

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

01.01.2021 - 31.12.2021

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	283	7'217	4.17	3.29	214	8'669	4.23	3.36	191	9'053	4.24	3.30	403	8'822	4.20	3.26	1'091	8'416	4.21	3.29
BELLIKON	1035	50	7'456	4.07	3.42	38	9'405	4.03	3.26	36	9'616	4.20	3.39	50	9'361	4.15	3.30	174	8'876	4.11	3.34
BOEZBERG	1085	31	6'978	4.34	3.35	33	8'135	4.21	3.31	18	8'608	4.35	3.39	43	8'545	4.34	3.34	125	8'057	4.31	3.34
CHESTENBERG	1110	235	7'399	4.18	3.34	206	8'651	4.15	3.37	166	9'223	4.22	3.36	308	9'198	4.25	3.31	915	8'617	4.20	3.34
FRICKTAL	1198	141	7'417	4.06	3.27	139	8'527	4.07	3.34	127	8'758	4.07	3.28	222	8'946	4.13	3.26	629	8'472	4.09	3.29
FZV FRICKTAL O	1200	65	6'688	4.39	3.39	42	7'585	4.30	3.37	34	8'869	4.31	3.30	72	8'787	4.29	3.25	213	7'923	4.32	3.32
HELLIKON	1235	60	6'879	4.12	3.25	35	7'388	4.25	3.28	39	8'454	4.18	3.22	59	7'855	4.21	3.22	193	7'588	4.18	3.24
OFTRINGEN	1545	12	6'820	4.15	3.26	12	6'280	4.42	3.40	8	8'391	4.04	3.20	23	8'432	4.02	3.19	55	7'605	4.12	3.25
WYNE+SEETAL	1910	339	7'722	4.12	3.28	264	9'008	4.19	3.33	266	9'647	4.17	3.31	473	9'325	4.15	3.21	1'342	8'921	4.16	3.27
ZURZIBIET	1950	255	7'704	4.20	3.36	222	8'885	4.30	3.42	183	9'430	4.27	3.34	307	9'227	4.25	3.30	967	8'785	4.25	3.35
ZUZGEN	1960	22	7'549	4.22	3.27	22	8'449	4.30	3.31	20	8'583	4.15	3.24	49	8'884	4.24	3.18	113	8'486	4.23	3.23
Basel-Land																					
BRETZWIL	12	18	5'887	4.05	3.17	20	7'176	3.90	3.27	15	7'048	4.26	3.27	19	6'954	4.11	3.28	72	6'769	4.07	3.25
BUBENDORF	16	13	6'669	4.29	3.39	23	8'687	4.18	3.40	13	9'041	4.24	3.32	25	8'594	4.14	3.28	74	8'364	4.19	3.34
BUUS	20	33	6'986	4.12	3.21	22	7'867	4.15	3.29	21	8'706	4.19	3.32	34	8'501	4.25	3.31	110	7'959	4.18	3.28
DIEGTEN	26	55	6'139	4.18	3.27	31	7'859	4.16	3.29	31	7'462	4.35	3.27	69	8'183	4.21	3.21	186	7'405	4.22	3.25
EPTINGEN	30	26	9'827	3.84	3.28	18	10'359	3.60	3.36	4	9'211	4.18	3.63	13	10'910	3.70	3.28	61	10'174	3.75	3.32
ERGOLZTAL	32	124	7'929	4.06	3.26	104	9'162	4.17	3.29	81	9'736	4.22	3.26	212	9'659	4.21	3.25	521	9'160	4.17	3.26
LANGENBRUCK	42	56	5'872	3.97	3.29	43	6'851	4.09	3.28	42	7'406	4.14	3.31	95	7'425	4.05	3.18	236	6'948	4.06	3.25
LAEUFELFING	46	7	4'554	3.93	3.24	3	5'453	4.23	3.41	1	5'561	4.01	2.99	9	6'963	4.13	3.13	20	5'823	4.08	3.19
LAUFEN	50	97	8'557	4.02	3.37	72	9'465	4.11	3.36	49	9'986	3.94	3.30	83	10'166	4.23	3.35	301	9'451	4.09	3.35
OLTINGEN	55	65	7'938	4.08	3.32	63	8'629	4.15	3.36	39	8'743	4.13	3.38	84	9'449	4.08	3.27	251	8'742	4.10	3.32
REIGOLDSWIL	64	44	5'883	4.07	3.20	33	6'551	4.31	3.29	36	6'890	4.16	3.17	78	7'257	4.18	3.18	191	6'749	4.17	3.20
SISSACH	70	54	7'204	4.15	3.26	42	8'826	4.13	3.35	43	8'784	4.24	3.32	84	9'201	4.08	3.28	223	8'566	4.13	3.30
UNTERBASELBIET	84	115	7'866	4.12	3.34	85	9'634	4.16	3.34	68	9'635	4.14	3.32	150	9'418	4.13	3.24	418	9'070	4.14	3.30
Z EGLINGEN	94	28	7'264	4.03	3.18	26	8'132	4.04	3.21	30	8'793	4.03	3.17	63	8'569	3.95	3.14	147	8'289	4.00	3.17
SWISSHERB BL	100	78	7'682	4.00	3.25	62	8'217	4.24	3.24	53	9'422	4.18	3.19	115	9'264	4.21	3.18	308	8'680	4.17	3.21

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	55	7'209	4.21	3.42	51	9'032	4.13	3.40	28	9'503	4.22	3.41	79	9'764	4.19	3.31	213	8'895	4.18	3.37
ADELBODEN	2005	84	5'678	4.15	3.25	68	5'983	4.15	3.31	50	6'269	4.01	3.25	128	6'752	4.04	3.20	330	6'247	4.08	3.24
ADELBODEN 2	2006	40	5'303	4.04	3.31	19	5'735	3.97	3.25	18	6'131	3.95	3.22	44	7'322	4.03	3.26	121	6'228	4.01	3.27
AESCHI	2017	146	5'366	4.07	3.34	105	6'280	4.12	3.39	84	6'676	4.00	3.30	221	6'770	3.95	3.30	556	6'295	4.02	3.33
AFFOLTERN E	2028	168	7'293	4.17	3.33	137	8'187	4.25	3.39	101	8'542	4.19	3.37	170	8'626	4.25	3.34	576	8'118	4.22	3.36
ALBLIGEN	2033	30	6'885	4.10	3.31	21	7'774	4.12	3.36	14	8'285	4.28	3.46	52	8'173	4.17	3.34	117	7'785	4.16	3.35
ALCHENFLUEH	2036	93	7'376	4.26	3.44	60	9'041	4.18	3.43	51	9'312	4.31	3.36	86	9'381	4.30	3.32	290	8'656	4.26	3.39
ALCHENSTORF	2039	21	7'690	3.92	3.31	36	9'454	4.02	3.36	39	9'002	4.10	3.32	50	9'468	4.00	3.23	146	9'084	4.02	3.30
ALLMENDING	2044	61	7'271	4.18	3.34	52	8'196	4.26	3.44	43	8'583	4.33	3.38	80	9'433	4.21	3.31	236	8'447	4.24	3.36
AMSOLDINGEN	2050	78	7'517	3.88	3.38	52	8'763	3.97	3.39	31	9'113	3.95	3.32	81	8'756	3.98	3.29	242	8'404	3.94	3.34
ARNI	2058	91	6'551	4.16	3.47	57	7'820	4.14	3.50	44	8'412	4.11	3.43	86	8'943	4.09	3.36	278	7'846	4.12	3.43
AUSWIL	2062	54	6'628	4.09	3.49	42	7'754	4.11	3.53	31	7'118	4.21	3.57	53	8'230	4.07	3.36	180	7'447	4.11	3.47
BEATENBERG	2080	30	6'094	4.27	3.29	23	7'234	4.03	3.17	14	7'700	4.14	3.21	61	7'551	4.17	3.21	128	7'169	4.16	3.22
BELLELAY	2085	121	6'786	3.99	3.37	89	7'888	4.05	3.39	51	8'105	4.09	3.37	84	8'322	4.17	3.34	345	7'639	4.07	3.37
BELP	2089	53	7'138	4.18	3.32	41	8'753	4.20	3.35	29	8'980	4.08	3.30	58	8'535	4.08	3.22	181	8'247	4.13	3.29
BELPBERG	2091	41	7'252	4.21	3.34	42	8'333	4.28	3.39	25	9'331	4.14	3.21	70	8'828	4.17	3.28	178	8'419	4.20	3.31
BIEMBACH	2101	73	6'789	4.18	3.34	49	7'601	4.34	3.39	40	7'759	4.26	3.30	90	8'023	4.25	3.29	252	7'542	4.25	3.32
BIGLEN	2103	52	6'751	4.08	3.38	33	7'517	4.17	3.48	32	8'333	4.26	3.43	54	8'840	4.00	3.29	171	7'855	4.10	3.38
BIPPERAMT	2107	113	7'900	3.99	3.30	98	9'522	4.05	3.26	62	10'370	4.00	3.24	103	10'462	4.05	3.20	376	9'432	4.02	3.25
BISSEN	2112	37	4'851	4.10	3.47	32	5'497	4.02	3.36	17	5'787	3.93	3.30	40	6'058	3.92	3.21	126	5'524	3.99	3.33
BLANKENBURG	2117	12	4'981	3.89	3.43	11	5'152	3.98	3.34	8	6'094	3.75	3.24	19	5'951	3.79	3.30	50	5'565	3.84	3.33
BLEIKEN	2120	22	6'871	4.08	3.32	16	7'542	4.13	3.33	12	7'771	4.14	3.30	22	9'137	4.19	3.41	72	7'862	4.14	3.35
BLUMENSTEIN	2122	74	6'455	4.10	3.30	57	7'475	4.13	3.35	52	7'737	4.09	3.35	135	8'342	4.03	3.30	318	7'649	4.07	3.32
BOLLIGEN	2136	38	6'493	4.23	3.28	26	7'961	4.45	3.29	17	7'782	4.29	3.28	62	7'983	4.30	3.25	143	7'559	4.31	3.27
BOLTIGEN	2139	38	5'484	4.07	3.26	27	6'508	4.15	3.34	14	6'240	3.93	3.26	41	6'728	4.05	3.32	120	6'227	4.06	3.30
BOLTIGEN 2	2140	35	6'369	4.02	3.22	23	6'412	3.93	3.21	13	6'999	4.08	3.26	33	7'349	4.08	3.18	104	6'768	4.03	3.21
BOLTIGEN 3	2141	25	5'449	4.29	3.30	16	6'359	4.14	3.36	8	7'665	4.35	3.29	19	6'688	4.12	3.20	68	6'270	4.21	3.28
BOWIL	2164	54	5'857	4.20	3.34	45	7'061	4.22	3.39	31	7'374	4.16	3.35	57	7'872	4.30	3.31	187	7'012	4.23	3.34
BREITENEGG	2169	96	6'758	4.22	3.28	57	7'931	4.25	3.37	42	8'284	4.33	3.34	69	8'399	4.23	3.30	264	7'683	4.25	3.32
BRIENZ	2179	45	5'602	4.09	3.16	52	6'398	4.12	3.21	31	7'039	4.27	3.25	109	6'913	4.09	3.21	237	6'568	4.12	3.20
BUCHEN	2188	46	6'175	4.05	3.36	28	6'143	4.20	3.45	18	6'892	4.23	3.44	51	7'578	4.13	3.28	143	6'759	4.13	3.36
BUCHHOLTERB	2192	90	5'993	4.22	3.34	80	6'951	4.22	3.41	51	7'518	4.24	3.38	114	7'598	4.20	3.32	335	7'000	4.22	3.35
BUNSCHEN	2205	34	6'628	4.17	3.26	21	7'508	4.04	3.29	9	8'327	4.04	3.26	49	7'771	4.05	3.15	113	7'423	4.08	3.22
BUEREN A.A.	2212	35	6'396	4.25	3.39	32	7'921	4.15	3.33	24	8'717	4.19	3.34	64	8'775	4.12	3.28	155	8'052	4.16	3.32
BURGDORF	2217	22	6'871	4.00	3.33	14	5'774	4.11	3.43	7	6'365	4.14	3.31	17	8'380	4.06	3.19	60	6'984	4.06	3.30
BURGSTEIN	2222	58	6'854	4.10	3.40	36	8'232	4.17	3.44	21	8'659	4.13	3.36	40	9'076	4.14	3.37	155	7'992	4.13	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 %
BUETSCHEL	2228	47	6'373	4.14	3.36	36	7'562	4.05	3.40	24	8'055	4.16	3.39	58	8'234	4.14	3.34	165	7'531	4.12	3.37
CHAUX-D'AB	2240	59	6'038	4.06	3.30	52	7'565	3.87	3.32	32	7'523	4.06	3.34	51	7'765	3.91	3.29	194	7'146	3.96	3.31
CHISOTAL	2250	62	7'331	4.20	3.37	55	9'005	4.13	3.39	58	9'771	4.04	3.32	112	9'626	4.17	3.26	287	9'040	4.14	3.31
CONVERS	2265	66	6'306	4.12	3.38	36	7'762	4.13	3.38	32	7'683	4.14	3.38	49	7'917	4.03	3.34	183	7'265	4.10	3.37
CORGEMONT	2277	57	6'424	3.97	3.21	41	6'994	3.86	3.27	19	7'505	3.98	3.28	41	7'641	3.94	3.23	158	7'018	3.93	3.24
