

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

01.01.2025 - 31.12.2025

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 %
AARGAU WEST	1015	244	7'818	4.12	3.35	190	9'559	4.15	3.36	146	10'021	4.13	3.34	334	9'101	4.20	3.30	914	9'001	4.16	3.33
BELLIKON	1035	47	8'129	4.19	3.36	40	9'203	4.18	3.37	33	10'235	4.14	3.32	72	9'773	4.16	3.26	192	9'331	4.17	3.31
BOEZBERG	1085	29	7'595	4.03	3.29	29	8'421	4.30	3.51	19	8'348	4.48	3.39	24	8'908	4.25	3.35	101	8'286	4.25	3.39
CHESTENBERG	1110	240	7'474	4.18	3.38	234	8'786	4.16	3.41	158	9'401	4.21	3.39	256	8'868	4.27	3.35	888	8'565	4.21	3.38
FRICKTAL	1198	161	7'135	4.15	3.41	149	8'156	4.10	3.39	111	8'415	4.12	3.35	220	8'105	4.15	3.31	641	7'927	4.13	3.36
FZV FRICKTAL O	1200	31	6'091	4.29	3.40	39	8'388	4.32	3.45	38	7'819	4.56	3.54	65	8'791	4.35	3.33	173	8'003	4.38	3.42
HELLIKON	1235	47	6'326	4.04	3.26	43	7'812	4.12	3.22	32	7'626	4.13	3.30	72	7'867	4.15	3.24	194	7'442	4.12	3.25
OFTRINGEN	1545	12	6'570	4.18	3.42	19	7'437	4.07	3.34	11	7'439	4.26	3.34	15	8'286	4.22	3.23	57	7'478	4.17	3.32
WYNE+SEETAL	1910	370	7'960	4.09	3.32	307	9'158	4.16	3.36	244	9'664	4.14	3.34	442	9'333	4.14	3.30	1'363	8'980	4.13	3.33
ZURZIBIET	1950	273	7'522	4.17	3.37	236	9'226	4.27	3.43	178	9'273	4.30	3.42	261	9'226	4.30	3.32	948	8'744	4.26	3.38
ZUZGEN	1960	19	7'801	4.26	3.48	28	9'406	4.29	3.45	12	9'800	4.11	3.33	23	8'483	4.26	3.36	82	8'833	4.25	3.41
Basel-Land																					
BRETZWIL	12	17	5'580	4.05	3.29	15	7'367	4.07	3.29	13	6'615	4.26	3.36	21	6'752	4.29	3.33	66	6'563	4.18	3.32
BUBENDORF	16	7	8'554	4.35	3.51	9	10'121	4.30	3.60	8	7'816	4.38	3.44	9	9'791	4.23	3.28	33	9'140	4.30	3.46
BUUS	20	31	6'463	4.08	3.29	29	7'429	4.17	3.33	23	7'594	4.22	3.34	43	8'102	4.21	3.26	126	7'451	4.17	3.30
DIEGTEN	26	48	6'685	4.17	3.37	37	7'059	4.36	3.55	28	8'259	4.24	3.34	69	7'997	4.19	3.33	182	7'501	4.23	3.38
EPTINGEN	30	31	8'006	3.89	3.33	17	9'410	3.96	3.35	9	10'064	3.99	3.33	13	9'368	3.88	3.30	70	8'865	3.92	3.33
ERGOLZTAL	32	115	7'959	4.02	3.24	99	9'139	4.12	3.33	75	9'416	4.25	3.35	155	9'395	4.16	3.24	444	8'970	4.14	3.28
LANGENBRUCK	42	61	5'476	3.97	3.27	64	6'307	4.08	3.33	35	7'150	4.10	3.25	106	6'925	4.06	3.26	266	6'474	4.05	3.28
LAUFEN	50	102	8'525	3.88	3.31	79	10'158	3.94	3.31	48	10'831	3.95	3.34	94	9'829	4.02	3.27	323	9'646	3.95	3.31
OLTINGEN	55	78	7'595	4.10	3.41	72	8'075	4.27	3.47	49	9'036	4.20	3.36	100	8'954	4.19	3.34	299	8'401	4.19	3.39
REIGOLDSWIL	64	48	5'191	4.07	3.25	33	6'421	4.25	3.35	43	6'382	4.17	3.20	90	6'968	4.03	3.18	214	6'367	4.10	3.22
SISSACH	70	59	7'147	4.19	3.31	42	8'344	4.12	3.37	38	8'747	4.21	3.37	71	8'690	4.24	3.34	210	8'197	4.20	3.35
UNTERBASELBIET	84	114	8'190	4.14	3.35	105	9'649	4.12	3.32	67	9'716	4.21	3.35	112	9'388	4.12	3.21	398	9'169	4.14	3.30
ZEGLINGEN	94	32	6'504	4.01	3.21	37	7'702	4.26	3.31	21	8'581	4.21	3.26	54	8'067	4.07	3.19	144	7'700	4.13	3.24
SWISSHERDB BL	100	104	7'234	4.24	3.36	68	8'778	4.27	3.37	60	9'542	4.38	3.41	104	8'773	4.32	3.31	336	8'435	4.30	3.36
Bern																					
AARBERG	2000	56	7'340	4.20	3.42	38	9'769	4.17	3.37	33	10'512	4.27	3.36	64	10'232	4.29	3.35	191	9'340	4.24	3.37
ADELBODEN	2005	71	5'747	4.32	3.29	62	6'140	4.20	3.33	49	6'313	4.18	3.26	116	6'336	3.99	3.24	298	6'151	4.14	3.27
ADELBODEN 2	2006	24	5'055	3.90	3.19	18	5'628	3.77	3.27	17	5'770	3.94	3.30	55	6'392	3.94	3.26	114	5'897	3.91	3.25
AESCHI	2017	133	5'244	4.12	3.39	115	5'967	4.05	3.38	72	6'305	3.96	3.32	219	6'443	4.00	3.32	539	6'027	4.03	3.35
AFFOLTERN E	2028	205	7'099	4.12	3.33	121	8'301	4.19	3.38	99	8'295	4.17	3.34	210	8'254	4.22	3.34	635	7'896	4.18	3.35
ALBLIGEN	2033	19	5'160	4.09	3.37	17	6'145	4.04	3.33	13	7'071	3.94	3.30	25	6'961	4.03	3.31	74	6'330	4.03	3.33
ALCHENFLUEH	2036	62	7'739	3.97	3.39	54	9'044	4.06	3.40	45	9'574	4.21	3.38	58	10'003	4.05	3.35	219	9'037	4.07	3.38
ALCHENSTORF	2039	16	8'115	4.03	3.26	33	8'887	4.03	3.33	29	8'934	4.03	3.36	30	9'243	4.06	3.34	108	8'884	4.04	3.33
ALLMENDING	2044	68	7'687	4.19	3.39	46	9'079	4.30	3.41	32	9'654	4.33	3.41	83	9'815	4.28	3.34	229	9'013	4.27	3.38
AMSOLDINGEN	2050	103	7'869	4.06	3.39	74	9'171	4.20	3.48	58	9'123	4.21	3.43	76	9'067	4.15	3.38	311	8'705	4.15	3.42
ARNI	2058	133	6'973	4.08	3.38	77	7'905	4.22	3.43	71	8'624	4.14	3.38	128	8'551	4.08	3.34	409	7'929	4.12	3.38
AUSWIL	2062	44	6'675	4.04	3.47	33	8'023	3.94	3.48	30	8'321	4.04	3.42	58	8'348	3.95	3.40	165	7'832	3.98	3.44

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
BEATENBERG	2080	30	5'983	4.07	3.26	23	6'422	4.16	3.31	14	6'730	3.96	3.18	54	7'159	4.07	3.20	121	6'678	4.07	3.23
BELLELAY	2085	130	6'803	3.97	3.32	88	7'884	4.08	3.42	44	8'425	4.00	3.31	81	8'557	4.04	3.32	343	7'703	4.02	3.34
BELP	2089	30	7'469	4.18	3.36	31	8'683	4.42	3.46	23	9'090	4.30	3.38	32	8'977	4.14	3.29	116	8'531	4.26	3.37
BELPBERG	2091	31	7'274	4.31	3.41	30	8'367	4.26	3.51	24	8'910	4.27	3.36	48	8'987	4.21	3.36	133	8'434	4.25	3.40
BIEMBACH	2101	63	6'843	4.24	3.33	66	8'165	4.31	3.40	40	8'311	4.33	3.35	69	8'626	4.28	3.32	238	7'973	4.29	3.35
BIPPERAMT	2107	117	8'011	4.06	3.32	75	9'730	4.15	3.34	58	10'351	4.10	3.31	101	10'191	4.09	3.25	351	9'392	4.10	3.30
BISSEN	2112	38	4'954	3.89	3.30	18	5'680	3.68	3.32	24	5'873	3.88	3.34	51	5'952	3.79	3.30	131	5'611	3.82	3.31
BLANKENBURG	2117	9	5'017	3.88	3.28	6	5'382	4.01	3.45	10	5'726	4.00	3.25	14	5'788	3.96	3.34	39	5'532	3.96	3.32
BLEIKEN	2120	25	5'930	4.27	3.59	15	7'968	4.25	3.49	9	7'845	4.20	3.51	29	9'483	4.22	3.45	78	7'864	4.24	3.50
BLUMENSTEIN	2122	98	6'834	4.17	3.38	82	7'833	4.25	3.44	52	8'263	4.10	3.39	105	7'814	4.21	3.37	337	7'603	4.19	3.39
BOLLIGEN	2136	31	6'309	4.49	3.39	21	6'784	4.50	3.39	20	6'923	4.56	3.44	61	7'416	4.36	3.26	133	6'984	4.44	3.33
BOLTIGEN	2139	55	5'933	4.12	3.35	38	6'522	4.04	3.32	38	7'064	4.10	3.30	63	6'906	4.01	3.28	194	6'586	4.06	3.31
BOLTIGEN 2	2140	17	5'923	4.30	3.43	18	6'950	4.06	3.36	6	6'090	4.04	3.47	28	7'260	3.81	3.19	69	6'748	4.00	3.31
BOWIL	2164	61	5'871	4.16	3.34	40	6'660	4.19	3.42	42	7'237	4.16	3.34	67	7'897	4.02	3.29	210	6'941	4.12	3.34
BREITENEKG	2169	84	7'471	4.15	3.34	71	8'226	4.21	3.32	46	8'609	4.15	3.32	81	9'215	4.25	3.29	282	8'348	4.19	3.32
BRIENZ	2179	47	5'444	4.21	3.27	43	6'235	4.20	3.26	39	6'596	4.24	3.27	119	6'859	4.12	3.20	248	6'441	4.17	3.23
BUCHEN	2188	49	5'736	4.15	3.44	30	6'893	4.02	3.42	22	6'522	4.20	3.38	49	7'146	4.02	3.29	150	6'543	4.08	3.37
BUCHHOLTERB	2192	76	5'820	4.23	3.36	54	7'075	4.10	3.39	46	6'980	4.23	3.38	136	7'537	4.09	3.34	312	6'957	4.14	3.36
BUNSCHEN	2205	46	6'474	4.14	3.31	26	7'677	4.05	3.30	18	8'131	4.17	3.33	42	7'294	4.08	3.27	132	7'198	4.11	3.30
UNTERES SEELAN	2212	43	6'470	4.14	3.32	21	7'387	4.30	3.49	24	8'324	4.09	3.38	52	8'838	4.15	3.33	140	7'805	4.16	3.36
BURGISTEIN	2222	63	6'431	4.13	3.44	33	7'317	4.22	3.53	25	8'332	4.04	3.39	54	8'232	4.16	3.37	175	7'425	4.14	3.43
BUETSCHEL	2228	43	6'144	4.12	3.39	24	6'646	4.12	3.46	17	7'606	4.15	3.39	54	7'903	4.17	3.33	138	7'100	4.14	3.37
CHAUX-D'AB	2240	61	5'941	3.97	3.29	50	7'024	3.91	3.35	21	8'122	3.87	3.24	69	7'778	3.92	3.20	201	7'069	3.92	3.27
CHISETAL	2250	76	7'772	4.14	3.33	58	8'906	4.18	3.38	45	9'255	4.28	3.39	111	9'411	4.31	3.34	290	8'856	4.24	3.35
CONVERS	2265	61	5'430	4.04	3.29	43	6'673	3.99	3.30	30	7'000	4.02	3.32	57	7'165	4.08	3.29	191	6'474	4.04	3.30
CORGEMONT	2277	36	6'329	4.03	3.31	31	7'379	4.00	3.25	24	7'532	4.03	3.37	38	7'723	3.94	3.26	129	7'216	4.00	3.29
COURT	2298	40	5'682	3.94	3.25	33	6'452	4.04	3.31	16	6'665	4.26	3.36	63	7'373	3.98	3.20	152	6'654	4.01	3.25
COURTELARY	2304	167	6'211	3.98	3.27	99	7'338	4.00	3.25	63	7'840	3.97	3.31	95	8'022	4.01	3.26	424	7'122	3.99	3.27
CREMINES PLUS	2306	69	9'041	3.95	3.43	32	11'829	3.92	3.43	28	11'396	4.01	3.46	34	11'645	4.07	3.40	163	10'536	3.98	3.43
DAERSTETT	2320	70	6'274	4.27	3.38	49	6'619	4.17	3.36	34	7'093	4.18	3.37	79	7'518	4.13	3.34	232	6'891	4.18	3.36
DIEMTIGEN 1	2347	84	5'918	4.16	3.44	59	6'810	4.08	3.41	37	7'148	4.18	3.41	93	7'190	4.10	3.38	273	6'711	4.12	3.41
DIEMTIGEN 2	2348	39	5'374	4.22	3.27	26	5'937	4.10	3.30	28	6'094	4.03	3.31	47	6'045	4.04	3.21	140	5'848	4.09	3.26
DIEMTIGEN 4	2350	58	5'557	4.01	3.39	42	5'778	4.03	3.31	25	6'953	4.09	3.41	53	6'437	3.97	3.27	178	6'067	4.01	3.34
DIEMTIGEN 5	2351	37	5'140	4.16	3.23	37	5'771	4.27	3.28	25	6'502	4.27	3.27	48	6'532	4.10	3.14	147	5'985	4.19	3.22
DIEMTIGEN 7	2353	40	5'080	4.14	3.29	32	5'752	4.10	3.31	32	6'034	4.12	3.20	44	6'402	4.05	3.16	148	5'824	4.10	3.23
DIESSBACH	2365	47	8'066	4.17	3.46	43	9'320	4.33	3.49	34	9'897	4.45	3.50	58	10'182	4.29	3.39	182	9'379	4.30	3.45
DUERRENROTH	2376	118	6'967	4.13	3.34	70	7'844	4.25	3.40	55	8'084	4.19	3.39	118	8'145	4.14	3.30	361	7'692	4.17	3.35
HEIMISBACH	2379	84	5'876	4.21	3.30	55	6'454	4.28	3.38	34	6'682	4.21	3.32	108	7'439	4.26	3.28	281	6'687	4.25	3.31
EBNIT	2384	71	6'497	4.06	3.37	38	7'598	4.05	3.34	35	7'636	4.10	3.37	73	8'003	3.95	3.27	217	7'380	4.02	3.33
EGGIWIL	2396	227	6'062	4.02	3.27	154	6'843	4.09	3.36	97	6'989	4.13	3.35	236	7'014	4.14	3.32	714	6'671	4.09	3.32
EMMENMATT	2406	74	6'595	4.11	3.30	41	8'025	4.09	3.25	29	8'366	4.06	3.33	56	8'456	4.19	3.29	200	7'666	4.12	3.29
ENVERS	2411	47	6'211	3.76	3.35	39	7'184	3.99	3.40	25	8'153	4.00	3.33	43	7'634	3.84	3.32	154	7'170	3.89	3.35
ERISWIL	2421	88	5'817	4.03	3.32	57	6'644	4.04	3.43	40	7'266	3.87	3.32	86	7'466	4.03	3.30	271	6'728	4.01	3.33
ERIZ	2425	77	5'541	4.19	3.29	51	6'247	4.17	3.34	40	6'006	4.04	3.37	94	6'783	4.08	3.27	262	6'195	4.12	3.30
ERLENBACH	2432	37	5'444	4.17	3.37	28	6'447	4.22	3.36	16	7'130	4.11	3.33	48	7'002	4.09	3.33	129	6'450	4.14	3.35
ERLENBACH 2	2433	19	4'714	4.10	3.36	10	6'304	4.14	3.36	9	6'467	4.03	3.29	25	6'252	4.10	3.33	63	5'827	4.10	3.34

