

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

01.01.2020 - 31.12.2020

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	252	7'298	4.11	3.31	260	8'390	4.17	3.35	183	9'115	4.20	3.35	427	8'899	4.16	3.26	1'122	8'457	4.16	3.31
BELLIKON	1035	42	7'491	4.04	3.28	44	9'229	4.02	3.39	29	9'143	4.16	3.35	50	9'333	3.99	3.29	165	8'803	4.04	3.33
BOEZBERG	1085	44	6'908	4.13	3.26	26	8'289	4.25	3.38	21	9'140	4.15	3.29	48	8'433	4.20	3.27	139	8'030	4.18	3.29
CHESTENBERG	1110	248	7'410	4.09	3.32	212	8'618	4.20	3.39	160	9'155	4.16	3.37	286	9'061	4.18	3.28	906	8'522	4.16	3.33
FRICKTAL	1198	157	7'399	4.04	3.27	172	8'174	4.02	3.33	106	8'960	4.15	3.31	259	8'644	4.01	3.23	694	8'294	4.04	3.28
FZV FRICKTAL O	1200	56	6'844	4.20	3.26	44	8'381	4.20	3.28	40	8'569	4.37	3.36	70	9'153	4.20	3.17	210	8'265	4.23	3.25
HELLIKON	1235	40	6'316	3.95	3.20	49	8'046	4.06	3.26	36	8'167	4.22	3.28	65	7'630	4.10	3.19	190	7'563	4.08	3.23
OFTRINGEN	1545	15	7'035	4.06	3.18	14	8'800	3.96	3.22	15	8'562	4.03	3.27	29	9'747	4.04	3.22	73	8'765	4.02	3.22
WYNE+SEETAL	1910	344	7'754	4.11	3.31	304	9'243	4.09	3.35	238	9'555	4.11	3.30	448	9'303	4.12	3.26	1'334	8'935	4.11	3.30
ZURZIBIET	1950	266	7'684	4.14	3.34	240	8'653	4.23	3.43	190	9'475	4.26	3.35	317	9'242	4.18	3.29	1'013	8'737	4.20	3.34
ZUZGEN	1960	20	7'558	4.16	3.23	22	8'960	4.12	3.25	30	9'092	4.20	3.24	29	8'979	4.10	3.14	101	8'727	4.14	3.21
Basel-Land																					
BRETZWIL	12	24	6'210	4.07	3.25	20	6'684	4.42	3.32	14	7'096	4.18	3.30	23	7'427	4.08	3.19	81	6'826	4.18	3.26
BUBENDORF	16	19	7'254	4.13	3.33	14	9'065	4.23	3.31	13	8'399	4.10	3.34	19	7'932	4.24	3.27	65	8'071	4.18	3.31
BUUS	20	36	7'083	3.97	3.20	35	8'080	3.98	3.25	13	8'575	4.09	3.28	38	8'656	4.15	3.24	122	8'018	4.05	3.24
DIEGTEN	26	58	6'432	4.15	3.24	53	7'317	4.21	3.31	31	7'836	4.22	3.28	73	8'228	4.18	3.25	215	7'462	4.18	3.26
EPTINGEN	30	22	8'980	3.68	3.35	17	9'538	3.80	3.46	8	11'271	3.49	3.25	13	10'495	3.68	3.34	60	9'772	3.69	3.36
ERGOLZTAL	32	133	7'627	4.07	3.18	101	8'733	4.16	3.26	108	9'452	4.15	3.25	204	9'392	4.10	3.20	546	8'852	4.12	3.22
LANGENBRUCK	42	55	6'287	4.00	3.22	50	6'882	4.08	3.31	40	7'346	3.96	3.26	112	7'645	4.01	3.22	257	7'159	4.01	3.24
LAEUFEFING	46	8	5'021	4.08	3.30	2	6'742	4.38	3.26	1	7'456	3.86	3.26	11	6'836	4.15	3.17	22	6'196	4.14	3.22