COURT	2298	54	6'039	3.94	3.25	37	7'184	3.89	3.27	17	7'999	3.95	3.23	49	7'531	3.82	3.12	157	6'987	3.89	3.21
COURTELARY	2304	172	6'566	4.01	3.32	103	7'795	4.06	3.33	65	7'818	4.07	3.30	89	8'426	4.07	3.23	429	7'437	4.05	3.30
CREMINES PLUS	2306	42	8'770	4.08	3.40	35	10'349	4.31	3.40	20	10'072	4.24	3.30	45	11'098	4.34	3.30	142	10'080	4.25	3.35
DAERSTETT 1	2315	11	5'079	4.04	3.21	3	5'515	3.98	3.26	2	6'028	3.83	3.33	11	5'566	3.88	3.38	27	5'396	3.95	3.30
DAERSTETT	2320	101	6'298	4.11	3.35	55	6'860	4.17	3.40	64	7'613	4.19	3.31	79	7'858	4.15	3.31	299	7'095	4.15	3.34
DIEMTIGEN 1	2347	88	5'723	4.16	3.37	39	6'718	4.13	3.37	34	6'953	4.22	3.40	81	7'190	4.12	3.31	242	6'547	4.15	3.35
DIEMTIGEN 2	2348	42	5'480	4.22	3.34	31	6'534	4.15	3.20	19	6'267	4.21	3.36	53	6'433	4.02	3.21	145	6'157	4.13	3.26
DIEMTIGEN 4	2350	59	5'201	4.06	3.36	45	5'896	4.13	3.37	29	6'245	3.91	3.22	74	6'635	4.19	3.28	207	6'011	4.11	3.31
DIEMTIGEN 5	2351	39	5'632	4.06	3.20	29	6'275	4.25	3.25	30	6'908	4.21	3.29	55	6'969	4.10	3.13	153	6'485	4.14	3.20
DIEMTIGEN 6	2352	26	5'485	4.04	3.39	24	5'664	4.06	3.37	10	5'894	3.80	3.35	32	5'830	3.93	3.28	92	5'696	3.98	3.34
DIEMTIGEN 7	2353	43	5'639	4.07	3.17	29	6'424	4.11	3.22	12	6'544	4.04	3.07	55	6'627	4.24	3.18	139	6'272	4.14	3.18
DIESSBACH	2365	40	8'060	4.01	3.35	49	9'124	4.12	3.39	39	9'800	4.26	3.41	62	9'972	4.17	3.28	190	9'316	4.15	3.35
DUERRENROTH	2376	103	6'881	4.24	3.40	67	7'996	4.26	3.47	51	8'543	4.07	3.35	109	8'567	4.18	3.33	330	7'921	4.19	3.38
HEIMISBACH	2379	84	6'078	4.19	3.34	56	7'183	4.14	3.30	54	7'376	4.16	3.30	120	7'784	4.25	3.28	314	7'150	4.20	3.30
EBNIT	2384	50	6'291	4.04	3.30	32	7'413	4.02	3.29	29	7'961	4.18	3.25	59	7'547	3.91	3.22	170	7'223	4.02	3.26
EGGIWIL	2396	220	6'081	4.13	3.30	163	7'074	4.14	3.38	112	7'287	4.22	3.34	247	7'615	4.10	3.29	742	6'992	4.13	3.32
EMMENMATT	2406	75	6'665	4.08	3.30	53	8'079	4.15	3.35	23	8'071	4.28	3.37	63	8'504	4.13	3.25	214	7'707	4.14	3.31
ENVERS	2411	43	6'741	3.80	3.33	32	7'487	3.95	3.43	29	7'964	3.97	3.38	36	8'776	3.83	3.29	140	7'688	3.88	3.35
ERISWIL	2421	84	6'343	3.99	3.32	60	7'375	4.03	3.34	31	7'411	4.10	3.41	95	7'951	3.96	3.29	270	7'261	4.00	3.32
ERIZ	2425	79	5'659	4.19	3.31	49	6'844	4.23	3.36	36	6'842	4.13	3.33	95	7'074	4.11	3.28	259	6'567	4.16	3.31
ERLENBACH	2432	44	5'718	4.16	3.31	26	6'531	4.17	3.31	24	7'479	4.22	3.37	63	7'222	4.22	3.33	157	6'726	4.20	3.33
ERLENBACH 2	2433	22	5'190	4.01	3.32	10	5'573	4.34	3.40	11	5'851	4.01	3.31	20	6'304	4.08	3.37	63	5'720	4.08	3.35
ERLENBACH 3	2434	11	5'504	4.18	3.32	9	6'043	4.40	3.39	11	6'586	4.38	3.34	31	7'064	4.25	3.22	62	6'554	4.29	3.28
ERLENBACH 4	2435	29	6'542	4.29	3.19	23	7'312	4.16	3.26	28	7'759	4.24	3.23	50	8'553	4.14	3.17	130	7'714	4.20	3.20
ERSIGEN	2445	60	6'839	4.19	3.32	40	8'099	4.26	3.37	29	8'857	4.27	3.33	63	8'406	4.26	3.34	192	7'920	4.24	3.34
FAHRNI	2455	78	6'004	4.12	3.35	60	7'384	4.10	3.37	54	8'169	4.18	3.32	82	7'897	4.13	3.29	274	7'299	4.13	3.33
FALTSCHEN	2460	28	4'658	4.09	3.23	17	5'845	4.06	3.23	12	6'641	4.02	3.36	30	6'048	4.07	3.30	87	5'643	4.07	3.28
FERENBALM	2470	17	6'216	4.29	3.34	16	8'131	4.22	3.38	12	8'544	4.17	3.33	30	8'301	4.22	3.36	75	7'831	4.22	3.36
FERMEL	2475	24	5'457	4.09	3.26	15	5'978	4.25	3.35	17	6'405	4.19	3.30	32	7'268	4.04	3.25	88	6'387	4.12	3.28
LA FERRIERE	2480	72	6'989	3.91	3.28	51	8'278	3.88	3.26	47	8'247	4.10	3.37	78	8'568	4.02	3.28	248	7'989	3.98	3.29
FEUTERSOEY	2485	54	5'018	4.20	3.45	30	6'010	3.94	3.34	21	6'148	4.16	3.43	44	6'886	4.08	3.35	149	5'929	4.10	3.39
FINSTERH	2491	8	7'471	4.12	3.28	7	8'910	4.29	3.35	4	9'273	4.26	3.50	10	10'243	4.17	3.26	29	9'023	4.20	3.32
FISCHBACH	2496	66	6'764	4.16	3.35	35	7'336	4.03	3.31	30	8'068	4.06	3.28	73	7'534	4.07	3.31	204	7'329	4.09	3.31

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 %
FORST-LBUHL	2502	64	6'431	4.20	3.34	52	7'197	4.29	3.37	37	7'515	4.34	3.32	60	8'218	4.32	3.30	213	7'310	4.29	3.33
FRAUBRUNNEN	2510	355	7'570	4.12	3.37	318	8'886	4.17	3.38	263	9'441	4.15	3.36	438	9'505	4.12	3.32	1'374	8'850	4.14	3.35
FRIESWIL-DE	2522	69	7'624	3.92	3.34	58	9'100	3.96	3.34	40	9'083	4.12	3.41	70	9'285	3.97	3.30	237	8'722	3.98	3.34
FRUTIGEN 1	2527	42	5'501	4.01	3.30	34	6'872	4.01	3.36	20	7'124	3.96	3.33	54	7'307	4.00	3.24	150	6'679	4.00	3.29
FRUTIGEN 2	2528	29	5'494	4.27	3.44	19	5'941	4.04	3.28	10	6'618	4.33	3.36	40	7'318	4.16	3.32	98	6'440	4.18	3.34
FRUTIGEN 3	2529	43	6'070	4.14	3.46	20	6'241	4.16	3.44	18	8'081	4.10	3.38	29	7'211	4.05	3.30	110	6'731	4.11	3.39
FRUTIGEN 4	2530	104	4'993	4.09	3.28	65	5'399	4.02	3.30	50	5'781	4.02	3.25	157	5'993	4.01	3.23	376	5'585	4.03	3.26
FRUTIGEN 5	2531	74	5'502	4.01	3.35	51	5'931	4.03	3.41	35	6'504	4.10	3.35	98	6'674	3.97	3.30	258	6'168	4.01	3.34
FRUTIGEN 6	2532	66	5'717	4.12	3.34	35	6'121	4.15	3.42	30	6'681	4.15	3.38	52	6'664	4.14	3.28	183	6'221	4.14	3.34
FULTIGEN	2540	43	6'119	4.17	3.35	29	7'030	4.23	3.48	25	7'524	4.18	3.36	63	7'361	4.17	3.34	160	6'993	4.18	3.37
GASEL	2550	92	6'681	4.12	3.31	75	7'642	4.34	3.39	50	8'247	4.20	3.33	138	8'568	4.21	3.27	355	7'838	4.22	3.32
GERZENSEE	2561	76	7'864	3.92	3.27	50	8'566	4.26	3.46	42	9'462	4.09	3.30	96	9'536	4.15	3.29	264	8'859	4.10	3.32
GIMMELWALD	2566	11	4'760	3.77	3.05	6	4'224	3.90	3.18	12	5'525	3.76	3.03	26	4'838	3.97	3.10	55	4'906	3.87	3.08
GONDISWIL	2577	59	6'260	4.13	3.33	58	7'357	4.11	3.44	45	7'591	4.20	3.39	90	7'983	4.22	3.33	252	7'366	4.17	3.37
GOTTSTATT	2583	29	6'631	4.10	3.20	17	8'271	4.28	3.20	24	8'514	4.45	3.34	51	8'569	4.22	3.21	121	8'052	4.25	3.23
GRAND VAL	2592	34	6'962	4.05	3.34	25	7'686	4.05	3.40	13	9'008	4.24	3.35	30	9'080	4.12	3.27	102	8'023	4.10	3.33
SEEBERG-GRASS.	2593	27	7'216	4.16	3.36	18	7'562	4.20	3.44	18	10'028	4.15	3.30	35	9'079	4.26	3.38	98	8'462	4.20	3.37
GRINDELW 2	2604	36	5'396	4.02	3.28	31	6'291	4.03	3.35	26	6'007	4.10	3.20	73	6'724	4.10	3.28	166	6'243	4.07	3.28
GRINDELW 3	2605	40	5'632	3.95	3.24	21	6'710	3.78	3.17	16	6'333	4.33	3.27	44	7'012	3.86	3.13	121	6'414	3.93	3.19
GRINDELW 4	2606	34	5'416	4.08	3.33	24	5'777	3.91	3.28	14	6'171	4.07	3.21	45	6'490	4.00	3.15	117	5'993	4.01	3.23
GRINDELW 5	2607	24	4'952	4.11	3.33	27	5'517	4.19	3.35	23	6'161	4.00	3.26	56	6'619	4.08	3.23	130	6'001	4.09	3.27
GROSSAFFOLT	2620	43	6'947	4.15	3.28	37	8'171	4.18	3.30	31	8'401	4.19	3.32	39	8'270	4.24	3.25	150	7'894	4.19	3.28
GROSSHST	2625	44	6'345	4.12	3.36	31	7'414	4.15	3.42	34	7'685	4.28	3.43	69	8'281	4.09	3.35	178	7'538	4.14	3.38
GRUBEN	2630	41	5'110	4.00	3.35	24	5'828	4.01	3.39	22	6'030	3.95	3.30	68	5'918	4.03	3.26	155	5'706	4.01	3.31
GRUND 2	2635	36	5'102	4.00	3.30	25	5'906	3.98	3.39	24	6'242	3.89	3.35	51	6'509	3.85	3.30	136	5'979	3.91	3.32
GSTAAD	2640	47	6'108	4.18	3.44	27	6'468	4.00	3.44	33	7'458	3.87	3.37	53	7'446	3.96	3.34	160	6'890	4.00	3.39
GSTEIG	2645	54	5'900	4.21	3.28	38	6'384	4.08	3.25	19	6'590	4.15	3.31	79	7'129	4.07	3.22	190	6'577	4.11	3.25
GUGGISBERG	2650	125	6'077	4.17	3.42	87	7'331	4.19	3.40	90	7'414	4.15	3.40	145	7'947	4.06	3.33	447	7'197	4.13	3.38
GUGGISB 2	2651	40	6'354	4.12	3.39	31	7'366	4.25	3.39	23	7'851	4.23	3.42	42	7'958	4.08	3.32	136	7'333	4.16	3.37
GURZELEN	2660	60	6'051	4.25	3.35	60	7'305	4.19	3.43	41	7'762	4.29	3.41	60	7'755	4.23	3.26	221	7'172	4.24	3.36
GYSENSTEIN	2665	16	8'439	3.99	3.29	20	9'328	4.51	3.45	12	9'616	4.24	3.30	21	9'801	4.14	3.23	69	9'316	4.24	3.32
HABKERN	2670	38	5'369	4.17	3.30	32	5'768	4.01	3.30	24	6'175	4.26	3.23	62	6'057	4.23	3.23	156	5'848	4.18	3.26
HABKERN 2	2671	45	5'326	4.14	3.30	38	5'465	4.10	3.31	30	6'346	3.99	3.27	78	6'180	4.04	3.18	191	5'863	4.06	3.25
HAELESCHW	2678	46	6'837	4.11	3.27	47	7'599	4.27	3.39	44	8'124	4.14	3.33	54	8'938	4.09	3.23	191	7'915	4.15	3.30
HASLE B. B.	2683	13	7'593	4.15	3.25	9	7'888	4.34	3.24	7	9'250	4.15	3.25	14	9'627	4.15	3.20	43	8'587	4.18	3.23