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
ERLENBACH 3	2434	7	4'775	4.41	3.57	7	5'449	3.76	3.27	6	6'493	4.06	3.27	19	6'472	4.01	3.33	39	5'987	4.04	3.34
ERLENBACH 4	2435	33	6'440	4.13	3.23	21	6'907	4.22	3.30	19	7'682	4.21	3.33	48	7'674	4.20	3.23	121	7'206	4.19	3.26
ERSIGEN	2445	58	6'896	4.24	3.39	47	8'249	4.17	3.42	31	8'976	4.10	3.40	78	8'902	4.36	3.32	214	8'226	4.25	3.37
FAHRNI	2455	92	6'366	4.11	3.38	75	7'743	4.09	3.41	67	7'964	4.11	3.44	79	8'238	4.05	3.28	313	7'511	4.09	3.38
FALTSCHEN	2460	20	4'738	4.07	3.32	13	5'040	3.90	3.31	10	5'152	4.02	3.35	29	5'859	3.95	3.31	72	5'302	3.98	3.32
FERENBALM	2470	28	7'435	4.10	3.39	9	9'453	3.98	3.25	16	8'638	4.03	3.31	27	7'778	4.30	3.43	80	8'018	4.13	3.37
FERMEL	2475	21	5'192	4.04	3.29	13	5'931	4.01	3.30	13	5'945	4.20	3.32	32	6'482	4.14	3.34	79	5'960	4.10	3.32
LA FERRIERE	2480	75	6'561	3.96	3.21	54	7'232	3.95	3.31	38	7'810	4.15	3.26	52	7'933	3.97	3.26	219	7'269	3.99	3.26
FEUTERSOEY	2485	28	5'221	3.94	3.37	29	5'829	3.94	3.37	14	6'391	3.84	3.32	60	6'314	4.01	3.38	131	5'981	3.96	3.37
FINSTERH	2491	7	7'809	4.19	3.42	6	10'362	3.99	3.29	6	11'121	4.20	3.29	4	10'219	4.29	3.29	23	9'758	4.15	3.32
FISCHBACH	2496	67	6'793	4.15	3.38	35	7'732	4.13	3.38	27	7'501	4.15	3.33	81	7'805	4.02	3.26	210	7'431	4.09	3.32
FORST-LBUHL	2502	68	6'051	4.22	3.33	49	6'804	4.32	3.42	23	7'469	4.28	3.41	73	7'807	4.20	3.36	213	6'979	4.24	3.37
FRAUBRUNNEN	2510	328	7'442	4.17	3.43	289	9'050	4.16	3.44	214	9'528	4.17	3.44	442	9'282	4.19	3.37	1'273	8'797	4.17	3.41
FRIESWIL-DE	2522	46	7'622	3.96	3.39	40	8'574	4.11	3.37	56	9'586	4.10	3.41	54	9'551	4.11	3.36	196	8'909	4.08	3.38
FRUTIGEN 1	2527	54	5'213	4.09	3.38	25	6'376	4.06	3.28	9	6'403	3.92	3.35	63	6'951	3.99	3.29	151	6'202	4.03	3.32
FRUTIGEN 2	2528	22	5'577	4.06	3.33	10	6'314	4.02	3.56	12	6'143	4.14	3.48	32	6'641	4.16	3.38	76	6'212	4.11	3.41
FRUTIGEN 3	2529	39	5'946	4.08	3.40	14	6'630	4.12	3.41	23	7'416	4.10	3.39	28	7'817	4.09	3.45	104	6'867	4.09	3.42
FRUTIGEN 4	2530	99	4'928	4.01	3.27	83	5'303	4.03	3.27	50	5'604	3.91	3.30	138	5'788	3.96	3.25	370	5'424	3.98	3.27
FRUTIGEN 5	2531	87	5'330	4.02	3.39	57	6'052	3.95	3.41	37	6'435	4.00	3.32	96	6'661	3.85	3.28	277	6'087	3.94	3.34
FRUTIGEN 6	2532	49	5'733	4.08	3.35	32	6'311	4.11	3.34	27	7'528	4.02	3.31	64	6'518	4.06	3.30	172	6'414	4.07	3.32
FULTIGEN	2540	45	6'479	4.13	3.31	27	6'620	4.20	3.35	12	7'175	4.08	3.32	47	7'468	4.16	3.34	131	6'927	4.15	3.33
GERZENSEE	2561	97	7'606	4.12	3.30	73	8'913	4.24	3.40	48	9'679	4.20	3.39	85	9'771	4.15	3.33	303	8'857	4.17	3.35
GIMMELWALD	2566	11	4'405	4.01	3.04	8	4'210	3.87	3.03	8	4'650	4.07	3.17	26	5'365	4.16	3.20	53	4'883	4.08	3.15
GONDISWIL	2577	42	6'539	4.09	3.31	47	7'582	4.17	3.44	30	8'569	4.14	3.44	80	7'979	4.20	3.32	199	7'670	4.17	3.37
GOTTSTATT	2583	21	6'416	4.52	3.38	16	8'050	4.51	3.45	12	8'585	4.59	3.39	40	9'041	4.46	3.38	89	8'182	4.50	3.40
GRAND VAL	2592	32	6'903	4.33	3.37	16	7'863	4.29	3.35	20	8'120	4.28	3.33	30	8'292	4.24	3.28	98	7'733	4.28	3.33
SEEBERG-GRASS.	2593	36	7'446	4.26	3.49	26	8'401	4.23	3.49	18	9'544	4.30	3.52	30	7'855	4.21	3.49	110	8'126	4.25	3.50
GRINDELW 2	2604	40	5'540	3.99	3.23	36	6'296	3.96	3.28	27	5'893	3.97	3.28	62	6'064	4.02	3.27	165	5'960	3.99	3.26
GRINDELW 3	2605	39	5'559	3.95	3.28	28	6'334	3.98	3.33	21	6'280	3.92	3.21	47	6'812	3.87	3.19	135	6'268	3.92	3.25
GRINDELW 4	2606	23	4'261	4.02	3.23	29	4'890	4.01	3.33	16	5'281	4.09	3.22	37	5'616	3.94	3.17	105	5'068	4.00	3.23
GRINDELW 5	2607	42	4'879	4.00	3.34	36	5'842	3.88	3.27	19	6'073	4.10	3.31	58	6'166	3.87	3.26	155	5'731	3.93	3.29
GROSSHST	2625	51	6'243	4.11	3.40	48	7'526	3.96	3.36	28	7'566	4.21	3.45	65	7'764	4.02	3.37	192	7'272	4.05	3.38
GRUBEN	2630	38	4'957	4.09	3.27	30	5'887	3.94	3.33	14	5'852	3.91	3.23	68	6'042	3.94	3.28	150	5'718	3.97	3.29
GRUND 2	2635	29	5'167	3.98	3.31	24	5'671	3.80	3.36	20	5'753	4.19	3.45	56	6'437	3.88	3.27	129	5'903	3.93	3.32
GSTAAD	2640	47	6'241	3.97	3.46	24	7'092	3.94	3.40	24	6'696	4.00	3.52	52	7'395	3.90	3.35	147	6'863	3.94	3.42
GSTEIG	2645	52	5'614	4.14	3.32	39	6'117	4.10	3.32	24	6'090	4.22	3.39	73	6'777	3.97	3.18	188	6'231	4.07	3.27
GUGGISBERG	2650	172	6'083	4.22	3.39	98	7'190	4.16	3.42	57	7'574	4.16	3.36	148	7'912	4.19	3.39	475	7'060	4.19	3.39
GUGGISB 2	2651	44	6'401	3.94	3.32	30	7'537	3.94	3.36	19	8'224	3.96	3.31	45	8'181	4.01	3.32	138	7'479	3.97	3.33
GURZELEN	2660	47	6'264	4.19	3.36	47	7'610	4.07	3.35	26	8'347	4.09	3.30	60	8'080	4.15	3.32	180	7'522	4.13	3.33
GYSENSTEIN	2665	19	8'229	4.17	3.42	15	9'626	4.46	3.62	8	9'356	4.94	3.54	16	9'756	4.50	3.34	58	9'167	4.45	3.47
HABKERN	2670	31	5'274	3.97	3.28	24	5'667	3.95	3.25	18	5'960	4.07	3.34	51	6'085	4.09	3.24	124	5'783	4.03	3.27
HABKERN 2	2671	53	4'865	4.11	3.33	29	5'482	3.96	3.23	28	5'767	3.84	3.24	83	5'582	3.98	3.26	193	5'397	3.99	3.27
HAELESCHW	2678	82	6'687	4.12	3.27	81	7'895	4.18	3.36	42	8'476	4.14	3.30	71	8'460	4.22	3.25	276	7'770	4.17	3.30
HASLE B. B.	2683	20	6'785	4.36	3.41	10	7'813	4.38	3.54	6	9'510	4.33	3.43	20	9'393	4.28	3.38	56	8'192	4.32	3.42
HAEUTLIGEN	2689	20	5'605	4.03	3.29	14	6'372	4.34	3.37	18	7'197	4.34	3.40	31	7'595	4.17	3.35	83	6'823	4.21	3.35
HEILIGENSCH	2695	46	5'685	4.13	3.32	30	5'935	4.06	3.36	27	7'860	3.87	3.24	93	6'943	4.10	3.26	196	6'620	4.06	3.28