LAUFEN	50	70	8'155	4.11	3.32	59	9'216	4.05	3.33	43	10'182	4.10	3.33	75	9'540	4.16	3.30	247	9'182	4.11	3.32
LIESBERG	52	15	6'257	4.17	3.24	16	8'855	3.87	3.31	8	9'272	3.77	3.15	16	8'602	3.95	3.17	55	8'134	3.94	3.23
OLTINGEN	55	64	7'924	4.06	3.31	52	8'540	4.16	3.40	41	9'566	4.24	3.33	83	9'262	4.21	3.28	240	8'800	4.17	3.32
REIGOLDSWIL	64	38	5'547	4.17	3.18	43	6'554	4.16	3.21	35	7'146	4.28	3.18	89	7'266	4.12	3.18	205	6'778	4.16	3.19
SISSACH	70	47	6'627	4.11	3.25	48	8'203	4.11	3.32	27	8'535	4.16	3.26	78	8'942	4.09	3.25	200	8'166	4.11	3.27
TENNIKEN	78	17	5'730	3.97	3.19	9	6'651	4.22	3.35	11	6'994	4.29	3.22	25	7'373	4.01	3.15	62	6'750	4.08	3.20
UNTERBASELBIET	84	101	7'850	4.12	3.34	84	8'946	4.11	3.34	66	9'553	4.15	3.32	152	9'427	4.07	3.24	403	8'952	4.10	3.30
ZEGLINGEN	94	38	7'255	4.01	3.14	31	8'619	3.96	3.20	22	8'872	3.93	3.16	66	8'899	3.94	3.15	157	8'442	3.95	3.16
SWISSHERB BL	100	75	7'387	4.01	3.21	55	8'518	4.19	3.28	51	9'526	4.23	3.24	98	8'916	4.15	3.20	279	8'538	4.14	3.23

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	74	7'140	4.08	3.38	49	8'779	4.13	3.38	40	8'910	4.14	3.34	80	9'676	4.06	3.29	243	8'597	4.10	3.34
ADELBODEN	2005	92	5'401	4.20	3.31	63	6'269	4.10	3.27	50	6'174	4.12	3.30	119	6'791	3.92	3.20	324	6'199	4.06	3.26
ADELBODEN 2	2006	27	5'346	4.03	3.26	22	6'104	3.89	3.26	19	6'346	4.10	3.29	41	7'001	3.94	3.23	109	6'296	3.98	3.25
AESCHI	2017	138	5'335	4.10	3.34	105	6'005	3.95	3.32	87	6'418	3.99	3.34	218	6'837	3.97	3.26	548	6'233	4.00	3.30
AFFOLTERN E	2028	187	6'839	4.15	3.33	141	7'933	4.16	3.38	115	8'543	4.07	3.34	189	8'626	4.18	3.30	632	7'927	4.14	3.33
ALBLIGEN	2033	31	6'503	4.06	3.35	22	7'287	4.34	3.42	19	7'437	4.30	3.44	40	8'628	4.12	3.31	112	7'574	4.18	3.36
ALCHENFLUEH	2036	76	7'492	4.10	3.34	59	8'915	4.28	3.39	40	9'433	4.16	3.40	94	9'325	4.23	3.32	269	8'733	4.20	3.36
ALCHENSTORF	2039	35	7'426	3.87	3.25	36	8'357	4.07	3.27	21	9'551	3.98	3.35	48	8'976	4.02	3.27	140	8'516	3.99	3.28
ALLMENDING	2044	51	7'087	4.18	3.32	49	8'424	4.21	3.38	27	9'183	4.22	3.40	77	9'095	4.19	3.31	204	8'443	4.20	3.35
AMSOLDINGEN	2050	65	7'618	3.88	3.36	42	8'285	4.03	3.41	30	8'705	3.87	3.33	80	9'237	3.92	3.29	217	8'494	3.92	3.34