HAEUTLIGEN	2689	21	5'241	4.22	3.31	28	6'794	4.19	3.35	20	6'930	4.15	3.29	43	7'649	4.18	3.23	112	6'855	4.18	3.28
HEILIGENSCH	2695	34	5'932	4.21	3.26	33	6'873	4.12	3.30	33	6'809	4.23	3.25	78	6'826	4.12	3.23	178	6'661	4.15	3.25
HEIMENSCHW	2697	60	7'030	4.15	3.39	52	8'002	4.00	3.39	35	8'824	4.05	3.32	76	8'607	4.07	3.27	223	8'076	4.07	3.33

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 %
HEIMISWIL	2700	61	6'506	4.16	3.27	50	7'288	4.31	3.33	39	7'928	4.18	3.25	73	7'991	4.26	3.29	223	7'416	4.23	3.29
HEIMISW-BG	2703	65	7'762	4.11	3.36	43	8'910	4.27	3.46	45	9'870	4.16	3.38	64	9'495	4.06	3.32	217	8'938	4.14	3.37
HERZOGENB	2715	51	6'890	4.15	3.33	45	8'628	4.11	3.26	32	9'263	4.11	3.34	56	9'415	4.12	3.25	184	8'496	4.12	3.29
HETTISWIL	2720	45	7'561	4.28	3.41	47	9'158	4.12	3.38	26	10'216	4.35	3.42	39	9'598	4.32	3.32	157	8'985	4.26	3.38
LA HEUTTE	2725	18	6'260	4.07	3.27	12	6'486	4.26	3.30	10	7'483	4.03	3.25	17	7'418	3.99	3.18	57	6'868	4.08	3.24
HINDELBANK	2735	28	7'649	4.25	3.39	35	9'605	4.23	3.40	19	9'864	4.26	3.33	61	10'040	4.17	3.28	143	9'442	4.21	3.33
HOEFEN	2741	45	7'615	4.18	3.33	40	8'401	4.21	3.37	31	8'817	4.26	3.40	63	8'637	4.02	3.22	179	8'359	4.14	3.31
HOMBERG	2749	78	6'279	4.07	3.33	52	7'267	4.15	3.33	30	7'933	4.15	3.27	90	8'058	4.15	3.24	250	7'324	4.13	3.29
HUTTWIL	2760	145	6'946	4.17	3.34	113	7'824	4.22	3.41	100	8'729	4.24	3.37	170	9'034	4.14	3.28	528	8'144	4.18	3.34
JEANBRENIN	2764	33	6'276	3.97	3.29	23	7'173	4.00	3.32	20	7'922	3.99	3.30	29	7'657	3.89	3.30	105	7'168	3.96	3.30
INS	2777	100	7'315	4.25	3.44	86	8'622	4.20	3.42	72	9'293	4.22	3.40	140	9'266	4.18	3.35	398	8'642	4.20	3.39
INTERLAKEN	2781	80	5'845	4.19	3.29	61	6'821	4.24	3.33	58	7'073	4.06	3.27	125	7'461	4.04	3.23	324	6'872	4.11	3.27
ISELTWALD	2789	7	5'323	4.41	3.23	5	5'887	4.06	3.18	6	6'313	4.50	3.22	14	6'431	4.03	3.00	32	6'081	4.20	3.12
KALLNACH	2795	51	6'455	4.13	3.37	43	8'051	4.15	3.38	36	8'967	4.27	3.40	68	9'368	4.14	3.25	198	8'259	4.17	3.33
KANDERGRUND	2800	64	5'816	4.06	3.33	46	6'259	4.02	3.34	37	6'820	4.06	3.40	94	7'426	4.05	3.32	241	6'683	4.05	3.34
KANDERSTEG	2804	28	5'955	4.10	3.23	15	6'511	4.18	3.30	8	7'351	3.96	3.09	32	7'090	4.05	3.12	83	6'628	4.08	3.18
KEHRSATZ	2810	36	5'191	4.04	3.23	15	6'097	4.13	3.37	14	6'999	4.10	3.27	32	6'962	4.10	3.18	97	6'176	4.08	3.24
KIENTAL	2816	21	5'540	4.19	3.39	16	6'057	4.20	3.38	17	6'190	4.15	3.24	29	7'292	4.12	3.26	83	6'385	4.16	3.31
KIRCHDORF	2825	72	7'069	4.32	3.38	73	7'921	4.38	3.44	53	8'610	4.31	3.38	100	9'018	4.28	3.32	298	8'206	4.32	3.37
KIRCHLIND	2830	96	7'273	4.32	3.41	62	8'829	4.31	3.41	58	9'228	4.37	3.39	117	9'460	4.37	3.36	333	8'672	4.34	3.39
KOENIZ	2837	45	7'279	4.21	3.42	37	8'971	4.11	3.38	29	9'609	3.93	3.30	33	9'351	4.16	3.35	144	8'658	4.11	3.37
KONOLFINGEN	2840	142	6'952	4.17	3.40	109	8'296	4.22	3.40	73	8'834	4.18	3.36	133	8'719	4.21	3.32	457	8'087	4.20	3.37
REG. KOPPIGEN	2843	45	7'239	3.84	3.31	39	8'750	3.94	3.39	23	9'266	3.89	3.39	28	8'708	4.12	3.30	135	8'326	3.94	3.35
KRATTIGEN-FAUL	2850	36	5'548	3.94	3.28	32	6'327	3.95	3.26	35	6'646	4.10	3.30	93	6'620	3.92	3.20	196	6'380	3.96	3.24
KRAUCHTHAL	2851	38	6'815	4.17	3.33	48	8'043	4.14	3.34	44	9'422	4.06	3.30	58	8'928	4.18	3.27	188	8'391	4.13	3.30
KREUZWEG	2856	34	6'203	4.36	3.32	36	7'865	4.30	3.28	30	8'394	4.33	3.34	42	8'445	4.38	3.25	142	7'750	4.34	3.29
KRIECHENWIL	2861	42	6'634	4.18	3.38	26	7'529	4.21	3.42	27	8'083	4.29	3.45	44	8'155	4.12	3.32	139	7'564	4.19	3.38
LANDISWIL	2884	92	7'029	4.17	3.38	59	7'660	4.25	3.41	47	8'678	4.11	3.33	123	8'427	4.13	3.33	321	7'922	4.16	3.36
LANGENTHAL	2890	89	7'335	4.13	3.37	82	8'190	4.26	3.40	65	9'155	4.18	3.33	107	9'247	4.15	3.35	343	8'481	4.18	3.36
LANGNAU	2895	149	5'878	4.10	3.30	126	6'543	4.18	3.39	89	7'320	4.11	3.28	208	7'163	4.12	3.26	572	6'716	4.13	3.30
LANGNAU 2	2896	69	7'132	4.06	3.34	41	7'443	4.17	3.34	22	8'979	4.09	3.25	55	8'482	4.09	3.24	187	7'815	4.10	3.29
LAUENEN	2902	22	5'297	4.05	3.29	11	5'936	3.86	3.18	13	6'547	4.09	3.32	34	6'263	4.02	3.30	80	5'999	4.02	3.29
LAUENEN 2	2903	63	5'357	4.14	3.43	41	5'984	4.05	3.38	35	6'374	4.07	3.38	95	6'851	3.98	3.29	234	6'225	4.04	3.35
LAUENEN 3	2904	22	5'023	4.18	3.31	20	5'529	4.05	3.34	13	5'765	4.13	3.30	45	6'154	3.98	3.18	100	5'730	4.05	3.25
LAUTERBRUNN	2915	24	4'928	4.00	3.11	23	5'891	4.02	3.13	11	5'957	3.90	3.11	40	5'703	4.09	3.09	98	5'586	4.03	3.11
LEIMISWIL	2920	27	7'348	4.08	3.37	33	8'368	4.25	3.43	19	8'821	4.11	3.38	43	8'878	4.05	3.37	122	8'393	4.12	3.39
LEISSIGEN	2924	9	4'757	4.21	3.30	6	6'715	3.93	3.14	9	6'392	3.90	3.20	14	7'835	3.93	3.15	38	6'587	3.97	3.19
LENK 1	2929	47	6'184	4.04	3.30	30	6'443	4.02	3.37	33	7'241	3.91	3.30	62	7'521	3.97	3.24	172	6'914	3.98	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 %
LENK 2	2930	53	6'114	4.02	3.30	42	6'478	3.98	3.31	35	6'938	3.97	3.35	74	7'404	3.93	3.22	204	6'798	3.97	3.28
LENK 3	2931	17	5'789	4.10	3.23	9	6'185	4.20	3.48	14	5'744	4.12	3.24	32	6'664	3.97	3.23	72	6'219	4.05	3.26
LENK 4	2932	27	5'592	4.02	3.22	14	5'912	4.01	3.25	16	6'439	3.80	3.24	31	6'184	3.90	3.19	88	6'005	3.93	3.22
LENK 5	2933	28	5'309	4.01	3.34	26	6'008	3.98	3.27	18	6'424	3.79	3.27	38	6'678	3.97	3.23	110	6'130	3.95	3.27
LINDEN	2936	84	6'419	4.19	3.31	66	7'111	4.17	3.33	66	7'695	4.29	3.37	109	8'203	4.10	3.24	325	7'417	4.17	3.30
LITTEWIL	2942	62	6'663	4.10	3.34	42	7'985	4.15	3.37	46	8'368	4.10	3.29	93	8'747	4.07	3.28	243	8'012	4.10	3.31
LOHNSTORF	2945	40	6'863	3.90	3.30	35	8'445	4.06	3.33	29	8'558	4.12	3.33	66	8'486	4.12	3.32	170	8'108	4.06	3.32
LUETSCHENT	2964	30	5'818	4.29	3.26	21	6'777	4.28	3.25	10	7'191	4.09	3.22	25	7'206	3.98	3.12	86	6'615	4.17	3.21
LUETZELFL	2968	21	6'970	4.00	3.25	15	7'799	4.34	3.41	7	8'365	4.40	3.38	29	8'551	4.26	3.24	72	7'915	4.22	3.29
LYSS	2976	91	7'130	4.11	3.33	92	7'802	4.17	3.38	88	8'661	4.20	3.33	140	8'703	4.10	3.26	411	8'144	4.14	3.32
MADISWIL	2981	63	7'007	4.23	3.33	49	8'164	4.30	3.41	53	8'589	4.27	3.35	74	8'929	4.26	3.31	239	8'190	4.26	3.34
MALLERAY	2987	124	7'279	3.99	3.33	103	8'869	4.09	3.34	59	8'998	4.20	3.35	88	9'468	4.12	3.29	374	8'503	4.09	3.33
MANNRIED	2990	24	6'570	3.91	3.16	12	7'475	4.04	3.17	9	8'324	4.01	3.05	18	8'275	3.97	3.10	63	7'480	3.97	3.13
MATTEN	2994	27	5'096	4.19	3.26	24	5'964	4.16	3.43	13	6'422	3.94	3.22	34	7'126	4.06	3.26	98	6'189	4.10	3.29
MEIKIRCH	3000	56	7'493	4.10	3.36	47	8'425	4.07	3.44	37	9'305	4.28	3.47	79	9'424	4.20	3.37	219	8'696	4.17	3.40
MELCHNAU	3005	69	7'234	4.23	3.39	78	8'218	4.27	3.47	52	8'766	4.23	3.40	110	8'984	4.24	3.34	309	8'363	4.25	3.39
MISTELBERG	3010	34	6'490	4.15	3.27	35	7'716	4.14	3.22	19	8'495	4.24	3.29	36	7'997	4.19	3.30	124	7'581	4.17	3.27
MITTELHAEUS	3012	46	6'718	4.29	3.31	30	8'069	4.42	3.41	31	8'408	4.41	3.37	37	8'916	4.20	3.19	144	7'928	4.32	3.31
MIT-GUERBET	3016	64	7'750	4.33	3.38	47	9'793	4.21	3.37	32	9'182	4.35	3.43	45	9'660	4.39	3.35	188	8'962	4.32	3.38
MONT DIESSE	3019	116	6'707	4.04	3.34	94	7'677	4.14	3.38	73	8'126	4.07	3.37	135	8'177	4.10	3.33	418	7'648	4.09	3.35
MONTBAUTIER	3020	54	6'719	4.05	3.33	32	7'941	4.13	3.41	28	7'929	4.02	3.29	62	8'410	3.84	3.19	176	7'729	3.98	3.28
MONT-SOLEIL	3031	50	7'046	3.89	3.21	16	8'829	3.89	3.29	24	9'100	3.95	3.30	33	8'994	3.95	3.18	123	8'201	3.92	3.23
MOOSEGG	3040	23	5'960	3.90	3.26	14	6'596	4.00	3.21	9	7'324	3.99	3.31	18	7'609	3.98	3.23	64	6'755	3.96	3.25
MUEHLEBERG	3054	69	7'802	4.04	3.36	38	9'199	4.10	3.36	43	9'600	4.08	3.36	76	9'468	4.15	3.39	226	8'939	4.10	3.37
MUENSINGEN	3072	14	5'007	4.11	3.39	12	6'335	4.29	3.40	14	7'202	4.19	3.37	36	7'043	4.12	3.34	76	6'586	4.16	3.36
MUENSTERB	3076	37	6'167	3.90	3.24	14	7'314	3.96	3.08	11	7'708	4.20	3.30	22	8'304	3.90	3.19	84	7'120	3.96	3.21
MURI-GUEML	3081	16	6'257	4.41	3.19	17	7'406	4.25	3.23	4	8'087	4.30	3.42	23	8'366	4.39	3.27	60	7'513	4.35	3.25