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
HEIMENSCHW	2697	57	7'424	4.07	3.33	32	8'496	4.14	3.37	35	8'724	4.20	3.41	67	8'973	4.09	3.32	191	8'385	4.11	3.35
HEIMISWIL	2700	72	6'552	4.15	3.33	54	7'609	4.23	3.38	51	8'069	4.21	3.33	86	8'157	4.19	3.30	263	7'588	4.19	3.33
HERZOGENB	2715	48	6'952	3.90	3.29	29	8'476	4.19	3.44	26	8'706	3.93	3.32	51	9'094	4.16	3.32	154	8'244	4.06	3.34
HETTISWIL	2720	51	9'093	3.90	3.39	39	9'531	4.27	3.47	20	9'970	4.13	3.32	38	10'337	4.15	3.31	148	9'647	4.10	3.38
LA HEUTTE	2725	8	6'639	4.01	3.18	4	7'402	4.41	3.21	2	7'540	4.49	3.14	6	7'596	4.39	3.21	20	7'169	4.27	3.19
HOEFEN	2741	47	6'753	4.25	3.36	51	8'231	4.28	3.36	31	8'906	4.22	3.29	56	8'209	4.17	3.31	185	7'962	4.23	3.33
HOMBERG	2749	51	6'257	4.11	3.28	44	7'039	4.27	3.33	43	7'487	4.21	3.37	73	8'383	4.10	3.26	211	7'406	4.16	3.30
HUTTWIL	2760	181	6'872	4.22	3.37	123	8'062	4.29	3.42	74	8'722	4.28	3.36	156	8'818	4.20	3.32	534	7'971	4.24	3.37
JEANBRENIN	2764	26	5'574	4.06	3.34	22	6'301	3.99	3.44	19	6'512	3.90	3.36	28	7'219	3.90	3.36	95	6'415	3.96	3.37
INS	2777	111	7'535	4.13	3.42	76	9'491	4.28	3.46	57	9'615	4.22	3.40	119	9'387	4.39	3.39	363	8'879	4.27	3.41
INTERLAKEN	2781	79	5'185	3.98	3.28	68	5'694	4.10	3.36	51	5'890	4.16	3.36	111	6'815	4.05	3.27	309	5'999	4.06	3.30
ISELTWALD	2789	8	5'485	4.33	3.27	4	6'141	4.36	3.28	5	6'999	4.19	3.30	15	6'196	4.27	3.24	32	6'137	4.28	3.26
KALLNACH	2795	56	6'299	4.13	3.33	46	7'159	4.42	3.51	30	7'984	4.38	3.39	51	8'078	4.28	3.36	183	7'287	4.29	3.40
KANDERGRUND	2800	63	5'762	4.08	3.34	52	6'327	4.01	3.37	49	7'417	4.13	3.29	95	7'230	4.11	3.31	259	6'727	4.09	3.33
KANDERSTEG	2804	24	5'649	3.96	3.21	19	5'906	4.02	3.21	14	6'797	4.15	3.21	34	6'876	3.97	3.10	91	6'338	4.01	3.16
KEHRSATZ	2810	10	4'431	4.06	3.37	15	6'825	4.21	3.46	13	6'234	4.10	3.35	43	6'982	4.18	3.28	81	6'518	4.16	3.33
KIENTAL	2816	13	4'447	3.97	3.22	7	4'621	4.02	3.33	11	5'171	4.01	3.26	25	5'430	3.87	3.14	56	5'050	3.94	3.20
KIRCHDORF	2825	63	6'397	4.17	3.36	61	7'660	4.33	3.43	40	8'266	4.22	3.44	83	9'068	4.17	3.35	247	7'909	4.22	3.38
KIRCHLIND	2830	87	7'755	4.20	3.44	55	9'049	4.30	3.46	62	9'547	4.36	3.44	104	9'545	4.39	3.40	308	8'951	4.32	3.43
REGION KÖNIZ	2838	181	7'102	4.19	3.33	130	7'863	4.37	3.42	102	8'568	4.22	3.34	195	8'683	4.31	3.31	608	8'018	4.27	3.34
KONOLFINGEN	2840	132	7'151	4.05	3.36	109	8'197	4.16	3.37	65	8'386	4.12	3.34	126	8'813	4.20	3.35	432	8'085	4.14	3.35
REG. KOPPIGEN	2843	48	7'705	4.10	3.37	35	9'733	4.04	3.32	22	9'775	4.28	3.42	33	10'510	4.09	3.31	138	9'220	4.11	3.35
KRATTIGEN-FAUL	2850	48	5'478	4.11	3.25	35	6'292	4.17	3.37	25	5'851	4.12	3.36	75	6'780	3.99	3.25	183	6'218	4.07	3.29
KRAUCHTHAL	2851	62	7'080	4.28	3.39	40	8'550	4.25	3.41	32	9'138	4.21	3.37	43	9'347	4.28	3.35	177	8'335	4.26	3.38
KREUZWEG	2856	36	6'434	4.20	3.36	24	8'245	4.21	3.34	31	8'566	4.42	3.30	40	8'194	4.42	3.42	131	7'808	4.33	3.36
KRIECHENWIL	2861	41	6'735	3.97	3.33	46	7'794	4.15	3.43	16	7'888	4.16	3.41	36	8'431	4.16	3.38	139	7'658	4.11	3.39
LANDISWIL	2884	81	6'706	4.15	3.39	61	7'338	4.22	3.43	43	8'258	4.16	3.34	134	8'168	4.10	3.37	319	7'650	4.14	3.38
LANGENTHAL	2890	99	7'217	4.22	3.41	73	8'336	4.25	3.45	59	8'734	4.32	3.46	124	9'027	4.26	3.38	355	8'331	4.26	3.42
LANGNAU	2895	173	5'645	4.09	3.29	147	6'698	4.11	3.34	93	6'631	4.11	3.33	213	6'613	4.18	3.31	626	6'368	4.13	3.32
LAUENEN	2902	21	4'795	4.01	3.26	13	5'204	4.14	3.25	11	5'714	3.77	3.26	21	5'951	3.98	3.27	66	5'396	3.98	3.26
LAUENEN 2	2903	49	5'307	4.01	3.31	54	5'851	3.95	3.30	38	6'106	4.00	3.31	99	6'673	3.97	3.31	240	6'119	3.98	3.31
LAUENEN 3	2904	15	4'679	4.09	3.34	16	5'094	3.92	3.19	16	5'283	3.85	3.21	42	5'885	3.93	3.29	89	5'431	3.94	3.26
LAUTERBRUNNEN	2915	22	4'777	4.20	3.17	23	5'291	3.81	3.02	14	5'475	3.94	3.20	46	5'421	3.83	3.07	105	5'265	3.91	3.09
LEIMISWIL	2920	36	7'465	4.16	3.37	27	8'682	3.87	3.29	22	8'988	4.03	3.31	51	8'939	4.01	3.27	136	8'506	4.02	3.31
LEISSIGEN	2924	9	4'625	4.19	3.31	6	5'766	4.21	3.48	8	6'206	3.80	3.16	18	7'078	3.81	3.11	41	6'177	3.93	3.20
LENK	2928	168	5'846	4.14	3.32	148	6'790	4.11	3.42	99	7'232	4.11	3.31	238	7'157	3.97	3.27	622	6'716	4.06	3.31
LINDEN	2936	116	6'392	4.34	3.30	69	7'451	4.25	3.39	41	7'666	4.32	3.38	112	7'990	4.19	3.30	338	7'292	4.26	3.33
LITTEWIL	2942	60	6'440	4.03	3.33	44	7'955	4.15	3.45	19	8'074	4.20	3.43	65	8'355	4.13	3.33	188	7'622	4.12	3.37
LOHNSTORF	2945	47	7'893	3.89	3.30	32	8'204	4.01	3.32	21	9'331	4.03	3.27	39	8'677	4.01	3.37	139	8'402	3.97	3.32
LUETSCHENT	2964	31	5'928	4.26	3.24	19	7'149	4.20	3.24	13	6'503	4.13	3.24	30	6'939	3.98	3.16	93	6'584	4.13	3.21
LYSS	2976	98	6'746	4.13	3.37	94	8'592	4.19	3.38	67	9'022	4.29	3.31	123	8'635	4.24	3.36	382	8'207	4.21	3.36
MADISWIL	2981	60	6'660	4.34	3.35	51	7'946	4.13	3.36	43	8'201	4.35	3.37	79	8'287	4.18	3.37	233	7'777	4.24	3.36
MALLERAY	2987	110	7'335	4.04	3.33	85	8'551	3.97	3.34	63	9'313	4.15	3.31	80	8'994	4.03	3.32	338	8'402	4.04	3.33
MANNRIED	2990	20	6'059	3.89	3.16	7	7'185	3.71	3.13	4	7'924	4.15	3.26	19	7'870	3.85	3.08	50	7'054	3.87	3.13
MATTEN	2994	24	5'237	4.23	3.32	24	5'633	4.23	3.36	18	6'762	3.98	3.19	31	6'693	4.16	3.32	97	6'083	4.15	3.31
MEIKIRCH	3000	64	7'085	4.11	3.39	49	8'138	4.19	3.48	30	8'727	4.28	3.47	82	9'398	4.11	3.36	225	8'376	4.15	3.41