ARNI	2058	91	6'884	4.03	3.44	68	7'583	4.10	3.45	50	8'105	4.16	3.47	72	8'608	4.05	3.36	281	7'712	4.08	3.43
AUSWIL	2062	54	6'799	4.10	3.47	37	7'240	4.11	3.54	33	8'016	4.01	3.44	56	7'906	3.99	3.42	180	7'457	4.05	3.46
BEATENBERG	2080	31	6'390	4.04	3.23	12	7'214	4.22	3.29	16	7'081	4.18	3.28	55	7'125	4.15	3.19	114	6'928	4.13	3.22
BELLELAY	2085	130	6'492	3.95	3.34	69	7'535	3.98	3.35	50	8'004	4.09	3.34	93	8'285	4.02	3.30	342	7'411	4.00	3.33
BELP	2089	60	7'364	4.13	3.28	43	8'637	4.20	3.34	26	9'400	3.98	3.32	68	8'531	4.19	3.30	197	8'313	4.14	3.31
BELPBERG	2091	44	7'073	4.14	3.32	35	8'537	4.01	3.26	31	8'856	4.12	3.34	65	9'152	4.11	3.24	175	8'454	4.10	3.28
BIEMBACH	2101	58	6'639	4.26	3.35	52	7'661	4.17	3.33	46	7'832	4.14	3.31	78	8'048	4.22	3.28	234	7'570	4.20	3.31
BIGLEN	2103	60	6'645	4.15	3.38	46	7'671	4.14	3.48	31	8'333	4.06	3.37	70	9'084	4.00	3.28	207	7'950	4.08	3.36
BIPPERAMT	2107	120	7'848	4.03	3.26	82	9'505	4.06	3.30	53	9'712	4.11	3.29	81	10'329	4.06	3.20	336	9'145	4.06	3.26
BISSEN	2112	37	5'016	3.94	3.31	24	5'412	3.86	3.32	17	5'966	3.84	3.27	49	5'917	3.80	3.21	127	5'566	3.86	3.26
BLANKENBURG	2117	14	4'733	3.92	3.33	10	5'371	3.68	3.34	9	5'869	3.78	3.29	15	6'024	3.78	3.31	48	5'482	3.79	3.32
BLEIKEN	2120	25	6'407	4.18	3.40	20	7'421	4.09	3.27	15	8'561	4.07	3.44	22	9'195	4.26	3.35	82	7'797	4.16	3.36
BLUMENSTEIN	2122	89	6'228	4.11	3.34	59	7'422	3.97	3.35	45	8'000	4.09	3.28	108	8'185	4.01	3.28	301	7'429	4.04	3.31
BOLLIGEN	2136	33	6'889	4.27	3.23	28	7'945	4.05	3.32	33	7'967	4.09	3.29	67	8'385	4.21	3.30	161	7'916	4.17	3.29
BOLTIGEN	2139	40	5'512	4.14	3.31	24	5'846	4.02	3.30	23	6'065	4.09	3.34	43	6'220	4.01	3.24	130	5'906	4.06	3.29
BOLTIGEN 2	2140	25	5'768	4.05	3.28	22	6'765	3.98	3.24	13	7'201	3.80	3.22	36	7'149	4.05	3.19	96	6'709	3.99	3.23
BOLTIGEN 3	2141	24	5'357	4.34	3.36	12	7'027	4.14	3.23	9	6'874	4.21	3.23	17	6'686	4.02	3.16	62	6'265	4.18	3.25
BOWIL	2164	52	6'038	4.20	3.37	49	7'157	4.17	3.35	29	7'657	4.20	3.38	65	8'005	4.22	3.30	195	7'216	4.20	3.34
BREITENEGG	2169	87	7'086	4.11	3.26	53	8'267	4.18	3.33	49	7'920	4.34	3.36	69	8'222	4.23	3.31	258	7'791	4.20	3.31
BRIENZ	2179	56	5'627	4.04	3.15	42	6'665	4.15	3.25	43	6'822	4.07	3.21	108	6'783	4.13	3.20	249	6'510	4.11	3.20
