.73	3.35	22	7'768	3.72	3.32	42	7'176	3.82	3.25	129	7'017	3.79	3.31
Wallis / Valais																					
BAS-VALAIS	7030	45	6'909	4.05	3.23	53	8'006	4.12	3.28	38	8'162	4.01	3.27	66	8'760	4.06	3.18	202	8'037	4.06	3.23
CHAMPERY	7120	28	5'139	3.86	3.21	31	5'648	3.98	3.26	18	6'042	4.13	3.21	34	6'512	3.95	3.17	111	5'848	3.97	3.21
GOMS	7310	15	6'553	4.00	3.32	12	7'100	3.74	3.18	11	6'963	3.80	3.26	15	8'119	3.84	3.12	53	7'205	3.85	3.21
INNERES NIKOLA	7330	2	5'654	3.78	3.47	6	5'812	3.90	3.26	3	6'049	3.93	3.36	11	6'390	3.83	3.30	22	6'119	3.85	3.31
KIPPEL	7340	1	4'369	3.41	3.02	-	-	-	-	4	6'031	3.86	3.25	8	5'924	3.67	3.23	13	5'837	3.71	3.22
LEUK	7370	10	6'131	3.84	3.28	13	6'309	3.92	3.40	14	6'794	3.91	3.38	31	7'154	3.80	3.37	68	6'768	3.85	3.36
LIDDES	7400	46	6'367	3.77	3.22	30	7'753	3.74	3.20	30	7'429	3.72	3.27	42	7'208	3.74	3.16	148	7'102	3.74	3.21
MUND	7462	6	5'235	3.91	3.37	8	5'493	3.64	3.23	7	5'156	3.81	3.40	6	6'870	3.54	3.22	27	5'654	3.71	3.30
ORSIERES	7500	66	6'162	3.87	3.23	73	6'628	3.75	3.16	47	7'253	3.92	3.25	100	7'390	3.73	3.08	286	6'890	3.80	3.16
RHONESTRAND	7550	54	6'913	3.94	3.44	31	7'986	3.94	3.40	28	8'962	3.77	3.25	64	9'242	3.94	3.31	177	8'267	3.91	3.35
SALGESCH	7600	2	6'693	3.90	3.53	2	8'231	3.78	2.96	1	7'707	3.84	3.48	1	9'796	3.35	2.63	6	7'892	3.73	3.14
SCHATTENBERGE	7630	37	5'527	3.86	3.27	24	6'224	4.00	3.37	27	6'863	3.88	3.21	52	6'862	3.77	3.15	140	6'400	3.85	3.22
SONNENBERGE	7635	14	5'492	3.86	3.29	19	5'357	3.76	3.28	14	5'932	3.88	3.32	26	6'523	3.65	3.12	73	5'908	3.76	3.23
TROISTORR	7700	21	5'888	3.93	3.41	23	6'250	3.90	3.36	18	6'251	3.97	3.44	14	6'235	3.80	3.31	76	6'148	3.91	3.38
VALAIS CENTRAL	7770	45	4'859	4.43	3.32	32	5'177	4.03	3.32	25	5'940	4.08	3.13	63	5'835	4.03	3.18	165	5'457	4.13	3.23
VAL-D'ILL	7780	52	5'626	3.84	3.18	38	6'849	3.92	3.21	42	7'444	4.07	3.24	52	6'932	3.86	3.21	184	6'663	3.92	3.21
VEROSSAZ	7840	7	5'463	4.04	3.33	4	6'548	4.26	3.26	4	6'285	3.94	3.19	14	6'700	3.81	3.21	29	6'323	3.94	3.24
VISP	7860	15	5'946	3.84	3.28	9	5'959	4.01	3.22	8	7'639	3.61	3.11	18	8'029	3.73	3.15	50	6'969	3.78	3.19
VISPERTAL	7870	3	4'783	4.16	3.50	13	4'933	4.05	3.19	6	5'124	4.11	3.23	16	5'848	3.76	3.08	38	5'336	3.93	3.17
VISPERTERM	7880	5	6'444	3.83	3.02	2	6'297	4.50	3.12	6	7'062	3.85	3.14	13	7'430	3.91	3.07	26	7'068	3.92	3.08
Zug																					
HUENENBERG	8995	15	7'585	4.15	3.51	20	9'978	3.88	3.34	24	10'197	4.30	3.37	35	8'967	4.17	3.30	94	9'276	4.14	3.36

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
Zürich																					
BIRMENS DORF	8080	66	8'338	4.19	3.34	53	10'866	4.13	3.30	52	11'144	4.24	3.32	94	11'006	4.22	3.24	265	10'340	4.20	3.29
DAEGERLEN	8150	19	6'819	4.34	3.22	25	7'808	4.23	3.35	16	8'815	4.25	3.27	55	8'374	4.23	3.26	115	8'056	4.25	3.27