WOHLEN-MURZ.	3092	129	7'992	3.99	3.28	105	9'421	4.08	3.31	94	10'016	4.08	3.29	138	10'125	4.10	3.26	466	9'354	4.07	3.28
SCHWANDEN	3102	113	6'753	4.15	3.39	71	7'666	4.12	3.38	45	8'278	4.15	3.34	105	8'255	4.08	3.29	334	7'625	4.12	3.35
NEUEGG	3105	59	6'219	4.16	3.31	37	8'137	4.28	3.38	24	8'773	4.22	3.25	61	8'602	4.37	3.29	181	7'753	4.27	3.31
NEUENEGG	3107	56	6'857	4.18	3.29	45	7'686	4.31	3.42	26	8'208	4.39	3.46	75	8'739	4.25	3.34	202	7'914	4.27	3.36
NIEDERBOTT	3114	66	7'836	4.31	3.42	43	9'342	4.43	3.48	24	9'825	4.33	3.46	60	10'234	4.36	3.37	193	9'164	4.36	3.42
NODS CHASSERAL	3125	70	7'534	4.04	3.42	50	8'648	4.09	3.47	33	9'395	3.93	3.30	33	8'940	4.01	3.32	186	8'413	4.02	3.39
OBERBALM	3138	114	7'027	4.10	3.34	78	8'005	4.12	3.39	66	8'378	4.07	3.35	112	8'355	4.05	3.25	370	7'876	4.08	3.32
OBERBAEUERT	3142	57	5'515	4.04	3.24	41	6'356	3.99	3.21	28	6'814	4.12	3.32	69	6'646	4.06	3.22	195	6'279	4.05	3.24
BIPP- u. UMG.	3145	37	6'607	4.01	3.23	17	8'263	4.04	3.31	17	8'685	4.04	3.25	32	8'598	4.18	3.31	103	7'842	4.08	3.27
OBERBURG	3147	80	6'580	4.35	3.40	63	7'478	4.40	3.43	55	8'092	4.40	3.39	118	8'225	4.39	3.33	316	7'636	4.39	3.38
OBERDIESSB	3152	60	7'037	4.12	3.37	42	7'979	4.23	3.43	40	7'897	4.38	3.44	66	8'742	4.11	3.27	208	7'934	4.19	3.36

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 %
OBEREI	3157	72	6'067	4.15	3.33	41	6'533	4.23	3.43	40	7'578	4.31	3.38	73	7'903	4.18	3.33	226	7'012	4.20	3.36
OBERHASLI	3162	67	5'722	4.09	3.19	54	6'474	3.94	3.18	41	6'768	4.10	3.21	110	6'784	4.05	3.13	272	6'459	4.04	3.17
OBERHÜNIGEN	3166	39	6'713	4.22	3.41	25	8'348	4.15	3.36	34	8'738	4.07	3.36	54	8'720	4.13	3.32	152	8'148	4.14	3.36
OBLANGENEgg	3168	71	5'531	4.14	3.46	60	6'518	4.12	3.51	38	6'990	4.08	3.47	96	7'528	4.12	3.43	265	6'687	4.12	3.46
OBERTHAL	3180	86	6'538	4.04	3.27	62	7'448	4.12	3.37	37	7'431	4.10	3.33	102	7'776	4.17	3.28	287	7'290	4.11	3.30
OBERWIL IS.	3190	50	6'080	4.23	3.31	30	6'436	4.25	3.38	21	7'923	3.99	3.26	51	7'211	4.18	3.39	152	6'784	4.18	3.34
OBERWIL 2	3191	35	5'591	4.14	3.31	23	6'842	4.23	3.38	24	6'827	4.02	3.22	43	7'300	4.09	3.27	125	6'646	4.11	3.29
OESCH	3198	38	7'205	4.17	3.35	39	8'648	4.04	3.42	38	9'038	4.18	3.38	51	9'480	4.17	3.37	166	8'663	4.14	3.38
OESCHENBACH	3199	34	5'889	4.28	3.37	27	6'725	4.17	3.33	15	7'116	4.42	3.41	48	7'371	4.29	3.34	124	6'793	4.28	3.36
ORVIN	3207	24	6'217	4.02	3.22	22	7'598	4.07	3.22	18	7'710	4.19	3.27	39	7'725	4.13	3.16	103	7'344	4.11	3.21
OSCHWAND	3210	96	6'696	4.16	3.36	60	7'823	4.11	3.36	66	8'189	4.24	3.41	101	8'638	4.17	3.33	323	7'818	4.17	3.36
PETIT VAL	3220	97	7'429	4.08	3.25	51	8'265	4.17	3.30	43	8'575	4.11	3.23	54	8'654	4.02	3.19	245	8'074	4.09	3.24
POHLERN UMG	3235	19	5'733	3.88	3.45	18	7'052	4.00	3.33	17	6'991	3.99	3.20	44	7'536	4.01	3.23	98	7'003	3.98	3.28
RANFLUEH	3262	120	7'528	4.05	3.31	78	8'702	4.15	3.37	72	9'056	4.14	3.35	119	9'225	4.16	3.28	389	8'565	4.12	3.32
RAPPERSWIL	3266	81	7'546	4.11	3.36	88	9'320	4.20	3.32	55	9'976	4.21	3.36	94	10'417	4.25	3.26	318	9'306	4.20	3.32
REICHENBACH	3283	55	5'584	4.16	3.20	49	6'201	4.09	3.25	26	6'930	4.04	3.23	70	6'949	3.95	3.18	200	6'388	4.04	3.21
REICHENB 2	3284	15	5'069	4.10	3.26	16	5'734	4.18	3.37	12	6'208	3.99	3.22	38	6'487	3.99	3.25	81	6'034	4.04	3.27
REUTIGEN	3294	131	6'248	4.14	3.41	86	7'507	4.16	3.42	63	7'617	4.08	3.30	149	8'249	4.12	3.28	429	7'396	4.13	3.35
RIED SCHL	3300	45	7'319	4.30	3.42	29	9'168	4.26	3.45	31	9'905	4.18	3.35	53	9'930	4.08	3.32	158	9'042	4.19	3.37
RIGGISBERG	3306	107	6'328	4.09	3.34	93	7'119	4.10	3.35	58	7'756	4.09	3.32	141	7'825	4.06	3.30	399	7'249	4.08	3.32
RINDERBACH	3312	171	7'041	4.21	3.34	127	8'280	4.30	3.41	102	8'419	4.34	3.39	139	8'949	4.21	3.33	539	8'086	4.26	3.36
RINGGENBERG	3316	23	5'196	4.06	3.23	14	5'989	4.13	3.32	13	6'740	4.27	3.23	38	6'402	3.98	3.15	88	6'071	4.07	3.21
ROHRBACHGRB	3319	37	6'317	4.31	3.41	44	7'626	4.33	3.40	17	8'653	4.44	3.39	63	8'653	4.21	3.23	161	7'835	4.29	3.33
ROMONT ET ENV.	3322	18	6'270	4.10	3.31	11	7'256	4.08	3.32	3	8'316	4.03	3.20	13	7'467	4.01	3.31	45	6'993	4.06	3.31
ROETHENBACH	3326	82	7'424	4.06	3.35	58	8'574	4.17	3.38	34	8'923	4.24	3.30	63	8'282	4.30	3.36	237	8'148	4.18	3.35
RÜEGGISBERG	3337	158	6'299	4.18	3.33	149	7'565	4.11	3.32	78	7'859	4.05	3.30	207	8'067	4.14	3.28	592	7'441	4.13	3.31
RUESCHEGG	3347	55	6'303	4.07	3.41	68	7'188	4.13	3.41	42	7'565	4.05	3.41	92	7'893	4.03	3.33	257	7'313	4.07	3.38
RUESCH-GRAB	3350	87	7'289	4.09	3.35	55	8'501	4.05	3.39	39	8'436	4.09	3.39	66	8'610	4.15	3.36	247	8'093	4.10	3.37
RUETI B.R.	3356	32	6'619	4.09	3.24	32	7'974	3.97	3.23	19	8'308	4.01	3.27	43	7'844	3.97	3.27	126	7'636	4.00	3.25
ST. IMMER	3370	19	6'133	4.02	3.39	13	7'202	4.09	3.36	9	7'440	4.15	3.46	20	7'984	4.29	3.45	61	7'161	4.15	3.42
ST. STEPHAN	3375	16	6'353	4.08	3.44	15	6'698	4.20	3.42	12	7'956	4.14	3.33	31	8'177	4.16	3.29	74	7'447	4.15	3.35
ST. STEPH 4	3378	54	5'995	4.06	3.44	39	6'428	4.19	3.44	13	7'434	4.28	3.48	47	7'311	4.13	3.38	153	6'632	4.14	3.43
ST. STEPH 6	3380	2	7'251	4.08	3.19	2	8'273	4.08	3.19	1	7'866	3.90	3.32	2	7'657	4.39	3.27	7	7'746	4.14	3.23
ST. STEP LIN	3382	33	5'501	4.02	3.16	34	6'472	3.96	3.22	14	7'066	3.96	3.15	41	7'442	4.04	3.12	122	6'604	4.01	3.16
SAANEN	3385	31	4'975	3.95	3.28	31	5'615	3.86	3.34	24	5'942	3.87	3.29	49	6'382	3.89	3.25	135	5'804	3.89	3.29
SAANEN 3	3387	43	5'916	3.99	3.29	33	6'759	4.08	3.38	28	6'804	4.05	3.26	59	7'168	4.03	3.29	163	6'692	4.03	3.30
SAANEN 4	3388	31	5'237	4.01	3.23	39	5'541	3.98	3.24	23	6'060	4.12	3.23	58	6'383	3.97	3.19	151	5'881	4.00	3.22
SAANENMOES	3400	43	5'230	4.10	3.33	36	5'997	4.04	3.32	21	6'856	4.02	3.31	60	6'525	3.99	3.25	160	6'102	4.03	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 %
SANGERNBOD	3413	51	6'465	4.18	3.39	41	7'497	4.18	3.36	25	8'647	4.07	3.19	38	8'573	4.09	3.24	155	7'607	4.13	3.30
SAXETEN	3419	19	5'693	4.11	3.22	15	6'244	4.27	3.47	10	7'167	4.09	3.26	24	7'347	4.16	3.26	68	6'615	4.16	3.30
SCHAFHAUSEN	3426	53	7'189	4.33	3.32	43	8'758	4.27	3.32	36	9'235	4.19	3.32	56	9'194	4.24	3.29	188	8'537	4.26	3.31
SCHANGNAU	3432	86	6'397	4.12	3.32	41	7'189	4.14	3.41	35	6'998	4.24	3.38	63	7'674	4.15	3.36	225	6'992	4.15	3.36
SCHANGNAU 2	3433	98	5'824	4.08	3.31	60	6'653	4.00	3.35	40	7'180	3.97	3.32	126	7'207	4.04	3.25	324	6'683	4.03	3.29
SCHANGNAU 3	3434	44	5'964	4.08	3.36	26	6'403	4.10	3.35	15	6'535	4.22	3.39	48	7'349	4.07	3.25	133	6'614	4.09	3.32
SCHANGNAU 4	3435	53	5'614	4.24	3.31	37	7'029	4.16	3.28	27	7'405	4.29	3.34	65	7'215	4.06	3.24	182	6'739	4.16	3.28
SCHARNACHT	3443	26	5'894	4.03	3.38	18	6'026	4.05	3.35	12	7'200	3.96	3.44	35	6'957	3.97	3.29	91	6'501	4.00	3.35
SCHARNACHT2	3444	22	4'880	4.26	3.33	12	5'637	4.16	3.28	11	5'978	4.20	3.37	22	5'555	4.05	3.23	67	5'417	4.16	3.30
SCHUEPFEN	3455	15	6'648	4.46	3.48	24	8'654	4.27	3.42	26	9'981	4.27	3.44	49	9'456	4.40	3.36	114	9'037	4.35	3.41
SCHWANDI	3463	17	5'002	4.10	3.26	19	5'442	4.05	3.33	13	6'086	4.16	3.25	25	6'262	4.05	3.17	74	5'731	4.08	3.24
SCHWARZENBG	3470	254	7'335	4.02	3.38	182	8'486	4.10	3.42	120	9'204	4.04	3.40	208	9'208	4.08	3.30	764	8'412	4.06	3.37
SCHWARZENGG	3473	35	5'639	4.13	3.33	26	6'591	4.12	3.38	29	7'504	3.97	3.25	47	7'042	4.10	3.27	137	6'696	4.08	3.30
SEEDORF	3480	49	7'394	4.26	3.37	61	9'079	4.40	3.45	44	9'789	4.36	3.38	81	10'047	4.34	3.34	235	9'194	4.35	3.38
SEEHOF	3485	16	5'021	4.20	3.32	9	5'645	4.43	3.55	7	6'290	4.25	3.38	26	6'120	4.02	3.17	58	5'764	4.16	3.29
SERGEANT	3498	9	7'804	3.70	3.35	6	7'116	3.76	3.26	9	8'253	3.85	3.39	15	9'571	3.87	3.23	39	8'482	3.81	3.30
SIEHEN	3504	118	6'449	4.23	3.35	78	7'628	4.28	3.38	59	8'278	4.19	3.39	96	8'420	4.20	3.33	351	7'558	4.22	3.36
SIGNAU	3510	145	6'503	4.09	3.31	108	7'242	4.07	3.36	81	8'021	4.05	3.37	161	8'070	4.13	3.33	495	7'422	4.09	3.34