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
MELCHNAU	3005	82	6'854	4.18	3.35	67	8'297	4.29	3.43	42	8'130	4.22	3.44	106	8'668	4.20	3.35	297	8'008	4.22	3.38
MISTELBERG	3010	32	6'127	4.35	3.22	34	7'337	4.57	3.39	17	7'733	4.43	3.38	41	8'240	4.42	3.22	124	7'378	4.45	3.29
MIT-GUERBET	3016	80	7'886	4.47	3.52	54	9'605	4.68	3.57	30	11'334	4.43	3.48	50	11'292	4.33	3.40	214	9'599	4.48	3.49
MONT DIESSE	3019	130	6'288	4.06	3.32	88	7'362	4.17	3.35	87	7'980	4.32	3.41	146	7'639	4.15	3.30	451	7'261	4.17	3.34
MONTBAUTIER	3020	57	5'911	3.93	3.26	41	6'499	4.17	3.32	34	6'558	4.13	3.30	65	7'543	4.02	3.26	197	6'684	4.05	3.28
MONT-SOLEIL	3031	53	6'863	3.93	3.23	41	8'542	3.84	3.24	26	8'667	3.82	3.16	34	9'134	3.91	3.23	154	8'116	3.88	3.22
MOOSEGG	3040	23	6'032	3.92	3.30	12	6'938	3.87	3.30	6	8'487	3.94	3.39	23	6'586	4.09	3.33	64	6'631	3.97	3.33
MOUTIER	3048	22	5'366	4.19	3.41	23	6'472	4.25	3.48	12	6'878	3.80	3.26	31	6'955	4.11	3.41	88	6'421	4.12	3.41
MUEHLEBERG	3054	67	7'938	4.12	3.42	52	9'426	3.95	3.38	39	9'931	3.98	3.40	83	9'332	4.06	3.39	241	9'062	4.04	3.40
MUENSINGEN	3072	12	4'873	4.26	3.35	8	5'958	4.07	3.35	9	6'573	4.01	3.26	33	5'982	4.17	3.42	62	5'850	4.14	3.37
MUENSTERB	3076	27	6'683	3.93	3.22	21	7'674	3.79	3.13	14	7'737	3.87	3.17	22	8'129	3.82	3.16	84	7'485	3.85	3.17
MURI-GUEML	3081	19	6'062	4.22	3.32	5	6'971	4.46	3.34	9	7'354	4.46	3.31	12	7'665	4.17	3.27	45	6'849	4.28	3.30
WOHLEN-MURZ.	3092	140	8'359	3.98	3.32	102	10'076	4.03	3.34	67	10'844	3.98	3.32	156	10'313	4.06	3.28	465	9'749	4.02	3.31
SCHWANDEN	3102	103	6'686	4.01	3.32	72	7'619	3.99	3.38	46	8'192	4.03	3.36	75	8'188	4.10	3.37	296	7'528	4.03	3.36
NEUEGG	3105	51	6'424	4.16	3.33	30	7'977	4.28	3.36	25	8'894	4.26	3.31	41	7'872	4.45	3.21	147	7'565	4.29	3.30
NEUENEGG	3107	43	6'611	4.21	3.43	37	7'447	4.39	3.52	28	8'593	4.36	3.35	61	8'310	4.33	3.40	169	7'736	4.32	3.42
NIEDERBOTT	3114	70	8'320	4.35	3.43	37	10'078	4.29	3.41	27	10'801	4.41	3.44	51	10'528	4.31	3.38	185	9'643	4.34	3.41
NODS CHASSERAL	3125	69	7'346	4.09	3.39	50	8'761	4.30	3.44	23	9'262	4.20	3.42	39	9'695	4.06	3.32	181	8'487	4.16	3.39
OBERBALM	3138	127	6'841	4.17	3.39	94	8'121	4.18	3.39	58	8'314	4.18	3.39	103	8'611	4.19	3.32	382	7'857	4.18	3.37
OBERBAEUERT	3142	52	5'111	4.20	3.30	38	5'639	4.13	3.29	31	5'985	4.17	3.27	72	6'329	4.07	3.28	193	5'810	4.13	3.28
BIPP- u. UMG.	3145	28	7'395	3.82	3.39	24	8'080	3.94	3.37	23	8'988	3.80	3.31	38	7'617	3.99	3.29	113	7'939	3.90	3.33
OBERBURG	3147	105	6'852	4.24	3.38	50	8'111	4.34	3.38	48	8'195	4.30	3.33	103	8'449	4.38	3.35	306	7'806	4.32	3.36
OBERDIESSB	3152	78	6'581	4.12	3.32	62	7'519	4.10	3.38	37	8'024	4.17	3.45	51	8'245	4.05	3.32	228	7'443	4.10	3.36
OBEREI	3157	79	6'597	4.18	3.38	55	7'381	4.21	3.48	33	7'697	4.22	3.39	74	8'020	4.28	3.38	241	7'363	4.23	3.40
OBERHASLI	3162	79	5'585	4.23	3.30	49	6'813	4.20	3.27	31	6'890	4.40	3.25	83	7'393	4.12	3.18	242	6'621	4.20	3.24
OBERHÜNIGEN	3166	45	6'480	4.09	3.29	40	7'234	4.22	3.41	22	8'328	4.05	3.24	52	8'002	4.14	3.29	159	7'423	4.13	3.31
OBLANGENEGG	3168	63	5'552	4.28	3.40	60	6'492	4.16	3.43	36	7'097	4.10	3.45	78	7'274	4.07	3.37	237	6'591	4.14	3.41
OBERTHAL	3180	76	6'767	4.00	3.27	48	7'899	4.10	3.35	47	7'977	4.07	3.35	73	8'012	4.06	3.27	244	7'595	4.05	3.30
OBERWIL IS.	3190	48	6'351	4.16	3.36	30	7'407	4.21	3.33	19	7'050	4.28	3.32	51	7'429	4.18	3.30	148	7'026	4.19	3.33
OBERWIL 2	3191	26	5'729	3.97	3.33	22	6'439	4.18	3.29	17	7'030	4.26	3.42	57	7'146	4.00	3.25	122	6'701	4.06	3.30
OESCH	3198	84	7'853	4.01	3.34	50	9'141	4.15	3.37	34	10'181	4.04	3.41	57	9'672	4.03	3.31	225	8'952	4.05	3.35
OESCHENBACH	3199	33	5'993	4.27	3.43	29	6'576	4.33	3.42	17	6'594	4.17	3.42	45	7'176	4.22	3.26	124	6'641	4.25	3.36
ORVIN	3207	44	5'895	4.07	3.24	26	7'595	3.98	3.29	26	7'696	4.01	3.25	45	7'384	4.10	3.22	141	7'016	4.05	3.25
OSCHWAND	3210	70	7'132	4.05	3.44	51	9'045	4.16	3.47	37	9'255	4.15	3.45	61	8'480	4.16	3.40	219	8'312	4.13	3.44
PETIT VAL	3220	86	7'451	3.95	3.27	58	8'144	4.21	3.36	48	9'137	4.02	3.29	62	8'505	4.19	3.32	254	8'185	4.08	3.31
POHLERN UMG	3235	19	5'582	3.95	3.32	12	5'485	4.30	3.49	9	6'944	4.01	3.31	31	6'992	3.98	3.29	71	6'354	4.03	3.33
RANFLUEH	3262	141	7'295	4.02	3.31	101	8'585	4.14	3.39	67	8'758	4.13	3.31	109	8'977	4.19	3.39	418	8'280	4.12	3.35
RAPPERSWIL	3266	120	7'433	4.17	3.33	91	8'840	4.24	3.37	66	9'525	4.44	3.37	100	9'662	4.20	3.29	377	8'730	4.25	3.34
REICHENBACH	3283	56	5'487	4.17	3.25	43	5'794	4.10	3.27	27	6'080	4.09	3.30	91	6'754	4.13	3.25	217	6'153	4.13	3.26
REICHENB 2	3284	28	5'039	4.18	3.17	13	5'830	4.16	3.28	11	6'321	3.93	3.16	35	5'983	4.08	3.16	87	5'699	4.10	3.18
REUTIGEN	3294	96	6'226	4.15	3.35	94	7'051	4.09	3.38	56	7'414	4.13	3.33	141	7'952	4.14	3.38	387	7'227	4.13	3.37
RIED SCHL	3300	52	7'200	4.15	3.40	32	8'601	4.16	3.44	20	9'644	4.19	3.39	43	9'392	4.38	3.47	147	8'479	4.23	3.43
RIGGISBERG	3306	109	5'861	4.16	3.35	98	6'763	4.19	3.40	66	7'233	4.22	3.34	133	7'773	4.14	3.29	406	6'928	4.17	3.34
RINDERBACH	3312	128	7'112	4.17	3.36	116	8'219	4.21	3.36	76	9'055	4.18	3.35	128	9'089	4.24	3.32	448	8'293	4.20	3.35
RINGGENBERG	3316	24	5'623	4.22	3.26	11	6'276	4.10	3.22	16	6'468	4.12	3.28	31	6'409	4.18	3.32	82	6'173	4.17	3.28
ROHRBACHGRB	3319	35	6'273	4.16	3.40	28	7'903	4.15	3.33	21	7'943	4.25	3.35	52	8'216	4.25	3.31	136	7'609	4.21	3.34

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
ROETHENBACH	3326	87	6'943	4.13	3.34	44	8'511	4.23	3.40	33	7'770	4.12	3.37	61	8'763	4.08	3.31	225	7'864	4.13	3.35
RÜEGGISBERG	3337	176	6'533	4.08	3.27	126	7'252	4.25	3.38	80	7'931	4.18	3.36	190	8'124	4.07	3.27	572	7'415	4.13	3.31
RUESCHEGG	3347	70	5'870	3.96	3.36	44	6'760	3.98	3.39	37	7'437	3.98	3.39	80	7'427	3.92	3.40	231	6'830	3.95	3.39
RUESCH-GRAB	3350	73	7'366	3.96	3.35	40	8'121	4.09	3.40	33	8'109	4.08	3.39	57	9'038	3.99	3.34	203	8'105	4.01	3.36
RUETI B.R.	3356	41	6'255	4.09	3.29	42	7'816	4.14	3.29	18	7'552	4.15	3.30	72	7'742	4.15	3.30	173	7'388	4.13	3.30
ST. IMMER	3370	21	6'759	3.88	3.38	6	8'557	4.24	3.49	8	8'201	3.95	3.41	10	8'032	4.20	3.40	45	7'538	4.02	3.41
ST. STEPHAN	3375	6	5'996	4.48	3.36	9	6'593	4.10	3.22	7	7'211	4.09	3.31	8	7'561	4.08	3.12	30	6'876	4.16	3.24
ST. STEPH 4	3378	33	5'771	3.94	3.32	25	7'294	3.96	3.37	13	7'250	3.95	3.34	44	6'905	4.22	3.39	115	6'703	4.06	3.36
ST. STEPH 6	3380	-	-	-	-	1	7'331	4.13	3.18	-	-	-	-	5	8'459	3.96	3.22	6	8'271	3.99	3.21
ST. STEP LIN	3382	33	5'689	4.02	3.15	32	6'173	4.17	3.28	23	7'056	4.15	3.33	53	7'144	3.98	3.19	141	6'569	4.06	3.23
SAANEN	3385	33	5'189	3.92	3.30	24	5'370	3.91	3.38	17	5'791	3.95	3.23	58	6'133	3.82	3.28	132	5'714	3.87	3.29
SAANEN 3	3387	41	5'442	3.86	3.36	22	6'131	3.89	3.32	25	6'477	3.97	3.32	58	6'986	3.88	3.31	146	6'336	3.89	3.33
SAANEN 4	3388	34	5'087	4.09	3.30	28	5'938	4.03	3.35	32	6'476	3.98	3.23	62	6'245	3.92	3.18	156	5'985	3.99	3.24
SAANENMOES	3400	32	5'382	3.85	3.23	37	6'118	3.98	3.29	31	5'920	4.11	3.42	64	6'136	3.91	3.25	164	5'944	3.96	3.29
SANGERNBOD	3413	55	6'569	4.18	3.36	33	7'124	4.28	3.38	29	7'956	4.15	3.41	45	8'188	4.26	3.36	162	7'380	4.22	3.38
SAXETEN	3419	15	5'913	4.18	3.37	12	6'685	4.48	3.44	15	6'501	4.16	3.33	26	6'730	4.23	3.24	68	6'491	4.25	3.32
SCHAFHAUSEN	3426	68	7'471	4.06	3.30	58	9'268	4.30	3.38	29	9'831	4.21	3.34	49	10'174	4.20	3.30	204	8'967	4.19	3.33
SCHANGNAU	3432	90	6'211	4.10	3.34	40	6'664	4.17	3.42	15	6'669	4.20	3.40	71	7'273	4.16	3.37	216	6'676	4.14	3.37
SCHANGNAU 2	3433	116	5'926	4.03	3.25	66	6'504	4.09	3.38	39	7'056	4.01	3.35	116	7'145	4.01	3.29	337	6'589	4.03	3.30
SCHANGNAU 3	3434	35	5'484	4.01	3.28	22	6'450	4.15	3.32	26	6'620	4.16	3.41	41	6'773	4.12	3.23	124	6'320	4.11	3.30
SCHANGNAU 4	3435	54	5'884	4.07	3.32	37	6'439	4.18	3.43	18	7'527	4.16	3.32	62	7'051	4.08	3.31	171	6'600	4.11	3.34
SCHARNACHT	3443	21	5'381	4.03	3.45	20	6'326	4.00	3.48	11	6'209	3.98	3.45	23	6'876	3.97	3.24	75	6'213	3.99	3.39
SCHARNACHT2	3444	17	4'641	4.33	3.38	5	5'541	3.82	3.21	12	6'246	4.04	3.34	22	5'838	4.08	3.36	56	5'536	4.11	3.35
SCHUEPFEN	3455	39	8'210	4.31	3.36	19	8'507	4.33	3.44	16	10'002	4.36	3.45	47	9'434	4.36	3.30	121	8'969	4.34	3.36
SCHWANDI	3463	13	4'810	4.00	3.35	11	5'351	3.71	3.16	8	5'651	4.08	3.17	21	6'170	3.92	3.11	53	5'588	3.92	3.18
SCHWARZENBG	3470	238	7'344	4.11	3.38	150	8'573	4.17	3.40	91	9'704	4.18	3.38	196	9'253	4.11	3.31	675	8'490	4.13	3.36
SCHWARZENGG	3473	27	5'322	4.16	3.39	22	6'457	4.27	3.47	22	6'366	4.12	3.42	45	6'732	4.10	3.33	116	6'282	4.15	3.38
SEEDORF	3480	61	7'439	4.13	3.33	55	9'198	4.24	3.41	36	9'144	4.31	3.42	57	9'422	4.37	3.42	209	8'737	4.26	3.40
SEEHOF	3485	16	4'753	5.05	3.30	12	4'373	4.46	3.25	7	5'291	4.74	3.33	22	5'239	4.24	3.06	57	4'927	4.57	3.20
SIEHEN	3504	120	6'693	4.14	3.33	77	7'832	4.22	3.38	49	8'392	4.21	3.34	99	8'235	4.26	3.32	345	7'631	4.20	3.34
SIGNAU	3510	134	6'369	4.09	3.35	99	7'261	4.08	3.35	79	7'846	4.08	3.33	119	7'585	4.09	3.32	431	7'180	4.09	3.34
SIGRISWIL	3515	74	4'744	4.00	3.22	63	5'441	4.09	3.33	35	5'591	4.06	3.30	122	5'944	3.92	3.24	294	5'492	3.99	3.26
SIGRISWIL 2	3516	78	4'750	4.13	3.23	52	5'101	4.13	3.29	60	5'835	4.21	3.25	152	5'983	4.05	3.18	342	5'542	4.11	3.22
SPIEZ	3538	10	5'772	4.28	3.49	10	6'624	4.31	3.43	4	7'488	4.15	3.38	14	7'034	4.03	3.24	38	6'641	4.18	3.36
STECHELBERG	3548	9	4'838	4.11	3.33	6	5'331	4.16	3.30	5	5'317	3.95	3.17	37	6'255	3.99	3.21	57	5'852	4.02	3.23
STETTLEN	3558	40	6'968	3.95	3.38	23	8'450	3.97	3.41	13	9'118	4.05	3.36	19	8'456	4.29	3.37	95	7'918	4.04	3.38
SUMISWALD	3570	127	7'069	4.05	3.31	63	8'145	4.12	3.28	45	9'190	4.11	3.28	106	8'351	4.22	3.25	341	7'946	4.13	3.28
SUMISWALD u. U	3571	94	6'935	4.00	3.30	48	8'476	3.98	3.28	33	8'364	4.13	3.39	55	7'935	4.01	3.30	230	7'701	4.02	3.31
TAEGERTSCHI	3580	52	7'939	4.13	3.40	37	9'339	3.95	3.40	20	10'821	3.96	3.44	32	9'372	4.07	3.43	141	9'040	4.04	3.41
TAVANNES	3590	47	5'376	3.96	3.22	26	6'379	4.07	3.33	26	6'551	4.02	3.26	59	6'829	4.01	3.19	158	6'277	4.01	3.24
THALGRABEN	3598	51	6'535	4.16	3.31	40	7'350	4.18	3.34	32	8'513	4.33	3.34	60	8'369	4.15	3.32	183	7'660	4.19	3.32
THUN	3606	37	7'307	4.30	3.37	26	8'825	4.23	3.29	11	9'514	4.26	3.27	12	9'585	4.38	3.31	86	8'366	4.29	3.32
TOFFEN	3609	30	7'769	4.24	3.35	19	8'117	4.56	3.51	10	9'789	4.38	3.41	25	9'887	4.51	3.38	84	8'719	4.42	3.40
TRAMELAN	3612	113	6'980	3.85	3.29	95	7'969	3.89	3.31	47	8'880	3.83	3.25	82	8'706	3.91	3.28	337	7'944	3.87	3.29
TRIMSTEIN	3620	15	5'524	4.03	3.09	12	6'370	4.18	3.27	17	6'670	4.15	3.18	34	7'423	4.03	3.10	78	6'732	4.08	3.14
TRUB	3625	87	5'514	4.14	3.28	64	6'011	4.00	3.27	37	6'733	3.98	3.26	103	6'596	4.01	3.22	291	6'161	4.04	3.25