ELGG	8240	6	9'403	4.08	3.23	5	10'293	3.95	3.41	11	9'877	4.38	3.48	13	10'006	4.31	3.37	35	9'903	4.24	3.39
EMBRACH	8270	59	7'771	4.34	3.33	49	9'408	4.43	3.34	59	9'648	4.42	3.34	117	9'638	4.41	3.28	284	9'213	4.40	3.31
FEHRALTORF	8285	28	7'807	3.82	3.33	26	8'534	3.94	3.33	25	9'217	3.95	3.31	47	9'473	3.84	3.24	126	8'858	3.88	3.29
FURTTAL	8315	68	6'971	4.23	3.31	56	8'746	4.24	3.31	57	8'958	4.19	3.30	104	8'668	4.17	3.26	285	8'336	4.20	3.29
GOSSAU	8345	96	7'703	3.95	3.28	71	8'461	4.17	3.35	71	9'531	4.18	3.30	115	9'611	4.08	3.21	353	8'845	4.09	3.27
PFANNSTIEL	8420	26	7'034	4.22	3.35	25	7'259	4.25	3.38	28	7'822	4.39	3.40	47	7'990	4.12	3.27	126	7'610	4.22	3.33
ILLNAU	8450	25	6'364	4.22	3.30	35	8'217	4.28	3.41	31	9'166	4.15	3.31	48	9'393	4.23	3.32	139	8'501	4.22	3.34
LINDAU	8480	95	8'456	4.06	3.31	58	9'959	4.10	3.35	59	10'563	3.97	3.25	58	10'496	4.04	3.21	270	9'677	4.04	3.28
MARTHALEN	8495	17	6'242	4.36	3.34	10	8'015	4.40	3.25	10	7'810	4.73	3.23	14	7'083	4.20	3.18	51	7'128	4.40	3.25
NEFTENBACH	8540	29	8'598	3.90	3.26	18	10'101	3.90	3.28	18	10'455	4.02	3.38	41	10'763	4.04	3.34	106	10'006	3.98	3.32
OSSINGEN	8570	33	7'305	4.12	3.35	33	8'416	4.14	3.36	30	9'212	4.15	3.32	48	8'940	4.11	3.29	144	8'502	4.13	3.33
PFAEFFIKON	8585	60	7'864	3.99	3.33	50	8'809	4.01	3.39	34	8'894	4.14	3.33	73	8'767	4.13	3.30	217	8'547	4.07	3.33
RAFZ	8600	11	7'482	3.95	3.17	9	8'769	3.97	3.25	8	9'215	4.14	3.26	9	8'755	4.00	3.13	37	8'479	4.01	3.20
WINTERTHUR	8675	58	8'036	4.22	3.35	43	8'843	4.24	3.36	33	9'708	4.18	3.31	74	8'828	4.30	3.26	208	8'750	4.25	3.31
UHWIESEN	8750	20	9'046	4.04	3.38	4	10'024	3.84	3.33	11	12'221	4.02	3.39	11	10'389	4.06	3.27	46	10'211	4.02	3.35
USTER	8765	43	7'289	4.11	3.33	31	8'300	4.29	3.36	34	9'893	4.22	3.28	97	9'313	4.25	3.22	205	8'832	4.23	3.27
WEININGEN	8810	42	9'013	3.87	3.31	35	9'944	3.92	3.34	19	11'173	4.05	3.22	43	9'882	4.18	3.23	139	9'811	4.01	3.28
WEINLAND	8820	164	7'936	4.12	3.33	175	9'326	4.15	3.40	115	10'094	4.19	3.32	220	9'955	4.15	3.25	674	9'324	4.15	3.32
ZUERI UNTERLAN	8890	273	8'065	4.13	3.34	237	9'724	4.15	3.37	196	10'200	4.21	3.32	313	10'066	4.25	3.30	1'019	9'476	4.19	3.33
NORMANDE	4	18	6'368	4.00	3.35	30	6'966	4.01	3.35	20	7'553	4.09	3.37	27	7'535	4.07	3.37	95	7'138	4.05	3.36
IG NORMANDE	8	33	6'045	4.55	3.47	20	6'982	4.69	3.50	23	7'649	4.71	3.39	50	7'952	4.44	3.38	126	7'243	4.56	3.42
WASSERBUEFFEL	950	30	2'325	7.39	4.42	14	3'007	7.70	4.43	15	3'120	8.24	4.46	48	2'793	7.36	4.35	107	2'736	7.56	4.40
EVOLÈNER	960	3	4'084	3.99	3.40	-	-	-	-	5	4'288	3.77	3.48	9	4'758	4.00	3.37	17	4'501	3.93	3.40
FSBB	6998	1'102	6'864	3.81	3.43	846	7'889	3.77	3.45	648	8'350	3.80	3.42	1'090	8'422	3.79	3.39	3'686	7'821	3.79	3.42

2023/01/26/GEN/tdn