SIGRISWIL	3515	58	4'777	4.09	3.19	51	5'416	4.18	3.23	36	5'938	4.07	3.20	114	6'088	4.07	3.20	259	5'641	4.10	3.20
SIGRISWIL 2	3516	70	5'014	4.11	3.25	79	5'752	4.08	3.23	56	5'809	4.09	3.24	164	6'103	4.09	3.22	369	5'777	4.09	3.23
SPIEZ	3538	51	7'737	4.01	3.41	30	8'623	4.13	3.52	23	9'396	4.16	3.45	36	9'604	3.93	3.27	140	8'679	4.04	3.40
STECHELBERG	3548	9	5'281	3.99	3.14	13	5'176	4.15	3.33	7	6'552	3.86	3.14	22	6'621	4.04	3.20	51	6'007	4.03	3.21
STEFFISBURG	3553	40	6'192	4.22	3.31	23	7'301	4.11	3.27	23	7'780	4.33	3.23	57	7'772	4.20	3.18	143	7'256	4.21	3.23
STETTLEN	3558	32	7'238	4.05	3.37	23	8'644	3.90	3.34	24	9'786	3.89	3.29	35	9'397	4.02	3.30	114	8'721	3.97	3.32
STOCKEN	3562	12	6'591	4.34	3.33	6	7'716	4.21	3.25	5	8'017	4.21	3.36	12	8'324	4.23	3.31	35	7'582	4.25	3.31
SUMISWALD	3570	98	7'031	4.01	3.33	62	8'569	4.11	3.40	44	9'234	4.12	3.37	123	9'060	4.04	3.31	327	8'383	4.06	3.34
SUMISWALD u. U	3571	79	7'067	4.02	3.27	70	7'784	4.12	3.37	52	8'260	4.06	3.26	92	7'870	4.13	3.28	293	7'702	4.09	3.30
TAEGERTSCHI	3580	47	7'313	4.05	3.42	32	9'161	4.22	3.44	27	9'120	4.14	3.43	56	9'344	4.06	3.35	162	8'682	4.10	3.40
TAVANNES	3590	56	6'469	3.97	3.25	43	7'649	4.08	3.29	44	7'250	4.13	3.31	60	7'247	4.14	3.19	203	7'118	4.08	3.26
THALGRABEN	3598	59	6'904	4.18	3.33	45	7'884	4.13	3.34	33	8'477	3.98	3.19	80	8'408	4.09	3.23	217	7'901	4.10	3.27
THIERACHERN	3601	42	9'132	4.10	3.33	18	10'097	4.03	3.29	18	12'394	3.94	3.23	22	11'738	3.89	3.18	100	10'466	4.00	3.27
THUN	3606	43	7'642	4.24	3.32	27	9'128	4.33	3.33	7	9'915	4.25	3.23	18	9'936	4.28	3.23	95	8'667	4.28	3.30
TOFFEN	3609	25	6'944	4.35	3.37	23	9'124	4.31	3.36	13	10'436	4.33	3.32	22	9'437	4.41	3.28	83	8'756	4.35	3.33
TRAMELAN	3612	122	6'844	3.89	3.32	74	8'406	3.90	3.33	61	8'630	3.87	3.29	92	8'457	3.83	3.23	349	7'913	3.87	3.29
TRIMSTEIN	3620	17	6'126	4.14	3.11	16	6'784	4.15	3.17	17	7'644	4.10	3.18	31	7'715	4.18	3.13	81	7'183	4.15	3.14
TRUB	3625	47	5'855	4.06	3.31	38	6'976	4.02	3.24	32	7'288	4.20	3.35	59	7'243	4.19	3.30	176	6'823	4.12	3.30
TRUB 2	3626	41	6'009	4.05	3.26	27	6'743	4.03	3.32	27	6'804	4.18	3.36	57	6'790	4.05	3.24	152	6'573	4.07	3.28
TRUB 3	3627	91	5'952	4.06	3.29	59	6'559	4.09	3.33	46	7'094	4.09	3.33	71	7'169	4.08	3.21	267	6'607	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 %
TRUB 4	3628	76	6'100	3.95	3.26	27	7'025	4.12	3.28	14	7'533	4.16	3.33	40	7'906	4.14	3.19	157	6'847	4.06	3.25
TRUBSCHACHN	3634	112	5'986	4.01	3.38	95	6'631	4.11	3.41	59	7'397	4.07	3.34	211	7'429	4.03	3.28	477	6'927	4.05	3.34
TURBACH	3640	57	5'135	4.20	3.43	31	5'914	4.07	3.44	32	6'291	4.01	3.32	88	6'709	4.02	3.29	208	6'095	4.07	3.35
UEBESCHI	3646	16	6'000	4.12	3.37	11	7'120	4.27	3.63	7	8'892	4.30	3.50	22	8'383	3.96	3.31	56	7'517	4.11	3.41
UETENDORF	3649	74	6'525	4.17	3.38	64	8'023	4.28	3.43	53	8'475	4.20	3.38	91	8'552	4.22	3.33	282	7'886	4.22	3.37
UNFRITTENB	3662	45	5'916	4.15	3.28	51	6'719	4.11	3.32	30	7'323	4.07	3.23	62	7'363	4.19	3.25	188	6'836	4.14	3.27
URSENBACH	3668	54	6'419	4.41	3.23	35	7'188	4.56	3.36	31	8'022	4.46	3.31	88	7'894	4.40	3.28	208	7'412	4.44	3.29
VECHIGEN	3688	94	6'671	4.25	3.38	50	8'198	4.28	3.35	56	8'545	4.27	3.36	122	9'042	4.14	3.27	322	8'132	4.21	3.32
VILLERET	3706	33	6'598	3.73	3.27	23	7'191	4.00	3.39	16	8'653	3.97	3.37	33	7'670	3.86	3.34	105	7'378	3.87	3.33
WACHSELDORN	3724	69	6'489	4.10	3.30	37	7'600	4.24	3.32	17	8'827	4.06	3.28	60	8'559	4.10	3.31	183	7'609	4.12	3.30
WAHLERN	3729	71	6'635	4.11	3.35	43	7'604	4.16	3.38	26	8'276	4.17	3.28	62	7'663	4.07	3.27	202	7'368	4.12	3.32
WALKRINGEN	3734	91	6'577	4.02	3.30	57	7'827	4.10	3.32	60	8'189	4.18	3.31	105	8'271	4.03	3.27	313	7'682	4.07	3.29
WBE	3740	39	7'724	4.18	3.42	35	9'422	4.30	3.39	51	10'344	4.21	3.32	63	10'086	4.28	3.35	188	9'542	4.24	3.36
WALTERSWIL	3745	81	6'897	4.31	3.41	76	8'168	4.30	3.36	59	8'426	4.27	3.35	91	8'839	4.23	3.29	307	8'081	4.27	3.35
WANGENRIED	3750	43	7'321	4.18	3.37	27	9'078	4.28	3.36	23	9'209	4.16	3.29	50	8'986	4.28	3.32	143	8'538	4.23	3.33
WANGENTAL	3754	50	8'635	4.23	3.32	41	9'553	4.24	3.37	28	10'211	4.21	3.28	56	9'780	4.23	3.27	175	9'469	4.23	3.31
WASEN I.E.	3764	198	6'487	4.13	3.35	118	7'767	4.15	3.33	96	8'155	4.16	3.36	202	8'261	4.18	3.29	614	7'577	4.16	3.33
WATTENWIL	3769	44	6'626	4.41	3.48	37	7'733	4.38	3.43	28	8'031	4.30	3.41	44	8'542	4.32	3.34	153	7'702	4.35	3.41
WEISSENBACH	3775	67	5'726	4.12	3.20	38	6'180	4.05	3.27	39	6'228	4.28	3.29	82	7'010	4.09	3.25	226	6'355	4.12	3.25
WENGEN	3782	7	5'434	4.10	3.24	6	5'770	4.43	3.26	6	5'493	4.11	3.19	6	5'801	3.86	3.08	25	5'617	4.13	3.20
WENGI B.B.	3787	18	6'515	4.14	3.51	13	8'251	4.19	3.44	22	9'057	4.22	3.33	35	8'656	4.33	3.30	88	8'259	4.25	3.36
WICHTRACH	3790	27	6'295	4.08	3.33	27	8'218	4.35	3.37	24	8'142	4.32	3.40	33	8'191	4.28	3.36	111	7'726	4.27	3.37
WILDERSWIL	3795	14	6'044	4.67	3.25	12	6'330	4.36	3.38	12	6'994	4.25	3.26	29	6'645	4.39	3.26	67	6'525	4.41	3.28
WIMMIS	3807	67	6'131	4.08	3.38	50	7'480	4.02	3.36	33	8'071	4.16	3.43	65	7'462	4.08	3.30	215	7'145	4.08	3.36
WORB	3826	78	7'878	4.01	3.30	68	8'400	4.22	3.40	64	9'207	4.19	3.35	109	9'131	4.15	3.27	319	8'684	4.14	3.32
WYNIGEN	3831	46	6'704	4.11	3.27	28	7'794	4.15	3.33	25	8'607	4.22	3.34	46	8'452	4.26	3.36	145	7'797	4.19	3.33
WYSSACHEN	3836	78	5'940	4.15	3.38	82	6'811	4.26	3.50	40	7'455	4.18	3.35	119	7'548	4.13	3.34	319	6'954	4.18	3.39
ZIMMERWALD	3847	161	7'373	4.03	3.30	122	8'536	4.19	3.38	85	9'288	4.04	3.27	172	9'111	4.13	3.31	540	8'491	4.10	3.31
ZOLLIKOFEN	3852	37	7'074	4.34	3.43	27	8'621	4.38	3.42	27	8'884	4.26	3.39	30	9'183	4.35	3.36	121	8'346	4.33	3.40
ZWEISIMMEN	3858	191	5'565	4.15	3.33	132	6'483	4.20	3.37	88	6'728	4.14	3.31	254	7'184	4.12	3.30	665	6'520	4.15	3.32
Freiburg / Fribourg																					
ALBEUVE	4010	50	6'454	3.91	3.32	42	7'560	3.96	3.34	28	7'566	4.02	3.32	42	8'254	3.95	3.20	162	7'400	3.95	3.29
ALTERSWIL	4016	97	7'392	4.01	3.33	65	8'267	4.05	3.35	66	9'159	3.97	3.32	81	9'245	4.07	3.35	309	8'439	4.03	3.34
BAECHLER GENET	4048	12	6'350	3.89	3.16	12	7'587	3.93	3.33	7	8'600	3.76	3.27	14	8'333	3.96	3.29	45	7'647	3.90	3.27
BARBERECHE	4050	52	7'720	3.99	3.40	42	8'842	4.09	3.44	29	9'459	4.05	3.37	36	9'661	4.03	3.34	159	8'773	4.04	3.39
BOESINGEN	4073	55	7'380	4.04	3.43	26	8'084	4.13	3.47	32	8'946	3.92	3.39	53	9'522	3.91	3.33	166	8'476	3.98	3.39
CE BROYE	4080	270	7'551	4.21	3.40	165	9'081	4.29	3.40	123	9'389	4.15	3.30	190	9'319	4.17	3.29	748	8'640	4.21	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 %
CHAPELLE-G	4104	25	8'751	3.99	3.32	22	8'632	4.09	3.41	17	10'562	3.87	3.29	23	10'214	3.89	3.23	87	9'461	3.96	3.31
CHARMEY	4114	55	6'607	3.81	3.24	48	7'270	3.89	3.33	31	7'488	3.90	3.24	46	7'909	3.76	3.19	180	7'268	3.83	3.25
CHATELARD	4124	219	6'813	4.00	3.35	146	8'057	4.01	3.36	75	8'612	4.01	3.33	142	9'034	3.90	3.23	582	7'899	3.98	3.32
CHATEL-ST-D	4134	40	6'395	4.09	3.16	38	7'046	4.01	3.24	25	7'325	4.13	3.19	47	7'889	3.95	3.18	150	7'183	4.03	3.19
LA GRUYERE	4148	297	7'295	4.00	3.30	232	8'242	4.03	3.35	180	8'640	4.03	3.29	293	8'923	4.02	3.25	1'002	8'232	4.02	3.30
LE CRET	4212	108	7'511	3.91	3.32	77	9'054	3.89	3.28	45	9'008	3.91	3.29	65	9'009	3.81	3.28	295	8'472	3.88	3.29
DUEDINGEN	4250	78	7'715	4.10	3.34	67	8'381	4.07	3.38	50	9'439	4.12	3.33	91	9'180	4.15	3.27	286	8'638	4.11	3.33
ENNEY	4260	17	7'180	3.91	3.31	20	7'786	3.98	3.30	13	8'060	3.85	3.24	21	8'570	3.92	3.22	71	7'923	3.92	3.27
FREIBURG	4310	32	6'855	3.96	3.39	26	8'252	4.07	3.43	19	8'503	4.19	3.40	35	9'149	4.09	3.36	112	8'176	4.07	3.39
LA GLANE	4315	909	7'239	4.02	3.32	681	8'324	4.06	3.36	495	8'820	4.09	3.36	709	8'878	4.00	3.28	2'794	8'199	4.04	3.33
GRANDVILLARD	4340	57	7'318	3.95	3.33	36	8'318	3.92	3.35	44	8'811	3.93	3.27	50	8'991	3.92	3.34	187	8'309	3.93	3.32
GRATTAVACHE	4358	53	6'486	4.00	3.28	46	7'680	4.01	3.30	28	7'882	4.05	3.33	38	8'404	4.09	3.26	165	7'498	4.04	3.29