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
TRUB 3	3627	83	5'627	4.13	3.31	44	5'931	4.22	3.38	29	6'389	4.09	3.26	88	6'963	4.05	3.24	244	6'254	4.11	3.29
TRUB 4	3628	72	5'525	3.91	3.19	31	5'959	4.34	3.29	13	6'679	4.19	3.29	30	6'949	4.15	3.19	146	6'012	4.08	3.22
TRUBSCHACHN	3634	130	6'041	4.05	3.31	98	6'692	4.09	3.43	62	7'018	4.17	3.36	156	7'066	4.06	3.33	446	6'679	4.08	3.35
TURBACH	3640	60	5'007	4.12	3.39	42	5'733	4.04	3.42	19	6'740	4.03	3.38	94	6'189	4.04	3.35	215	5'819	4.06	3.38
UEBESCHI	3646	15	5'619	3.90	3.38	18	7'204	3.94	3.43	11	7'601	4.00	3.40	22	8'114	4.34	3.45	66	7'213	4.09	3.42
UETENDORF	3649	62	6'860	4.16	3.33	55	7'511	4.40	3.41	27	7'351	4.39	3.45	84	7'474	4.26	3.35	228	7'301	4.28	3.37
UNTFRITTENB	3662	58	5'650	4.19	3.36	33	6'390	4.33	3.37	34	7'091	4.23	3.43	85	6'869	4.17	3.30	210	6'493	4.21	3.35
URSENBACH	3668	36	5'815	4.17	3.23	35	6'861	4.12	3.28	22	7'548	4.26	3.33	53	7'535	4.19	3.26	146	6'951	4.18	3.27
VECHIGEN	3688	84	6'738	4.25	3.30	45	7'932	4.13	3.33	44	8'493	4.34	3.40	92	8'237	4.23	3.33	265	7'752	4.24	3.33
VILLERET	3706	40	6'706	3.87	3.24	34	7'565	3.91	3.27	15	7'246	3.93	3.39	39	7'712	3.77	3.30	128	7'304	3.86	3.29
WACHSELDORN	3724	52	6'796	4.05	3.40	44	7'582	4.20	3.42	23	7'924	4.16	3.38	59	8'236	4.21	3.33	178	7'613	4.16	3.37
WAHLERN	3729	55	6'135	4.15	3.41	44	7'325	4.14	3.44	36	7'707	4.25	3.42	63	7'802	4.18	3.28	198	7'216	4.18	3.37
WALKRINGEN	3734	106	6'354	4.03	3.28	62	7'385	4.28	3.33	48	7'743	4.12	3.34	105	7'676	4.11	3.26	321	7'193	4.12	3.29
WBE	3740	37	7'852	4.23	3.49	38	9'633	4.33	3.47	31	9'546	4.29	3.37	57	10'229	4.31	3.42	163	9'421	4.30	3.43
WALTERSWIL	3745	97	6'816	4.20	3.32	73	7'743	4.24	3.39	36	8'125	4.19	3.37	87	8'216	4.15	3.27	293	7'624	4.19	3.33
WANGENRIED	3750	38	7'482	4.26	3.42	29	8'797	4.29	3.41	21	8'903	4.34	3.44	53	9'556	4.29	3.34	141	8'744	4.29	3.39
WANGENTAL	3754	35	8'953	4.18	3.37	46	11'107	4.23	3.42	27	10'596	4.30	3.46	52	10'830	4.28	3.41	160	10'459	4.25	3.42
WASEN I.E.	3764	187	6'560	4.08	3.35	116	7'484	4.16	3.34	84	8'141	4.16	3.37	202	8'166	4.10	3.30	589	7'518	4.12	3.33
WATTENWIL	3769	47	8'277	4.29	3.52	39	10'343	4.34	3.54	24	9'952	4.28	3.53	23	10'395	4.35	3.44	133	9'551	4.32	3.51
WEISSENBACH	3775	52	5'855	4.21	3.33	41	6'478	4.26	3.39	37	7'305	4.07	3.26	79	7'329	4.04	3.24	209	6'791	4.12	3.29
WENGEN	3782	7	4'755	4.14	3.07	2	5'359	4.53	3.04	8	5'445	4.18	2.96	10	5'364	4.63	3.04	27	5'230	4.37	3.02
WENGI B.B.	3787	23	6'712	4.17	3.45	19	8'261	4.12	3.40	11	8'164	4.23	3.36	47	8'331	4.36	3.40	100	7'927	4.26	3.41
WICHTRACH	3790	27	6'095	4.29	3.55	20	7'701	4.20	3.44	21	8'665	4.16	3.41	30	8'911	4.23	3.40	98	7'835	4.22	3.44
WILDERSWIL	3795	19	6'222	4.57	3.31	7	7'345	4.53	3.26	9	7'327	4.27	3.26	30	6'613	4.17	3.33	65	6'677	4.34	3.30
WIMMIS	3807	62	6'559	4.08	3.41	40	7'474	4.14	3.37	30	7'282	4.12	3.37	63	7'330	4.12	3.32	195	7'107	4.11	3.37
WORB	3826	98	7'481	4.05	3.35	72	9'008	4.06	3.36	52	8'512	4.03	3.32	102	8'417	4.09	3.29	324	8'280	4.06	3.33
WYNIGEN	3831	38	6'901	3.99	3.27	24	8'061	3.99	3.34	17	9'358	4.03	3.31	41	9'776	3.90	3.24	120	8'464	3.96	3.28
WYSSACHEN	3836	72	5'682	4.09	3.38	65	6'431	4.25	3.47	48	6'917	4.04	3.38	149	7'144	4.10	3.37	334	6'657	4.12	3.39
ZIMMERWALD	3847	211	7'432	4.07	3.30	130	8'832	4.12	3.32	99	9'422	4.18	3.32	197	9'011	4.15	3.25	637	8'516	4.12	3.29
ZOLLIKOFEN	3852	35	7'213	4.39	3.46	31	8'823	4.34	3.49	20	8'922	4.41	3.54	39	9'543	4.36	3.38	125	8'612	4.37	3.45
ZWEISIMMEN	3858	218	5'442	4.18	3.35	138	6'193	4.17	3.35	117	6'492	4.05	3.34	237	6'823	4.10	3.30	710	6'222	4.13	3.33
Freiburg / Fribourg																					
ALBEUVE	4010	50	6'361	4.04	3.38	32	7'467	3.95	3.38	30	7'982	3.96	3.33	50	8'158	3.80	3.29	162	7'434	3.93	3.34
BAEHLER GENET	4048	14	5'606	3.75	3.04	9	5'286	3.98	3.38	11	6'522	4.03	3.27	6	5'292	3.79	3.07	40	5'739	3.89	3.19
BARBERECHE	4050	42	7'994	3.92	3.30	41	9'040	4.12	3.39	20	9'062	4.04	3.34	31	9'477	4.10	3.30	134	8'816	4.05	3.33
CE BROYE	4080	193	7'287	4.11	3.39	148	8'754	4.13	3.41	109	8'830	4.19	3.37	146	8'900	4.14	3.37	596	8'328	4.14	3.38
CHAPELLE-G	4104	35	7'914	3.84	3.26	26	9'033	4.17	3.35	22	9'402	3.95	3.29	20	9'733	4.13	3.32	103	8'867	4.01	3.30
CHARMEY	4114	53	6'277	3.85	3.25	49	7'010	3.81	3.26	26	7'505	3.99	3.24	42	7'934	3.76	3.20	170	7'086	3.84	3.24
CHATELARD	4124	245	6'555	3.90	3.33	134	7'447	3.96	3.35	91	7'969	4.03	3.37	161	8'422	3.89	3.29	631	7'425	3.93	3.33
CHATEL-ST-D	4134	53	5'786	4.02	3.25	41	6'950	3.97	3.28	26	7'410	3.90	3.26	46	7'351	3.99	3.23	166	6'761	3.98	3.25
LA GRUYERE	4148	310	7'116	3.90	3.30	226	8'317	3.94	3.32	160	8'629	3.93	3.28	261	8'521	3.90	3.26	957	8'036	3.92	3.29
LE CRET	4212	123	7'378	3.74	3.32	77	8'412	3.81	3.31	50	8'595	3.92	3.36	54	9'259	3.83	3.31	304	8'174	3.81	3.32
DUEDINGEN	4250	71	7'251	3.96	3.33	56	8'528	4.07	3.38	43	9'497	4.06	3.30	59	9'055	4.09	3.27	229	8'450	4.05	3.32
FREIBURG	4310	21	6'063	3.99	3.40	22	6'905	4.26	3.47	16	7'474	4.13	3.39	29	7'796	4.02	3.27	88	7'101	4.09	3.37
LA GLANE	4315	921	7'048	3.97	3.33	630	8'201	4.03	3.36	436	8'640	4.04	3.34	662	8'692	4.05	3.32	2'649	7'995	4.02	3.34