HAUTEVILLE	4395	32	6'692	4.05	3.25	30	7'216	4.16	3.32	24	7'746	4.25	3.35	37	8'416	3.87	3.23	123	7'544	4.06	3.28
HEITENRIED	4405	133	7'090	4.08	3.38	94	8'126	4.16	3.38	57	8'721	4.09	3.36	107	8'815	4.05	3.30	391	8'049	4.09	3.36
JAUN	4420	59	6'451	4.03	3.27	36	7'659	3.90	3.23	33	7'860	3.92	3.28	52	8'160	3.91	3.19	180	7'445	3.95	3.24
IM FANG	4421	25	6'983	3.96	3.27	21	7'713	4.03	3.32	3	8'517	3.82	3.18	16	9'735	3.87	3.12	65	7'967	3.95	3.24
LE LAC	4445	330	7'678	4.15	3.33	227	8'991	4.20	3.39	186	9'621	4.16	3.29	317	9'588	4.17	3.29	1'060	8'871	4.17	3.32
MASSONNENS	4476	50	6'618	3.98	3.34	37	7'465	4.13	3.42	31	8'506	4.25	3.35	37	8'658	4.19	3.32	155	7'685	4.13	3.35
PLAFFEIEN	4585	202	6'456	4.08	3.33	130	7'419	4.08	3.39	88	7'952	4.10	3.33	183	8'246	4.10	3.29	603	7'425	4.09	3.33
PLASSELB	4590	24	6'134	4.10	3.29	12	6'281	4.17	3.39	9	7'058	4.28	3.40	22	7'283	3.98	3.22	67	6'662	4.09	3.30
PONT-LA-VIL	4600	20	6'488	3.84	3.32	21	8'274	3.94	3.30	7	8'855	3.61	3.29	22	9'251	3.83	3.30	70	8'129	3.84	3.31
PORSEL	4610	140	7'263	3.97	3.28	116	8'226	4.06	3.31	81	8'970	3.97	3.26	99	9'308	3.92	3.22	436	8'301	3.98	3.27
PRAYOUD	4640	126	7'111	3.83	3.24	82	8'122	3.94	3.26	51	8'433	3.85	3.20	96	9'031	3.80	3.14	355	8'054	3.85	3.21
PROGENS	4650	41	7'502	4.07	3.30	36	9'282	3.96	3.18	21	8'893	4.17	3.28	35	9'807	4.05	3.25	133	8'810	4.05	3.25
RECHTHALTEN	4675	34	7'374	3.87	3.27	34	8'450	3.84	3.30	16	8'252	3.96	3.30	44	8'636	3.92	3.33	128	8'204	3.89	3.30
REMAUFENS	4685	43	6'908	4.15	3.27	37	7'966	4.12	3.24	25	8'262	4.08	3.25	36	8'247	4.13	3.20	141	7'768	4.12	3.24
RIED-SEE	4705	18	5'337	4.06	3.26	21	8'344	4.09	3.43	26	9'171	4.03	3.33	31	8'336	4.06	3.26	96	8'001	4.06	3.32
LA ROCHE	4715	56	6'860	3.96	3.35	45	7'656	4.06	3.34	33	8'268	3.96	3.29	64	8'572	3.94	3.23	198	7'829	3.98	3.30
ROMONT	4725	121	6'978	3.96	3.32	76	8'381	4.06	3.37	72	8'541	4.09	3.37	120	8'720	4.03	3.32	389	8'079	4.03	3.34
ST. ANTONI	4760	138	7'982	4.09	3.40	105	8'847	4.06	3.40	69	9'850	4.06	3.35	112	9'965	3.96	3.28	424	9'024	4.04	3.36
ST-MARTIN	4780	120	7'501	4.08	3.30	97	8'383	4.26	3.37	78	8'980	4.23	3.33	100	9'090	4.33	3.28	395	8'412	4.22	3.32
S.SILVESTER	4786	33	6'786	3.96	3.22	19	7'390	4.14	3.39	16	8'065	3.96	3.30	29	8'545	4.24	3.29	97	7'641	4.09	3.29
ST. URSEN	4790	75	7'259	4.18	3.38	58	7'993	4.24	3.44	32	8'824	4.13	3.40	79	8'480	4.02	3.33	244	8'034	4.13	3.38
SALES	4800	244	7'775	3.86	3.33	159	8'815	3.98	3.38	108	9'130	4.01	3.34	124	9'518	3.89	3.27	635	8'606	3.92	3.33
LA SARINE	4805	756	7'158	4.01	3.32	569	8'114	4.10	3.37	380	8'714	4.09	3.33	555	8'853	4.05	3.28	2'260	8'077	4.06	3.33
SCHMITTEN 1	4810	63	7'230	3.99	3.36	50	8'364	4.01	3.38	36	9'302	4.05	3.38	59	9'174	3.97	3.35	208	8'413	4.00	3.37
SCHMITTEN 3	4812	31	6'941	4.10	3.22	29	8'236	4.14	3.30	25	9'145	4.20	3.23	43	8'928	4.16	3.25	128	8'332	4.15	3.25
SEMSALES	4825	83	6'444	3.90	3.30	52	7'563	3.95	3.32	43	7'868	3.97	3.28	70	8'036	3.89	3.21	248	7'375	3.92	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 %
SENSE	4830	232	7'007	4.09	3.38	180	8'250	4.12	3.40	147	8'847	4.06	3.33	152	8'672	4.02	3.29	711	8'058	4.07	3.35
UEBERSTORF	4900	81	6'567	4.11	3.31	78	7'306	4.13	3.40	54	8'312	3.93	3.31	134	8'417	4.07	3.27	347	7'719	4.07	3.31
VAULRUZ	4906	74	6'730	3.99	3.35	51	8'077	3.93	3.31	34	8'568	3.96	3.27	51	8'273	3.90	3.32	210	7'729	3.95	3.32
BASSE VEVEYSE	4909	55	5'731	4.01	3.20	44	6'873	4.20	3.36	30	7'921	3.94	3.14	60	7'255	4.04	3.15	189	6'828	4.05	3.21
VUADENS	4950	47	6'907	3.79	3.29	19	8'091	3.68	3.32	13	8'651	4.02	3.37	22	8'673	3.88	3.25	101	7'739	3.82	3.30
WUENNEWIL	4990	67	6'547	4.17	3.40	38	8'008	4.28	3.50	42	8'983	4.22	3.37	100	8'684	4.16	3.33	247	8'051	4.19	3.38
Genf / Genève																					
CT. GENEVE	230	47	6'813	4.02	3.45	44	8'170	3.95	3.42	33	8'499	4.01	3.40	52	8'964	3.90	3.35	176	8'104	3.96	3.40
Jura																					
AJOIE	2030	335	7'239	3.96	3.34	226	8'371	4.09	3.37	177	8'942	4.05	3.30	303	8'565	4.08	3.30	1'041	8'160	4.05	3.33
BEMONT	2098	76	7'130	3.90	3.34	56	8'115	3.99	3.42	45	8'781	3.83	3.26	79	9'032	3.90	3.29	256	8'223	3.91	3.32
LES BOIS	2132	87	6'999	3.94	3.20	57	8'209	3.87	3.25	33	7'807	3.86	3.21	73	8'744	3.89	3.20	250	7'891	3.90	3.21
BREULEUX	2174	95	6'992	4.02	3.26	69	8'004	3.90	3.26	41	8'804	4.08	3.30	72	8'172	4.12	3.29	277	7'819	4.03	3.28
CHATILLON	2237	20	7'346	3.98	3.25	8	8'076	4.19	3.40	16	8'619	4.19	3.31	21	9'559	4.03	3.18	65	8'464	4.07	3.25
CLOS-DU-DOUBS	2280	211	6'469	4.01	3.32	176	7'285	4.01	3.33	99	7'572	3.99	3.30	227	7'492	4.00	3.26	713	7'149	4.00	3.30
COURRENDLIN	2293	36	7'420	4.08	3.24	17	8'296	4.29	3.40	24	8'211	4.23	3.29	35	8'500	4.26	3.29	112	8'060	4.21	3.29
DELEMONT	2332	123	7'984	3.96	3.29	102	9'448	3.96	3.25	67	9'881	4.10	3.27	131	9'142	3.97	3.21	423	8'996	3.99	3.25
DEVELIER	2340	47	6'996	3.93	3.24	47	7'995	4.21	3.30	35	7'697	4.01	3.23	38	8'206	4.11	3.25	167	7'699	4.07	3.26
GENEVEZ	2556	43	8'677	3.85	3.30	19	9'116	3.88	3.28	19	10'009	3.81	3.32	27	9'751	3.86	3.26	108	9'257	3.85	3.29
GLOVELIER	2571	36	6'804	4.16	3.32	37	7'963	4.41	3.40	20	8'753	4.39	3.38	35	8'692	4.28	3.35	128	7'960	4.31	3.37
MERVELIER	3007	24	8'466	3.65	3.19	9	9'455	3.64	3.14	11	8'285	3.81	3.15	8	9'063	3.94	3.28	52	8'691	3.73	3.19
MONTFAUCON	3021	86	6'540	3.85	3.28	64	7'543	3.91	3.32	62	7'810	3.97	3.28	128	7'924	3.83	3.21	340	7'481	3.87	3.26
MURIAUX	3084	41	6'998	3.94	3.22	36	8'520	3.85	3.30	20	8'817	3.74	3.22	26	8'688	3.97	3.23	123	8'097	3.88	3.25
NOIRMONT	3130	45	7'273	3.86	3.29	33	8'227	4.01	3.31	25	8'879	3.87	3.28	42	9'032	4.06	3.31	145	8'276	3.96	3.30
OCOURT	3196	58	6'232	3.98	3.27	31	6'318	4.03	3.32	24	6'405	3.86	3.07	53	6'928	3.79	3.10	166	6'495	3.91	3.20
PEUCHAPATTE	3224	16	6'515	4.10	3.28	12	7'906	4.12	3.24	13	8'214	3.81	3.21	9	8'840	4.11	3.25	50	7'709	4.02	3.24
PLEIGNE	3230	150	7'979	4.06	3.33	113	9'314	4.21	3.32	76	10'208	4.10	3.28	110	10'263	4.24	3.30	449	9'252	4.15	3.31
REBEUVELIER	3272	16	5'983	3.98	3.10	18	7'436	4.00	3.10	16	7'274	4.11	3.18	21	7'704	3.96	3.12	71	7'151	4.01	3.12
SAIGNELEG	3407	92	7'760	3.92	3.28	63	9'308	3.86	3.26	61	9'750	3.88	3.21	78	9'189	3.97	3.22	294	8'884	3.91	3.24
UNDERVELIER	3660	25	7'616	4.14	3.37	15	8'532	4.14	3.43	14	9'562	4.17	3.32	25	9'253	4.03	3.29	79	8'653	4.11	3.35
UNDERVEL.2	3661	10	6'605	4.16	3.12	6	6'191	4.00	3.16	6	7'439	3.58	3.12	11	7'396	3.84	3.03	33	6'945	3.91	3.10
VAL TERBI	3683	58	6'542	3.96	3.26	53	7'980	4.11	3.34	29	8'673	4.00	3.25	59	8'190	4.07	3.19	199	7'724	4.04	3.26

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	276	7'234	4.14	3.37	254	8'421	4.18	3.40	213	8'936	4.16	3.35	413	8'931	4.14	3.31	1'156	8'415	4.15	3.35
ESCHOLZMATT	318	99	5'760	3.98	3.32	80	6'626	4.17	3.39	73	7'175	4.19	3.40	149	7'326	4.06	3.31	401	6'772	4.09	3.35
ETTISWIL	322	57	6'964	4.19	3.39	54	7'883	4.25	3.41	33	8'771	4.23	3.46	65	8'763	4.23	3.36	209	8'046	4.23	3.40
HERGISWIL	332	165	5'804	4.12	3.31	148	6'714	4.11	3.35	113	7'089	4.21	3.35	255	7'278	4.10	3.26	681	6'767	4.13	3.30
LUTHERN	343	118	5'816	4.16	3.39	130	6'503	4.13	3.39	91	6'959	4.14	3.36	219	7'163	4.08	3.33	558	6'691	4.11	3.36
ENTLEBUCH	348	140	5'739	4.07	3.31	139	6'461	4.22	3.40	101	6'988	4.16	3.34	199	6'943	4.11	3.30	579	6'544	4.14	3.33
MENZBERG	355	94	5'980	4.21	3.39	88	6'956	4.31	3.43	65	7'750	4.18	3.37	179	7'733	4.23	3.30	426	7'188	4.23	3.35
MENZNAU-W	358	92	6'585	4.09	3.34	100	7'036	4.17	3.41	82	7'590	4.13	3.36	124	7'818	4.17	3.29	398	7'289	4.14	3.34
ROMOOS	368	64	6'563	4.20	3.30	73	7'660	4.07	3.30	43	7'700	4.18	3.35	100	7'469	4.13	3.24	280	7'347	4.14	3.29
RUSWIL	369	234	6'995	4.18	3.29	219	8'247	4.15	3.35	168	9'061	4.14	3.28	353	8'669	4.13	3.27	974	8'240	4.15	3.30
SURSEE PLUS	382	284	7'507	4.20	3.38	232	8'655	4.20	3.41	215	9'143	4.16	3.36	457	8'956	4.17	3.31	1'188	8'585	4.18	3.35
WIGGERTAL	384	271	7'479	4.11	3.33	252	8'910	4.07	3.31	183	9'250	4.14	3.32	349	9'003	4.16	3.27	1'055	8'632	4.12	3.31
WILLISAU	388	95	6'721	4.16	3.32	88	7'633	4.12	3.36	111	8'239	4.12	3.34	150	8'349	4.18	3.30	444	7'831	4.15	3.33
ZELL	395	207	6'449	4.23	3.39	220	7'300	4.35	3.46	175	8'217	4.25	3.38	311	8'149	4.27	3.33	913	7'572	4.28	3.38
Neuenburg / Neuchâtel																					
LES BAYARDS	405	78	6'247	3.94	3.28	63	7'358	3.86	3.29	64	7'590	4.02	3.32	62	8'317	4.01	3.24	267	7'311	3.96	3.28
LA BEROCHE	409	74	7'264	3.94	3.27	45	8'191	4.10	3.38	35	9'017	3.95	3.24	46	8'882	4.08	3.26	200	8'151	4.01	3.29
BOUDRY-EST	414	46	8'353	3.89	3.26	38	9'115	4.21	3.31	33	11'062	3.69	3.21	27	10'627	3.91	3.18	144	9'601	3.92	3.24
LA BREVINE	418	135	6'637	3.83	3.24	108	7'588	3.83	3.26	86	7'741	3.84	3.26	129	8'016	3.82	3.23	458	7'457	3.83	3.25
BREVINE 2	419	169	6'485	3.88	3.28	132	7'527	3.84	3.28	90	8'394	3.85	3.28	153	7'938	3.86	3.26	544	7'462	3.86	3.27
CERNEUX-P	424	69	7'310	3.85	3.27	47	7'790	3.81	3.30	36	8'731	3.83	3.27	58	8'621	3.93	3.24	210	8'023	3.86	3.27
CHAUX-D-FDS	429	333	6'976	4.08	3.31	280	8'012	4.10	3.36	205	8'174	4.12	3.32	378	8'003	4.07	3.26	1'196	7'749	4.09	3.31
CHAUX-D-MIL	432	88	6'250	3.91	3.30	66	6'544	3.97	3.33	43	7'518	4.00	3.30	85	7'281	3.87	3.25	282	6'823	3.92	3.29
COTE-FEES	438	156	6'350	3.97	3.30	124	7'269	3.96	3.32	90	7'595	3.96	3.29	156	7'621	3.92	3.23	526	7'157	3.95	3.28
LIGNIERES	450	64	6'477	3.98	3.40	61	7'743	3.92	3.41	44	8'156	4.03	3.39	67	8'161	4.00	3.38	236	7'595	3.98	3.39
LOCLE-BR	454	71	6'454	4.06	3.23	44	7'151	3.99	3.30	35	7'958	3.87	3.17	78	7'832	3.98	3.21	228	7'291	3.99	3.22
MONT-TRAVRS	458	73	6'449	3.98	3.35	66	7'199	4.23	3.37	44	8'076	3.92	3.27	51	7'780	4.09	3.28	234	7'256	4.07	3.32
PONTS-BROT	467	173	6'611	4.02	3.31	124	7'999	4.06	3.36	96	8'444	3.94	3.29	154	8'495	3.99	3.27	547	7'778	4.01	3.31
LA SAGNE	473	54	6'606	3.86	3.23	46	7'516	4.09	3.38	38	7'624	3.99	3.33	69	8'222	4.01	3.27	207	7'534	3.99	3.30
VAL-DE-RUZ	482	264	6'755	3.98	3.30	197	7'672	4.07	3.33	154	8'142	3.98	3.29	241	8'065	4.01	3.25	856	7'584	4.01	3.29
VAL-TRAVERS	488	269	7'673	3.99	3.36	215	9'586	4.04	3.40	134	9'924	4.01	3.33	202	9'413	3.98	3.28	820	8'971	4.01	3.34
VERRIERES	492	68	6'684	3.81	3.28	50	7'131	3.99	3.30	32	7'827	3.94	3.32	71	7'591	3.89	3.23	221	7'242	3.90	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 %
Schaffhausen																					
BARZHEIM	507	71	7'338	4.13	3.33	54	8'780	4.21	3.36	41	9'298	4.22	3.27	78	9'177	4.26	3.26	244	8'574	4.21	3.30
SCHAFFHAUSEN	560	136	7'833	4.14	3.36	142	9'339	4.17	3.39	100	9'697	4.17	3.32	195	9'543	4.15	3.28	573	9'114	4.16	3.33
SCHAFFHAUS	563	51	6'533	4.16	3.36	43	7'669	4.16	3.35	28	7'900	4.33	3.36	69	8'663	4.18	3.24	191	7'759	4.19	3.31
Solothurn																					
ALLERHEILIG	5025	22	4'660	4.02	3.26	11	5'249	4.14	3.32	9	5'776	4.26	3.34	19	6'716	4.09	3.15	61	5'571	4.10	3.24
BEINWIL	5040	60	7'252	4.00	3.33	47	8'164	4.04	3.35	30	8'556	4.07	3.20	72	8'613	4.10	3.23	209	8'113	4.06	3.28
BIBERN-G.	5085	25	5'395	4.36	3.33	14	6'662	4.25	3.39	7	7'168	3.91	3.27	33	7'297	4.24	3.24	79	6'571	4.24	3.30
BUCHEGGBERG	5120	85	6'769	4.32	3.33	70	7'623	4.44	3.40	50	8'258	4.27	3.32	155	8'214	4.25	3.29	360	7'764	4.30	3.32
DEITINGEN	5160	12	6'831	4.14	3.23	10	7'596	4.48	3.33	10	7'749	4.37	3.24	17	8'623	4.43	3.28	49	7'796	4.37	3.27
DREI HOEFE	5190	31	7'481	4.47	3.23	14	8'334	4.60	3.39	14	9'001	4.44	3.35	34	9'807	4.44	3.19	93	8'689	4.47	3.26
EGERKINGEN	5205	3	7'343	4.07	3.27	3	9'063	4.31	3.43	3	8'290	4.20	3.32	4	8'556	4.47	3.35	13	8'332	4.29	3.35
GÄU	5270	320	7'521	4.11	3.27	286	8'794	4.14	3.29	204	8'888	4.14	3.29	336	8'924	4.13	3.21	1'146	8'493	4.13	3.26
GRENCHEN	5295	44	7'587	4.10	3.25	30	8'816	4.30	3.30	22	9'377	4.29	3.24	39	9'503	4.36	3.29	135	8'705	4.26	3.27
KLEINLUTZEL	5410	31	6'856	4.44	3.38	24	7'737	4.64	3.44	16	9'419	4.28	3.22	24	9'250	4.47	3.38	95	8'115	4.46	3.36
LIMMERN	5425	57	6'002	4.10	3.27	50	6'550	4.15	3.32	29	7'053	4.11	3.29	59	7'423	4.12	3.20	195	6'729	4.12	3.26
LUTERBACH	5450	18	7'026	4.26	3.31	14	8'613	4.36	3.50	4	9'732	4.41	3.28	9	8'106	4.30	3.17	45	7'976	4.32	3.34
MESSEN	5490	44	5'950	4.17	3.33	49	7'053	4.23	3.44	49	8'142	4.22	3.39	73	8'149	4.04	3.26	215	7'447	4.15	3.34
MUEMLISWIL	5540	87	6'180	3.99	3.34	67	7'238	4.05	3.35	46	7'849	3.90	3.31	66	7'465	3.94	3.27	266	7'054	3.98	3.32
NIEDERBUCHS	5585	35	6'823	4.13	3.34	27	7'787	4.24	3.45	22	8'592	4.27	3.37	54	8'611	4.06	3.22	138	7'993	4.15	3.32
PASSWANG	5630	44	6'595	3.91	3.30	25	7'423	4.07	3.34	24	8'261	4.17	3.34	33	8'288	4.16	3.28	126	7'520	4.07	3.31
RIEDEN	5675	44	5'683	4.06	3.23	39	6'685	4.14	3.33	21	6'656	4.25	3.42	52	7'377	4.10	3.22	156	6'629	4.12	3.28
ROHR	5696	11	5'161	4.03	3.11	13	5'823	4.09	3.17	15	6'529	4.04	3.12	32	7'005	4.13	3.12	71	6'403	4.09	3.13
SCHWARZBUBENL	5730	119	7'302	4.13	3.31	93	8'004	4.25	3.31	69	8'932	4.17	3.24	106	8'647	4.30	3.25	387	8'130	4.22	3.28
STEINHOF	5800	13	7'886	4.57	3.45	13	9'544	4.31	3.45	9	9'688	4.26	3.40	22	10'310	4.21	3.30	57	9'484	4.31	3.38
TANNEGG	5810	8	5'290	3.98	3.06	8	6'283	4.10	3.34	4	6'521	3.87	3.20	8	6'652	4.15	3.28	28	6'139	4.05	3.23
THAL	5830	144	6'886	4.13	3.29	116	7'913	4.24	3.37	101	8'685	4.13	3.27	144	8'873	4.06	3.24	505	8'049	4.13	3.29
UNTERLEBERBERG	5850	133	7'806	4.23	3.34	80	8'945	4.44	3.38	96	9'427	4.29	3.33	131	9'633	4.32	3.26	440	8'911	4.31	3.32
WASSERAMT	5860	142	8'340	4.21	3.34	98	9'695	4.25	3.38	60	9'828	4.29	3.39	122	10'368	4.27	3.31	422	9'453	4.25	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 %
St.Gallen																					
FUERSTENLND	8940	872	7'307	4.08	3.28	761	8'347	4.11	3.32	615	8'762	4.13	3.30	1'021	8'843	4.09	3.25	3'269	8'303	4.10	3.28
Thurgau																					
UNTERTHURGAU	615	115	7'871	4.11	3.29	138	9'286	4.07	3.26	105	9'713	4.07	3.30	189	9'460	4.10	3.25	547	9'131	4.09	3.27
HOERHAUSEN	620	160	7'516	4.10	3.35	126	8'902	4.14	3.34	139	9'330	4.16	3.34	258	9'230	4.15	3.28	683	8'789	4.14	3.32
HUETTWILEN	630	314	7'686	4.07	3.36	299	8'851	4.13	3.42	236	9'720	4.09	3.36	443	9'758	4.10	3.31	1'292	9'038	4.10	3.36
MITTELTHURGAU	645	281	7'698	4.05	3.29	294	8'807	4.11	3.31	213	9'504	4.15	3.34	414	9'504	4.06	3.24	1'202	8'911	4.09	3.29
TAENIKON	680	133	7'663	4.04	3.32	128	8'418	4.09	3.40	84	9'077	4.00	3.32	152	9'059	4.06	3.30	497	8'523	4.05	3.33
Waadt / Vaud																					
AUBERSON	6031	27	6'924	3.89	3.21	21	7'756	4.02	3.34	16	7'588	3.87	3.22	16	8'315	3.86	3.26	80	7'553	3.91	3.26
BALLAIGUES	6046	71	6'358	3.81	3.39	51	7'281	3.82	3.36	53	7'755	3.81	3.32	79	8'255	3.70	3.29	254	7'425	3.77	3.33
BRASSUS	6133	59	7'252	3.81	3.31	38	8'372	3.83	3.28	26	8'339	3.81	3.21	43	8'735	3.70	3.18	166	8'063	3.79	3.25
BROYE-LAVAU	6140	281	6'971	4.02	3.30	189	8'035	4.09	3.32	172	8'546	4.08	3.28	267	8'515	4.08	3.26	909	7'944	4.06	3.28
BROYE-VULLY	6145	249	7'282	3.94	3.33	188	8'281	3.98	3.37	156	8'853	4.01	3.34	267	8'991	3.99	3.30	860	8'316	3.98	3.33
CARROUGE	6171	134	6'551	3.86	3.31	126	7'592	3.95	3.35	84	8'224	3.85	3.27	147	8'343	3.93	3.28	491	7'641	3.91	3.30
CHABLAIS VD	6175	115	6'019	4.10	3.35	102	6'554	4.16	3.39	77	6'720	4.13	3.32	114	7'029	4.12	3.25	408	6'568	4.13	3.32
CHARBONN	6189	10	5'857	3.64	3.24	5	6'274	3.72	3.37	3	7'975	3.56	3.11	14	7'264	3.83	3.28	32	6'736	3.73	3.27
CHAT-D'OEX	6195	196	6'329	4.01	3.22	157	7'113	4.03	3.20	90	7'440	4.05	3.18	225	7'469	4.02	3.16	668	7'047	4.02	3.19
CHAUX-STE-C	6205	6	6'549	3.93	3.34	10	7'568	3.87	3.17	6	7'678	3.74	3.20	6	7'012	3.94	3.28	28	7'254	3.87	3.23
CHESALLES	6221	7	6'017	4.35	3.45	6	8'531	3.99	3.54	7	8'762	4.22	3.50	11	8'590	4.14	3.46	31	8'037	4.16	3.49
LA COTE	6310	432	6'978	3.93	3.35	369	8'118	3.97	3.34	273	8'428	3.96	3.30	451	8'743	3.96	3.28	1'525	8'035	3.95	3.31