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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	52	7'667	3.82	3.31	46	8'953	3.86	3.36	26	9'524	3.80	3.34	38	9'032	3.95	3.44	162	8'650	3.86	3.36
GRATTAVACHE	4358	73	6'194	4.06	3.33	44	7'514	4.06	3.42	39	8'183	3.99	3.26	59	7'772	4.01	3.28	215	7'258	4.03	3.32
HAUTEVILLE	4395	34	6'460	4.00	3.25	29	7'187	3.93	3.29	33	7'636	4.02	3.23	44	7'557	4.05	3.27	140	7'233	4.01	3.26
HEITENRIED	4405	131	7'051	4.02	3.37	87	7'707	4.16	3.45	70	8'337	4.12	3.39	103	8'593	4.00	3.36	391	7'833	4.06	3.39
JAUN	4420	59	6'184	4.01	3.28	36	7'108	3.99	3.28	24	8'153	3.96	3.27	51	7'993	3.96	3.26	170	7'200	3.98	3.27
IM FANG	4421	20	6'672	4.02	3.21	15	9'040	3.82	3.17	7	8'570	3.75	3.22	16	8'651	3.90	3.17	58	8'059	3.89	3.19
LE LAC	4445	284	7'390	4.12	3.39	235	9'389	4.18	3.41	176	9'489	4.15	3.38	275	8'952	4.19	3.33	970	8'698	4.16	3.38
MASSONNENS	4476	40	6'427	3.88	3.28	39	7'568	3.97	3.35	28	8'113	4.00	3.29	32	8'077	4.11	3.30	139	7'467	3.99	3.31
PLAFFEIN	4585	167	6'261	4.09	3.35	157	7'223	4.16	3.44	118	7'868	3.98	3.36	177	8'280	4.05	3.33	619	7'389	4.07	3.37
PLASSELB	4590	11	5'635	3.93	3.28	10	5'770	4.00	3.53	14	6'320	4.36	3.46	20	6'877	4.10	3.32	55	6'286	4.12	3.38
PONT-LA-VIL	4600	18	6'221	3.79	3.34	20	7'766	3.76	3.23	10	8'665	4.17	3.31	17	8'732	3.84	3.24	65	7'729	3.86	3.27
PORSEL	4610	135	7'071	3.81	3.27	96	8'398	3.88	3.31	63	8'316	4.01	3.31	91	8'706	3.92	3.26	385	7'992	3.89	3.28
PRAYOUD	4640	122	7'032	3.78	3.26	76	8'205	3.84	3.28	67	8'728	3.70	3.20	109	8'499	3.73	3.16	374	8'002	3.76	3.22
PROGENS	4650	35	7'177	3.86	3.25	41	8'333	4.01	3.35	21	8'748	4.03	3.26	24	9'098	3.95	3.27	121	8'222	3.96	3.29
RECHTHALTEN	4675	38	6'710	3.81	3.29	34	7'537	3.95	3.40	18	8'013	4.16	3.41	41	8'488	3.88	3.30	131	7'660	3.92	3.34
REMAUFENS	4685	56	6'207	4.09	3.27	34	7'214	4.27	3.36	30	7'543	4.18	3.24	35	7'470	4.20	3.27	155	6'972	4.18	3.28
RIED-SEE	4705	9	5'345	3.82	3.19	18	7'280	4.04	3.33	10	8'185	4.12	3.37	34	8'517	3.84	3.24	71	7'755	3.93	3.28
LA ROCHE	4715	66	6'826	3.86	3.27	44	7'626	4.01	3.33	27	7'787	3.99	3.37	57	8'357	3.91	3.27	194	7'591	3.93	3.30
ROMONT	4725	123	6'754	3.81	3.26	101	7'769	3.95	3.33	56	7'922	4.02	3.39	109	8'050	3.96	3.28	389	7'549	3.92	3.30
ST. ANTONI	4760	180	8'419	3.98	3.42	117	9'464	3.99	3.43	64	9'874	4.07	3.40	105	9'712	4.08	3.39	466	9'172	4.02	3.41
ST-MARTIN	4780	102	7'280	3.97	3.32	66	8'688	4.12	3.36	67	9'170	4.11	3.29	71	8'984	4.18	3.32	306	8'393	4.09	3.32
S.SILVESTER	4786	15	6'922	3.92	3.17	12	7'473	4.14	3.45	16	8'041	3.83	3.34	14	7'785	4.13	3.31	57	7'564	3.99	3.31
ST. URSEN	4790	99	6'874	4.12	3.35	69	8'394	4.14	3.46	50	8'796	4.26	3.38	93	8'652	4.05	3.32	311	8'052	4.13	3.37
SALES	4800	267	7'518	3.82	3.36	178	8'853	3.90	3.36	100	9'056	3.88	3.33	112	9'071	3.92	3.34	657	8'379	3.87	3.35
LA SARINE	4805	751	7'105	3.97	3.33	534	8'370	4.01	3.36	398	8'826	4.03	3.35	496	8'767	3.98	3.31	2'179	8'108	4.00	3.34
SCHMITTEN 1	4810	81	7'287	3.88	3.42	61	8'255	4.01	3.47	46	9'336	3.91	3.35	66	9'469	3.95	3.34	254	8'457	3.94	3.39
SCHMITTEN 3	4812	24	7'016	4.20	3.31	21	8'046	4.02	3.23	19	7'966	3.99	3.37	29	8'480	4.07	3.23	93	7'899	4.07	3.28
SEMSALES	4825	84	6'462	3.75	3.20	54	7'288	3.78	3.21	33	7'529	3.90	3.18	71	7'414	3.78	3.22	242	7'071	3.79	3.20
SENSE	4830	301	7'090	4.03	3.37	223	8'262	4.11	3.40	154	8'755	4.12	3.35	239	8'722	4.09	3.33	917	8'080	4.08	3.36
UEBERSTORF	4900	101	6'521	4.02	3.36	59	7'243	4.16	3.40	62	7'951	4.07	3.36	130	8'362	4.10	3.32	352	7'574	4.08	3.35
VAULRUZ	4906	56	6'491	3.90	3.33	58	7'469	3.89	3.33	25	8'127	3.89	3.33	56	8'051	3.78	3.29	195	7'440	3.86	3.32
BASSE VEVEYSE	4909	32	6'182	4.07	3.31	29	6'454	4.16	3.30	23	7'118	4.23	3.29	39	7'174	4.05	3.19	123	6'736	4.12	3.26
VUADENS	4950	31	7'510	3.70	3.35	20	8'078	3.75	3.39	13	7'761	3.89	3.38	34	7'915	3.91	3.33	98	7'800	3.81	3.36
WUENNEWIL	4990	81	6'752	4.12	3.38	59	7'828	4.25	3.43	43	8'296	4.24	3.50	96	8'504	4.22	3.39	279	7'820	4.20	3.41
Genf / Genève																					
CT. GENEVE	230	64	7'504	4.00	3.40	57	8'540	4.07	3.44	46	9'313	3.93	3.31	41	8'834	4.11	3.41	208	8'450	4.02	3.39
Jura																					
AJOIE	2030	345	7'147	3.92	3.36	251	8'097	3.97	3.37	188	8'664	3.99	3.39	272	8'707	3.98	3.34	1'056	8'044	3.96	3.36
LES BOIS	2132	75	6'711	3.99	3.29	56	7'561	4.03	3.26	42	8'254	3.89	3.27	64	8'191	3.90	3.19	237	7'585	3.95	3.25
CHATILLON	2237	7	7'596	4.17	3.41	16	8'027	4.31	3.52	10	8'947	4.19	3.34	13	8'775	4.09	3.28	46	8'373	4.20	3.39
CLOS-DU-DOUBS	2280	194	6'460	3.94	3.28	153	6'831	4.01	3.36	122	7'293	3.89	3.31	217	7'327	3.93	3.26	686	6'965	3.94	3.30
COURRENDLIN	2293	43	7'642	4.19	3.31	25	8'635	4.19	3.39	17	9'607	4.39	3.34	15	9'123	4.33	3.33	100	8'446	4.25	3.34
DELEMONT	2332	105	7'900	4.02	3.31	89	9'512	4.18	3.42	68	9'703	4.17	3.29	114	9'326	4.15	3.28	376	9'040	4.13	3.32
DEVELIER	2340	61	6'325	3.94	3.24	56	7'337	4.04	3.34	26	7'258	3.99	3.12	36	7'678	3.99	3.15	179	7'049	3.99	3.24
FRANCHES-MONT	2505	574	7'163	3.83	3.29	364	8'138	3.93	3.33	314	8'417	3.91	3.30	491	8'468	3.89	3.26	1'743	7'960	3.89	3.29