DIABLERETS	6340	12	5'304	3.99	3.24	13	5'636	4.17	3.25	9	5'986	4.14	3.32	9	5'698	4.03	3.07	43	5'630	4.09	3.22
ETIVAZ	6369	29	5'736	4.01	3.29	28	6'656	3.92	3.24	10	7'214	3.99	3.26	32	6'949	3.93	3.20	99	6'538	3.95	3.24
GOLLION	6437	7	3'379	4.79	3.47	1	5'806	3.79	3.31	3	7'095	3.75	3.05	7	5'025	4.85	3.47	18	4'773	4.49	3.35
GROS-DE-VAUD	6460	286	7'459	4.12	3.40	285	8'736	4.25	3.44	185	9'039	4.23	3.38	257	9'344	4.16	3.31	1'013	8'585	4.19	3.38
LE LIEU	6510	37	6'795	3.91	3.38	34	7'790	3.74	3.32	21	8'618	3.81	3.24	38	8'547	3.78	3.20	130	7'862	3.81	3.28
MONT PROV	6585	45	6'114	4.05	3.42	39	6'925	4.00	3.37	23	7'874	3.95	3.31	41	8'016	3.94	3.35	148	7'128	3.99	3.37
MT LAVAU	6610	134	6'994	4.10	3.37	119	8'060	4.20	3.41	74	8'140	4.16	3.40	109	8'334	4.01	3.28	436	7'814	4.11	3.36
MOUDON ET ENV	6622	348	7'225	3.95	3.36	261	8'467	4.06	3.41	203	9'137	3.97	3.37	355	8'867	4.00	3.34	1'167	8'335	4.00	3.37
LES MOULINS	6625	66	6'076	4.13	3.33	56	6'983	4.05	3.25	54	7'215	3.84	3.22	125	7'321	3.93	3.20	301	6'966	3.97	3.24
NORD-VAUDOIS	6632	626	6'742	3.97	3.35	474	8'190	4.00	3.33	310	8'389	3.95	3.30	440	8'753	3.98	3.28	1'850	7'867	3.98	3.32
ORBE	6650	20	5'256	4.00	3.53	20	6'076	4.18	3.63	14	7'123	3.87	3.53	19	7'269	4.08	3.48	73	6'363	4.04	3.54
ORM DESSUS	6661	12	5'377	4.11	3.19	15	5'547	4.00	3.23	5	5'936	3.96	3.04	16	6'209	4.22	3.23	48	5'766	4.10	3.20

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 %
PIED DU JURA	6710	605	7'029	3.96	3.37	512	7'908	3.95	3.40	392	8'336	3.93	3.33	678	8'433	3.95	3.31	2'187	7'904	3.95	3.35
PROVENCE-M	6754	7	6'755	3.89	3.13	1	7'907	4.01	3.39	3	9'078	3.81	3.11	2	8'232	4.12	3.10	13	7'607	3.92	3.14
ROSSINIÈRE	6784	37	6'599	3.98	3.25	28	7'987	3.91	3.16	24	7'434	3.87	3.15	48	7'477	3.84	3.13	137	7'336	3.90	3.17
ROUGEMONT	6789	99	6'207	4.03	3.28	90	6'754	4.01	3.32	40	7'325	3.88	3.23	117	7'356	3.91	3.20	346	6'867	3.96	3.25
ST-CIERGES	6805	67	6'693	4.10	3.38	70	7'971	4.14	3.39	50	8'404	4.10	3.36	64	8'524	4.05	3.34	251	7'857	4.10	3.37
SOLLIAT-S	6840	95	6'603	3.84	3.32	80	7'263	3.84	3.29	60	7'635	3.78	3.25	88	7'817	3.78	3.22	323	7'289	3.81	3.27
VAULION	6903	37	6'957	3.74	3.31	30	7'561	3.84	3.31	18	7'208	4.07	3.32	40	7'949	3.84	3.23	125	7'455	3.84	3.28
Wallis / Valais																					
BAS-VALAIS	7030	52	6'593	4.10	3.28	43	8'032	4.11	3.30	40	8'032	4.26	3.25	58	8'195	4.21	3.19	193	7'694	4.17	3.25
CHAMPERY	7120	20	4'936	4.10	3.13	23	5'899	4.03	3.17	15	6'508	4.08	3.25	35	6'916	3.85	3.09	93	6'173	3.97	3.14
INNERES NIKOLA	7330	6	5'954	4.06	3.45	4	5'682	3.88	3.62	5	5'300	3.89	3.44	11	6'110	4.09	3.34	26	5'852	4.02	3.42
KIPPEL	7340	1	5'650	3.56	3.26	3	5'058	3.52	3.30	1	6'704	3.28	3.15	7	5'153	3.72	3.23	12	5'300	3.61	3.24
LEUK	7370	13	5'316	3.89	3.21	16	5'330	4.00	3.38	14	6'572	3.96	3.18	35	6'612	3.89	3.29	78	6'126	3.93	3.27
LIDDES	7400	41	6'590	3.80	3.23	29	7'247	3.81	3.18	26	8'198	3.82	3.13	38	8'143	3.70	3.12	134	7'484	3.78	3.16
MUND	7462	6	5'088	3.93	3.33	6	6'128	3.57	3.26	3	6'571	3.89	3.43	9	6'570	3.62	3.14	24	6'089	3.71	3.25
ORSIÈRES	7500	72	6'736	3.74	3.21	55	7'011	3.87	3.21	58	7'739	3.72	3.14	73	7'699	3.68	3.10	258	7'293	3.74	3.16
RHONESTRAND	7550	52	6'816	3.83	3.25	39	8'047	3.88	3.32	47	8'609	3.95	3.31	68	8'368	3.94	3.21	206	7'970	3.90	3.27
SALGESCH	7600	5	7'316	4.34	3.23	3	6'339	4.16	3.44	3	6'810	3.84	3.49	8	7'998	3.69	3.20	19	7'369	3.94	3.28
SCHATTENBERGE	7630	44	6'080	4.02	3.27	39	6'627	3.86	3.23	19	6'727	3.78	3.13	55	7'280	3.83	3.13	157	6'714	3.88	3.19
SONNENBERGE	7635	17	5'655	3.89	3.23	18	5'725	3.77	3.27	11	6'055	3.87	3.27	26	6'876	3.71	3.16	72	6'174	3.79	3.22
TROISTORR	7700	20	5'677	3.99	3.43	12	6'594	3.82	3.38	14	6'709	4.05	3.41	20	7'131	3.80	3.19	66	6'503	3.90	3.34
VALAIS CENTRAL	7770	42	5'289	4.32	3.25	38	5'413	4.20	3.28	38	6'033	4.22	3.24	65	6'229	3.97	3.15	183	5'803	4.14	3.22
VAL-D'ILL	7780	58	5'941	3.95	3.22	48	6'871	3.88	3.19	29	7'437	3.87	3.18	52	7'029	3.90	3.15	187	6'714	3.90	3.18
VEROSSAZ	7840	5	5'169	3.91	3.15	6	5'762	4.09	3.35	7	7'944	4.03	3.18	13	6'854	4.15	3.19	31	6'617	4.07	3.21
VISP	7860	12	7'304	3.78	3.23	15	7'381	3.69	3.14	6	9'351	3.64	3.22	15	8'878	3.86	3.17	48	8'076	3.76	3.18
VISPERTAL	7870	8	5'037	3.95	3.18	18	5'635	3.84	3.21	9	6'592	3.69	3.07	12	6'529	3.95	3.26	47	5'945	3.86	3.19
VISPERTERM	7880	4	5'307	4.00	3.24	6	7'480	4.06	3.17	2	7'722	4.09	3.24	12	8'051	3.63	2.99	24	7'423	3.82	3.09
Zug																					
HUENENBERG	8995	19	8'085	4.23	3.34	31	9'067	4.41	3.39	25	9'328	4.27	3.29	28	8'529	4.29	3.14	103	8'803	4.31	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 %
Zürich																					
AFFOLTERN	8015	101	7'426	4.12	3.31	97	8'689	4.09	3.34	84	9'230	4.07	3.27	156	8'982	4.07	3.24	438	8'606	4.08	3.28
BIRMENSDORF	8080	62	8'417	4.09	3.31	66	10'526	4.15	3.33	55	11'298	4.12	3.22	78	11'056	4.14	3.23	261	10'346	4.13	3.27
DAEGERLEN	8150	34	7'111	4.15	3.35	17	9'078	4.26	3.34	24	8'986	4.20	3.30	53	8'875	4.16	3.28	128	8'454	4.18	3.31
ELGG	8240	9	7'513	4.11	3.47	7	9'870	4.11	3.38	14	10'187	4.16	3.37	16	10'416	4.10	3.32	46	9'695	4.12	3.37
EMBRACH	8270	58	7'411	4.27	3.40	61	8'560	4.34	3.37	46	9'423	4.48	3.42	112	9'550	4.28	3.31	277	8'863	4.32	3.36
FEHRALTORF	8285	45	7'656	3.97	3.35	24	8'569	3.89	3.37	33	9'555	3.95	3.32	53	9'688	3.92	3.21	155	8'897	3.93	3.29
FURTTAL	8315	52	7'564	4.16	3.31	53	8'480	4.18	3.33	47	9'028	4.21	3.26	98	8'772	4.22	3.30	250	8'507	4.20	3.30
GOSSAU	8345	81	7'390	4.01	3.27	86	8'192	4.10	3.31	55	8'922	4.27	3.31	135	9'376	4.00	3.22	357	8'570	4.07	3.26
PFANNENSTIEL	8420	33	6'675	4.09	3.28	20	7'573	4.24	3.35	20	7'539	4.34	3.42	48	8'258	4.10	3.28	121	7'594	4.16	3.31
ILLNAU	8450	28	7'602	4.09	3.29	35	8'522	4.17	3.38	21	8'875	3.96	3.28	50	9'424	3.93	3.26	134	8'722	4.03	3.30
LINDAU	8480	87	8'247	4.02	3.29	64	10'672	3.98	3.29	55	11'176	3.96	3.28	59	11'210	4.00	3.20	265	10'100	3.99	3.27
MARTHALEN	8495	17	6'916	4.35	3.32	20	7'781	4.36	3.36	10	8'396	4.25	3.31	12	8'721	4.12	3.12	59	7'827	4.29	3.29
NEFTENBACH	8540	26	7'693	4.26	3.35	30	9'797	4.25	3.36	18	9'928	4.23	3.30	32	10'064	4.31	3.25	106	9'384	4.27	3.31
OSSINGEN	8570	39	7'286	4.05	3.30	38	8'427	4.20	3.30	28	8'900	4.31	3.40	35	9'438	4.16	3.30	140	8'457	4.17	3.32
PFAEFFIKON	8585	48	7'482	3.95	3.28	52	8'402	4.11	3.30	39	9'214	4.16	3.31	84	8'693	4.05	3.26	223	8'456	4.07	3.28
RAFZ	8600	9	7'381	3.79	3.22	13	8'806	4.03	3.29	6	9'379	3.96	3.36	8	8'708	3.84	3.34	36	8'523	3.92	3.30
RUEMLANG	8645	10	6'883	4.14	3.35	13	8'870	4.13	3.43	6	9'871	3.90	3.22	22	9'391	4.01	3.17	51	8'823	4.05	3.27
WINTERTHUR	8675	59	7'866	4.20	3.35	47	8'847	4.29	3.40	44	9'275	4.27	3.35	62	8'930	4.25	3.22	212	8'687	4.25	3.32
UHWIESEN	8750	6	9'001	4.07	3.38	12	11'011	4.30	3.51	7	10'068	4.25	3.44	13	10'128	3.93	3.30	38	10'218	4.13	3.41
USTER	8765	46	7'936	4.08	3.34	60	9'513	4.18	3.37	49	9'271	4.22	3.32	95	10'064	4.16	3.22	250	9'385	4.17	3.29
WEININGEN	8810	24	8'226	4.12	3.33	33	9'356	4.36	3.46	15	10'141	4.17	3.22	27	10'043	4.15	3.25	99	9'388	4.22	3.33
WEINLAND	8820	158	8'164	4.08	3.36	179	9'493	4.20	3.37	127	10'221	4.10	3.33	221	9'897	4.12	3.29	685	9'452	4.13	3.33
ZUERI UNTERLAN	8890	284	8'089	4.15	3.35	238	9'421	4.29	3.37	184	9'958	4.24	3.33	353	10'028	4.20	3.24	1'059	9'360	4.21	3.31
NORMANDE	4	26	6'482	4.03	3.46	21	7'173	4.07	3.40	23	7'532	4.02	3.39	23	7'403	3.97	3.33	93	7'126	4.02	3.39
IG NORMANDE	8	27	6'179	4.67	3.49	27	7'561	4.78	3.47	21	8'072	4.80	3.50	32	8'095	4.59	3.33	107	7'472	4.70	3.44
WASSERBUEFFEL	950	44	2'348	7.75	4.59	22	2'847	7.94	4.45	15	2'777	7.83	4.44	78	2'789	7.46	4.41	159	2'674	7.64	4.46
EVOLÈNER	960	8	3'142	3.82	3.45	4	4'559	4.06	3.46	2	2'446	3.50	3.37	6	4'413	4.01	3.41	20	3'737	3.93	3.43
FSBB	6998	1'200	7'025	3.81	3.42	888	8'111	3.80	3.45	750	8'437	3.81	3.40	1'164	8'536	3.79	3.36	4'002	7'970	3.80	3.40

2022/02/01/GEN/mak