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
GLOVELIER	2571	39	6'763	4.04	3.32	39	8'087	4.00	3.33	25	8'749	3.99	3.28	31	8'684	4.12	3.33	134	7'963	4.04	3.32
MERVELIER	3007	18	7'275	3.76	3.16	13	9'450	3.90	3.23	10	9'031	3.65	3.14	9	7'452	3.93	3.16	50	8'223	3.81	3.18
OCOURT	3196	50	6'213	4.13	3.33	35	6'581	4.06	3.30	33	7'210	3.89	3.29	52	6'665	4.09	3.22	170	6'621	4.05	3.28
PLEIGNE	3230	191	8'780	4.00	3.34	119	10'093	4.19	3.39	69	9'864	4.23	3.38	96	9'240	4.37	3.37	475	9'359	4.16	3.37
REBEUVELIER	3272	22	5'835	4.00	3.15	21	6'888	4.08	3.17	4	7'128	4.34	3.25	23	6'691	4.08	3.19	70	6'506	4.07	3.18
UNDERVEL.2	3661	2	5'401	4.09	3.14	2	6'871	4.13	3.45	4	7'130	4.21	3.16	4	7'781	3.79	3.04	12	7'016	4.03	3.16
VAL TERBI	3683	60	6'296	3.94	3.25	48	7'152	4.14	3.33	40	7'818	4.10	3.35	58	7'861	4.03	3.23	206	7'232	4.05	3.28
Luzern																					
EICHBERG	314	292	7'498	4.13	3.35	256	8'888	4.20	3.42	230	9'420	4.16	3.37	413	9'014	4.17	3.33	1'191	8'694	4.17	3.36
ESCHOLZMATT	318	95	5'758	4.03	3.32	88	6'536	4.20	3.39	68	7'063	4.15	3.29	155	7'079	4.14	3.29	406	6'649	4.13	3.32
ETTISWIL	322	65	6'967	4.09	3.44	58	8'374	4.18	3.47	41	8'718	4.27	3.42	76	8'489	4.17	3.40	240	8'088	4.17	3.43
HERGISWIL	332	204	5'873	4.10	3.36	126	6'851	4.14	3.36	104	7'361	4.15	3.36	274	6'957	4.15	3.30	708	6'685	4.13	3.34
LUTHERN	343	160	5'952	4.04	3.31	110	6'462	4.11	3.44	108	6'970	4.14	3.43	231	7'132	4.08	3.35	609	6'672	4.09	3.37
ENTLEBUCH	348	134	5'403	4.05	3.30	113	6'027	4.13	3.35	83	6'335	4.00	3.31	183	6'694	4.04	3.28	513	6'152	4.06	3.30
MENZBERG	355	86	6'205	4.01	3.32	116	6'955	4.24	3.40	81	7'239	4.14	3.38	173	7'325	4.22	3.36	456	7'004	4.17	3.37
MENZNAU-W	358	108	6'891	4.11	3.39	101	7'876	4.17	3.42	80	9'041	4.18	3.39	158	8'521	4.13	3.34	447	8'074	4.15	3.38
ROMOOS	368	72	6'311	4.18	3.35	69	7'557	4.10	3.37	45	7'878	4.18	3.33	89	7'547	4.09	3.25	275	7'280	4.13	3.32
RUSWIL	369	304	7'354	4.07	3.31	247	8'572	4.17	3.34	193	8'903	4.19	3.35	407	8'521	4.17	3.30	1'151	8'288	4.15	3.32
SURSEE PLUS	382	297	7'530	4.13	3.38	301	8'652	4.19	3.44	190	9'250	4.20	3.41	391	9'426	4.20	3.35	1'179	8'723	4.19	3.39
WIGGERTAL	384	338	7'575	4.12	3.34	232	8'814	4.18	3.37	200	9'245	4.22	3.33	355	8'903	4.19	3.33	1'125	8'546	4.18	3.34
WILLISAU	388	113	6'986	4.14	3.31	109	7'627	4.18	3.43	93	8'632	4.11	3.34	177	8'230	4.10	3.33	492	7'887	4.13	3.35
ZELL	395	206	6'191	4.19	3.37	186	7'340	4.30	3.43	133	7'910	4.28	3.40	373	7'983	4.23	3.35	898	7'428	4.25	3.38
Neuenburg / Neuchâtel																					
FNIB	400	185	8'955	4.09	3.32	111	10'701	4.08	3.31	75	10'097	4.15	3.30	97	9'447	4.11	3.26	468	9'654	4.10	3.30
LES BAYARDS	405	99	5'816	3.94	3.27	65	6'796	4.06	3.29	59	7'263	4.09	3.30	83	7'409	4.00	3.21	306	6'735	4.02	3.26
LA BEROCHE	409	55	8'091	4.12	3.38	38	9'514	4.13	3.37	25	9'895	4.21	3.34	40	10'063	4.09	3.32	158	9'218	4.13	3.35
BOUDRY-EST	414	46	8'275	3.78	3.31	34	9'372	3.87	3.28	33	9'799	3.98	3.30	18	9'291	4.01	3.35	131	9'084	3.89	3.30
LA BREVINE	418	159	6'476	3.73	3.24	95	7'386	3.84	3.33	54	7'589	3.83	3.27	140	7'613	3.82	3.27	448	7'158	3.80	3.27
BREVINE 2	419	209	6'259	3.80	3.31	158	7'113	3.86	3.32	111	7'838	3.93	3.29	170	7'639	3.87	3.29	648	7'100	3.86	3.30
CERNEUX-P	424	58	7'062	3.93	3.23	40	8'128	3.85	3.25	19	8'072	4.05	3.38	42	8'265	3.89	3.26	159	7'768	3.91	3.26
CHAUX-D-FDS	429	383	7'287	3.97	3.30	280	8'450	4.10	3.32	184	8'809	4.11	3.32	373	8'048	4.08	3.26	1'220	8'016	4.06	3.30
CHAUX-D-MIL	432	50	6'544	3.85	3.27	42	7'201	3.87	3.31	35	7'593	3.82	3.30	56	7'140	3.93	3.26	183	7'078	3.87	3.28
COTE-FEES	438	150	6'048	3.96	3.31	115	6'465	4.05	3.39	100	7'230	4.00	3.27	113	6'693	3.98	3.27	478	6'548	3.99	3.31
LOCLE-BR	454	71	5'970	3.98	3.17	45	6'762	4.03	3.17	39	7'543	4.11	3.22	56	7'224	4.08	3.19	211	6'762	4.05	3.19
MONT-TRAVRS	458	108	7'037	4.09	3.42	74	9'104	4.13	3.41	62	9'920	4.18	3.45	114	9'650	4.15	3.39	358	8'796	4.14	3.41
PONTS-BROT	467	196	6'415	3.92	3.23	133	7'207	4.10	3.35	116	7'569	4.17	3.34	184	7'651	4.15	3.33	629	7'157	4.08	3.31
LA SAGNE	473	78	6'804	4.02	3.29	45	7'670	4.09	3.40	36	8'201	4.03	3.39	78	7'464	4.02	3.27	237	7'398	4.03	3.32
VAL-DE-RUZ	482	250	6'747	3.95	3.29	197	7'814	4.05	3.38	130	8'205	4.02	3.32	232	8'152	3.94	3.28	809	7'644	3.98	3.32
VERRIERES	492	78	6'441	3.77	3.29	63	6'969	3.81	3.30	26	7'640	3.79	3.21	76	7'796	3.85	3.28	243	7'130	3.81	3.28
Schaffhausen																					
BARZHEIM	507	81	7'583	4.43	3.34	78	8'570	4.30	3.39	31	9'278	4.38	3.31	84	8'759	4.36	3.28	274	8'416	4.36	3.33
SCHAFFHAUSEN	560	156	7'855	4.21	3.36	132	8'696	4.27	3.43	72	9'717	4.27	3.34	164	9'017	4.35	3.35	524	8'686	4.28	3.37
SCHAFFHAUS	563	27	6'907	4.10	3.36	30	7'649	4.14	3.38	14	8'767	4.02	3.33	55	7'553	4.14	3.30	126	7'573	4.12	3.34

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
Solothurn																					
ALLERHEILIG	5025	15	4'465	4.02	3.20	13	4'584	4.45	3.34	4	5'096	4.52	3.40	23	5'766	4.41	3.28	55	5'083	4.33	3.28
BEINWIL	5040	72	7'696	4.08	3.36	38	8'780	4.00	3.30	25	8'898	4.27	3.34	45	8'248	4.22	3.23	180	8'230	4.13	3.31
BIBERN-G.	5085	13	5'258	4.12	3.35	13	5'610	4.37	3.44	15	6'588	4.09	3.34	23	6'828	4.06	3.26	64	6'205	4.13	3.33
BUCHEGGBERG	5120	66	6'663	4.19	3.28	54	7'834	4.33	3.35	43	7'777	4.11	3.17	101	8'194	4.20	3.21	264	7'670	4.21	3.25
DEITINGEN	5160	8	6'682	4.64	3.24	18	7'824	4.29	3.29	3	7'899	4.30	3.32	18	8'300	4.19	3.26	47	7'817	4.30	3.27
DREI HOEFE	5190	35	7'890	4.30	3.22	20	9'530	4.43	3.41	15	10'211	4.39	3.21	25	9'755	4.46	3.31	95	9'093	4.39	3.28
GÄU	5270	311	7'852	4.15	3.33	278	9'172	4.26	3.37	186	9'583	4.25	3.36	332	9'060	4.24	3.30	1'107	8'837	4.22	3.34
GRENCHEN	5295	52	7'814	4.14	3.24	38	8'669	4.26	3.38	23	9'341	4.29	3.32	46	9'626	4.09	3.28	159	8'763	4.18	3.30
KLEINLUTZEL	5410	30	6'642	4.10	3.31	26	7'076	4.34	3.40	12	8'556	4.33	3.35	41	7'184	4.51	3.29	109	7'160	4.34	3.33
LIMMERN	5425	71	5'441	3.95	3.26	48	6'518	4.07	3.29	29	7'004	3.82	3.25	55	6'867	4.04	3.27	203	6'305	3.99	3.27
LUTERBACH	5450	5	6'819	4.11	3.32	3	7'743	4.33	3.48	2	6'215	4.80	3.38	5	7'110	4.52	3.36	15	7'020	4.38	3.38
MESSEN	5490	34	6'729	4.22	3.39	40	7'689	4.35	3.47	36	8'352	4.26	3.47	71	8'654	4.23	3.39	181	8'019	4.26	3.42
MUEMLISWIL	5540	66	5'686	3.98	3.33	59	6'398	4.04	3.39	48	7'367	4.08	3.32	66	7'263	3.98	3.30	239	6'635	4.02	3.33
NIEDERBUCHS	5585	44	5'651	4.15	3.34	29	7'290	4.09	3.38	30	8'025	4.01	3.36	75	7'885	4.16	3.33	178	7'259	4.12	3.34
PASSWANG	5630	44	6'070	4.13	3.33	29	7'166	4.13	3.39	21	7'315	3.99	3.38	44	7'955	4.14	3.30	138	7'091	4.11	3.34
RIEDEN-B.BERG	5675	40	4'993	3.96	3.22	29	5'799	3.94	3.27	25	6'565	4.13	3.24	64	6'813	4.04	3.18	158	6'127	4.02	3.21
ROHR	5696	12	4'678	3.91	3.08	9	5'447	4.00	3.31	11	5'233	4.29	3.31	38	6'016	4.15	3.18	70	5'590	4.12	3.20
SCHWARZBUBENL	5730	97	6'785	4.09	3.30	85	8'248	4.28	3.36	55	8'504	4.28	3.33	99	8'239	4.13	3.29	336	7'865	4.19	3.32
STEINHOF	5800	12	8'485	4.22	3.56	16	9'337	4.22	3.47	12	9'420	4.21	3.43	17	10'021	4.46	3.42	57	9'379	4.30	3.46
TANNEGG	5810	6	5'862	4.08	3.42	6	6'287	4.48	3.62	8	6'309	4.23	3.23	7	8'142	4.22	3.31	27	6'680	4.25	3.37
THAL	5830	157	6'987	4.06	3.32	102	8'106	4.20	3.39	87	8'533	4.26	3.36	158	8'674	4.26	3.34	504	8'009	4.19	3.35
UNTERLEBERBERG	5850	133	8'465	4.13	3.39	108	9'881	4.22	3.39	65	10'060	4.22	3.36	96	9'754	4.22	3.30	402	9'411	4.19	3.36
WASSERAMT	5860	131	8'309	4.30	3.34	65	9'912	4.29	3.37	56	10'723	4.20	3.38	75	10'708	4.34	3.36	327	9'591	4.29	3.36
St.Gallen																					
FUERSTENLND	8940	980	7'285	4.06	3.30	866	8'399	4.12	3.36	662	9'031	4.11	3.35	1'079	8'756	4.11	3.28	3'587	8'319	4.10	3.32
Thurgau																					
UNTERTHURGAU	615	149	8'127	3.91	3.29	162	9'954	4.02	3.31	77	10'524	3.99	3.31	163	10'022	4.03	3.28	551	9'560	3.99	3.29
HOERHAUSEN	620	165	7'460	4.23	3.37	164	8'777	4.32	3.44	117	9'002	4.22	3.39	271	9'241	4.22	3.34	717	8'686	4.24	3.38
HUETTWILEN	630	355	7'946	4.07	3.37	295	9'527	4.05	3.40	232	10'179	4.11	3.38	391	9'769	4.06	3.32	1'273	9'279	4.07	3.36
MITTELTHURGAU	645	326	8'083	4.06	3.36	283	9'495	4.09	3.40	220	9'985	4.11	3.36	413	9'473	4.07	3.28	1'242	9'204	4.08	3.34
TAENIKON	680	160	7'183	4.00	3.39	132	8'507	4.14	3.46	78	8'948	4.08	3.47	161	8'859	4.04	3.35	531	8'280	4.06	3.41
Waadt / Vaud																					
AUBERSON	6031	19	5'347	3.94	3.25	15	6'489	3.81	3.20	9	5'572	3.93	3.30	14	6'498	4.22	3.38	57	5'966	3.97	3.28
BALLAIGUES	6046	57	6'083	3.89	3.37	56	7'447	3.80	3.36	46	7'533	3.91	3.36	80	7'919	3.84	3.30	239	7'296	3.85	3.34
BRASSUS	6133	48	6'764	3.81	3.37	45	7'456	3.79	3.33	34	8'159	3.79	3.27	36	8'294	3.71	3.23	163	7'584	3.77	3.30
BROYE-LAVAUUX	6140	299	6'846	3.95	3.29	196	7'955	3.93	3.30	145	8'205	4.04	3.28	247	8'192	4.09	3.28	887	7'688	4.00	3.29
BROYE-VULLY	6145	292	7'414	4.02	3.38	192	8'517	4.02	3.41	130	8'868	4.06	3.41	222	8'484	4.00	3.37	836	8'178	4.02	3.39
CARROUGE	6171	146	6'106	3.84	3.27	108	7'086	3.95	3.33	89	7'660	3.95	3.32	154	8'123	3.97	3.27	497	7'222	3.93	3.29
CHABLAIS VD	6175	82	5'422	4.20	3.39	68	5'995	4.38	3.40	52	6'523	4.21	3.35	108	6'465	4.16	3.31	310	6'096	4.23	3.36
CHARBONN	6189	5	6'164	3.79	3.41	3	6'977	3.85	3.57	1	6'296	3.84	3.81	3	7'419	3.48	3.16	12	6'692	3.72	3.42
CHESALLES	6221	2	6'035	3.82	3.27	8	7'988	4.08	3.47	2	8'264	4.25	3.72	14	8'423	3.92	3.50	26	8'093	3.99	3.49
LA COTE	6310	415	7'013	3.93	3.32	317	7'905	3.99	3.34	242	8'297	4.02	3.36	386	8'312	3.92	3.29	1'360	7'818	3.96	3.33
DIABLERETS	6340	10	5'034	3.85	3.32	7	4'925	3.84	3.39	6	6'432	4.19	3.41	11	6'249	4.16	3.37	34	5'651	4.03	3.37
GOLLION	6437	5	4'257	4.33	3.40	4	3'437	5.41	3.75	1	2'418	7.11	4.01	6	5'137	4.22	3.45	16	4'267	4.59	3.51
GROS-DE-VAUD	6460	319	7'171	4.10	3.34	253	8'715	4.16	3.40	205	9'044	4.24	3.33	246	8'978	4.28	3.32	1'023	8'363	4.19	3.35

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
LE LIEU	6510	48	6'739	3.85	3.34	32	8'175	3.78	3.29	28	7'942	3.89	3.32	40	8'127	3.85	3.28	148	7'652	3.84	3.31
MONT PROV	6585	54	5'998	4.05	3.45	22	7'071	3.90	3.34	18	7'282	3.80	3.39	32	7'621	3.91	3.38	126	6'781	3.95	3.40
MT LAVAUX	6610	135	7'120	4.05	3.41	101	8'059	4.15	3.42	79	8'601	4.26	3.36	109	8'424	4.17	3.31	424	7'955	4.15	3.38
MOUDON ET ENV	6622	250	7'038	3.90	3.34	235	8'137	4.07	3.43	180	8'461	4.02	3.38	282	8'440	4.00	3.34	947	7'999	4.00	3.37
NORD-VAUDOIS	6632	594	6'532	3.93	3.33	407	7'654	3.94	3.35	299	8'165	3.91	3.32	405	8'234	3.98	3.32	1'705	7'490	3.94	3.33
ORBE	6650	32	5'470	3.74	3.60	25	6'269	3.67	3.60	17	7'141	3.53	3.46	23	7'445	3.44	3.47	97	6'437	3.60	3.54
ORM DESSUS	6661	15	5'575	3.93	3.08	14	6'180	3.78	3.08	9	6'052	3.87	3.07	18	6'080	3.96	3.14	56	5'965	3.89	3.10
PAYS-D'ENHAUT	6702	341	6'221	3.94	3.22	245	6'964	3.94	3.27	221	7'218	3.91	3.25	427	7'307	3.88	3.21	1'234	6'923	3.91	3.23
PIED DU JURA	6710	601	6'650	3.98	3.38	504	7'530	4.06	3.41	390	8'090	4.02	3.35	659	8'007	3.96	3.33	2'154	7'532	4.00	3.37
ST-CIERGES	6805	67	6'553	3.96	3.31	40	6'883	4.10	3.38	40	8'076	3.96	3.33	60	7'757	4.02	3.38	207	7'260	4.00	3.35
STE-CROIX	6810	-	-	-	-	1	4'196	4.17	3.62	1	4'531	4.30	3.73	3	4'502	4.12	3.35	5	4'446	4.17	3.48
SOLLIAT-S	6840	103	6'299	3.78	3.32	75	7'093	3.81	3.31	51	7'389	3.77	3.29	95	7'514	3.75	3.30	324	7'011	3.78	3.31
VAULION	6903	42	6'727	3.80	3.27	33	7'110	3.84	3.36	19	8'360	3.76	3.22	36	7'874	3.82	3.32	130	7'381	3.81	3.30
Wallis / Valais																					
BAS-VALAIS	7030	57	7'279	4.04	3.27	43	8'611	4.22	3.32	35	8'788	4.16	3.27	55	7'752	4.22	3.32	190	7'996	4.16	3.30
CHAMPERY	7120	27	5'002	4.06	3.18	19	5'123	3.97	3.19	18	5'963	3.96	3.20	46	5'988	4.01	3.17	110	5'593	4.01	3.18
FERDEN	7280	1	6'102	4.23	2.97	2	5'325	4.16	2.91	1	5'985	3.69	2.97	3	5'765	3.97	3.11	7	5'719	4.02	3.02
GOMS	7310	22	6'310	3.99	3.29	24	7'126	3.96	3.28	16	7'666	3.94	3.19	22	7'772	3.91	3.22	84	7'184	3.95	3.25
INNERES NIKOLA	7330	5	5'420	4.02	3.42	9	6'055	3.68	3.28	5	5'577	4.02	3.49	6	5'587	3.85	3.22	25	5'720	3.85	3.33
KIPPEL	7340	2	4'912	3.76	3.31	1	5'412	3.55	3.40	1	5'463	3.53	2.98	4	6'387	3.55	3.11	8	5'781	3.59	3.17
LEUK	7370	17	5'697	4.00	3.29	19	6'368	4.00	3.41	13	7'202	3.63	3.30	36	7'429	3.69	3.30	85	6'811	3.80	3.32
LIDDES	7400	48	6'169	3.75	3.28	31	7'305	3.86	3.23	26	7'677	3.84	3.21	44	7'788	3.75	3.19	149	7'146	3.79	3.23
MUND	7462	1	5'830	4.01	3.46	4	5'907	3.40	3.20	8	5'983	3.82	3.39	11	5'849	3.82	3.35	24	5'902	3.76	3.34
ORSIERES	7500	81	6'031	3.79	3.14	59	6'327	3.79	3.21	48	6'827	3.82	3.18	84	7'117	3.82	3.16	272	6'571	3.81	3.17
RHONESTRAND	7550	52	6'756	3.92	3.42	42	8'280	3.90	3.45	32	8'879	3.99	3.39	65	8'995	3.88	3.31	191	8'209	3.91	3.38
SALGESCH	7600	1	6'089	3.74	3.38	4	6'479	4.11	3.33	2	6'433	4.52	3.72	1	8'262	4.15	3.17	8	6'642	4.17	3.40
SCHATTENBERGE	7630	33	5'672	4.07	3.36	28	6'352	4.16	3.33	41	7'004	3.87	3.29	51	7'143	3.94	3.23	153	6'644	3.98	3.29
SONNENBERGE	7635	13	5'281	3.84	3.21	16	5'428	3.74	3.28	10	5'840	3.80	3.35	30	5'901	3.91	3.25	69	5'666	3.84	3.26
TROISTORR	7700	12	5'632	3.89	3.30	15	6'139	3.67	3.31	19	6'595	4.04	3.26	21	6'642	3.81	3.29	67	6'335	3.86	3.29
VALAIS CENTRAL	7770	37	4'817	4.04	3.23	39	5'264	4.12	3.25	24	5'051	3.92	3.30	61	5'709	3.97	3.16	161	5'298	4.02	3.21
VAL-D'ILL	7780	53	5'915	3.88	3.19	46	6'831	3.84	3.21	33	6'621	3.83	3.16	58	6'941	3.96	3.21	190	6'572	3.88	3.19
VEROSSAZ	7840	5	6'261	4.29	3.33	4	6'899	4.39	3.56	-	-	-	-	7	7'884	3.86	3.15	16	7'131	4.11	3.30
VISP	7860	10	6'631	3.97	3.25	4	6'696	3.86	3.24	7	7'597	4.04	3.21	17	7'895	3.64	3.19	38	7'381	3.82	3.21
VISPERTAL	7870	7	5'427	3.95	3.21	7	5'246	4.00	3.20	7	6'105	3.91	3.21	17	5'718	4.03	3.18	38	5'649	3.98	3.19
VISPERTERM	7880	12	5'448	3.88	3.22	8	6'334	3.93	3.25	5	6'725	4.03	3.21	12	6'876	4.05	3.09	37	6'275	3.97	3.18
Zug																					
HUENENBERG	8995	20	8'265	4.03	3.46	16	9'848	4.23	3.56	23	9'029	4.05	3.43	35	8'542	3.98	3.32	94	8'825	4.05	3.42
Zürich																					
ALBIS-ZIMMERBE	8015	154	8'133	3.98	3.28	145	9'619	4.15	3.32	99	10'267	4.12	3.31	169	9'792	4.13	3.26	567	9'380	4.10	3.29
BIRMENSDORF	8080	54	8'666	4.15	3.30	55	11'113	4.04	3.31	55	11'430	4.12	3.31	105	11'446	4.11	3.25	269	10'817	4.10	3.28
DAEGERLEN	8150	27	6'514	4.27	3.28	26	8'506	4.22	3.31	14	8'151	4.41	3.27	34	7'894	4.33	3.31	101	7'718	4.30	3.30
ELGG	8240	22	8'918	4.08	3.56	19	11'134	4.00	3.44	5	10'986	4.03	3.27	11	10'535	3.98	3.39	57	10'150	4.03	3.46
FEHRALTORF	8285	34	7'335	3.91	3.31	37	8'564	3.99	3.45	17	9'368	3.84	3.37	43	9'198	3.95	3.27	131	8'557	3.94	3.34
FURTTAL	8315	70	7'164	4.20	3.32	54	9'039	4.19	3.29	73	9'355	4.17	3.29	97	8'916	4.19	3.29	294	8'631	4.19	3.30

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 %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
		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 %
GOSSAU	8345	88	7'772	3.98	3.30	85	8'996	3.97	3.32	75	9'447	4.04	3.35	106	9'389	4.02	3.26	354	8'905	4.00	3.30
PFANNENSTIEL	8420	28	6'810	4.16	3.33	25	7'882	4.17	3.37	10	9'044	4.46	3.57	50	7'534	4.11	3.24	113	7'565	4.17	3.33
ILLNAU	8450	23	7'681	4.12	3.34	25	8'891	4.12	3.31	23	9'218	4.01	3.37	40	9'767	4.17	3.31	111	9'024	4.12	3.33
LINDAU	8480	88	8'345	4.00	3.38	78	10'787	4.02	3.34	44	11'109	4.09	3.35	65	10'700	4.03	3.27	275	10'037	4.03	3.33
MARTHALEN	8495	10	5'223	4.63	3.28	9	7'115	4.51	3.32	6	7'323	4.80	3.47	14	7'642	4.45	3.19	39	6'851	4.56	3.29
OSSINGEN	8570	48	7'248	4.09	3.42	43	8'770	4.04	3.46	15	8'825	4.10	3.41	35	9'000	4.10	3.31	141	8'315	4.08	3.40
PFAEFFIKON	8585	53	7'395	3.98	3.30	73	8'346	4.16	3.39	47	8'482	4.19	3.29	64	8'198	4.16	3.31	237	8'120	4.13	3.33
WINTERTHUR	8675	52	7'468	4.21	3.39	50	9'243	4.28	3.39	41	9'129	4.43	3.41	61	8'779	4.26	3.35	204	8'629	4.29	3.38
UHWIESEN	8750	18	9'003	3.85	3.36	10	11'019	3.97	3.47	7	11'322	3.91	3.30	8	11'456	4.19	3.32	43	10'306	3.96	3.37
USTER	8765	64	7'618	4.25	3.39	55	9'526	4.14	3.36	28	9'647	4.54	3.42	69	9'683	4.19	3.28	216	9'027	4.24	3.35
WEININGEN	8810	-	-	-	-	2	8'463	5.04	3.81	3	11'370	4.21	3.52	2	10'952	3.68	3.16	7	10'420	4.24	3.48
WEINLAND	8820	144	8'089	4.11	3.34	136	9'571	4.20	3.40	93	9'749	4.25	3.38	166	10'093	4.19	3.30	539	9'366	4.18	3.35
ZUERI UNTERLAN	8890	348	8'538	4.18	3.36	263	9'975	4.24	3.38	253	10'502	4.23	3.35	403	10'243	4.23	3.32	1'267	9'771	4.22	3.35
NORMANDE	4	16	5'673	4.07	3.29	15	6'584	4.17	3.34	13	7'103	4.13	3.27	13	7'158	4.04	3.29	57	6'578	4.10	3.30
IG NORMANDE	8	37	5'692	4.30	3.55	22	6'809	4.38	3.49	25	7'849	4.55	3.39	37	7'719	4.43	3.37	121	6'960	4.42	3.44
WASSERBUEFFEL	950	74	2'434	7.35	4.32	11	2'785	7.06	4.39	8	2'778	7.65	4.38	62	3'022	7.35	4.40	155	2'712	7.35	4.36
EVOLÈNER	960	3	4'638	3.90	3.43	1	5'492	4.21	3.55	3	4'479	3.91	3.25	5	6'169	3.95	3.33	12	5'307	3.95	3.36
OEZG	970	4	5'957	3.68	3.08	5	6'869	3.70	3.26	1	7'655	3.85	3.54	1	7'234	3.95	3.62	11	6'642	3.74	3.27
FSBB	6998	1'105	6'758	3.79	3.42	833	7'814	3.80	3.45	624	8'095	3.80	3.43	1'137	8'164	3.80	3.38	3'699	7'653	3.80	3.42

2026/01/26/GEN/tdn