BUCHEN	2188	47	5'581	4.21	3.45	34	6'669	4.15	3.40	21	7'166	4.10	3.34	52	7'591	4.05	3.31	154	6'716	4.12	3.37
BUCHHOLTERB	2192	85	5'806	4.24	3.37	70	6'792	4.19	3.42	41	6'998	4.18	3.42	120	7'840	4.17	3.28	316	6'952	4.19	3.35
BUNNEN	2205	26	6'516	4.07	3.23	20	7'866	4.22	3.27	15	8'012	4.19	3.38	40	7'224	3.98	3.19	101	7'286	4.09	3.25
BUEREN A.A.	2212	36	6'482	3.96	3.26	28	7'688	4.16	3.34	34	8'146	4.11	3.34	56	8'722	4.12	3.27	154	7'883	4.10	3.29
BURGDORF	2217	27	5'151	3.95	3.33	21	6'216	4.10	3.45	12	7'065	4.01	3.23	18	8'372	4.16	3.31	78	6'476	4.06	3.34
BURGSTEIN	2222	63	6'996	4.02	3.42	30	8'057	4.07	3.37	19	8'952	3.91	3.25	44	8'494	4.05	3.33	156	7'861	4.02	3.36

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
BUETSCHEL	2228	46	6'449	4.03	3.39	35	7'625	4.26	3.42	35	8'309	4.02	3.32	57	8'827	4.13	3.33	173	7'846	4.11	3.36
CHAUX-D'AB	2240	71	6'278	3.84	3.21	49	6'967	3.94	3.35	22	7'406	3.90	3.32	62	7'920	3.89	3.25	204	7'064	3.89	3.27
CHISETAL	2250	61	7'645	4.09	3.38	72	9'255	4.08	3.41	53	9'778	4.00	3.32	114	9'437	4.16	3.33	300	9'089	4.10	3.35
CONVERS	2265	58	6'326	3.98	3.27	38	7'127	4.09	3.39	37	7'515	4.03	3.33	57	7'601	3.98	3.28	190	7'100	4.01	3.31
CORGEMONT	2277	60	6'222	3.81	3.19	35	6'857	3.85	3.26	20	7'528	3.78	3.17	54	7'881	3.84	3.16	169	7'038	3.82	3.19
COURTEL	2298	51	6'135	3.87	3.23	25	7'217	3.84	3.22	27	7'655	3.88	3.17	52	7'618	3.85	3.14	155	7'072	3.86	3.18
COURTELARY	2304	167	6'570	4.00	3.29	90	7'320	3.99	3.31	52	8'071	4.07	3.23	74	8'069	4.00	3.22	383	7'240	4.01	3.27
CREMINES PLUS	2306	47	8'320	4.17	3.37	28	9'784	4.20	3.39	21	10'717	4.25	3.37	31	11'210	4.13	3.31	127	9'744	4.18	3.36
DAERSTETT 1	2315	43	5'857	4.08	3.28	46	6'916	4.05	3.25	27	7'155	4.24	3.41	54	7'307	3.94	3.23	170	6'810	4.05	3.28
DAERSTETT 2	2316	39	6'617	4.12	3.38	21	7'552	4.10	3.40	18	7'008	4.29	3.40	28	7'492	4.04	3.34	106	7'100	4.12	3.38
DAERSTETT 3	2317	15	6'200	4.20	3.43	10	7'477	4.07	3.30	4	7'341	4.44	3.36	21	8'040	4.25	3.40	50	7'319	4.21	3.38
DIEMTIGEN 1	2347	77	5'841	4.14	3.36	41	6'227	4.28	3.42	41	6'853	4.13	3.34	87	6'897	4.10	3.28	246	6'448	4.14	3.34
DIEMTIGEN 2	2348	39	5'791	4.12	3.29	25	6'310	4.07	3.30	25	6'183	4.05	3.16	53	6'436	3.96	3.16	142	6'193	4.04	3.22
DIEMTIGEN 4	2350	59	5'319	4.02	3.33	39	5'937	3.95	3.27	23	6'215	4.26	3.37	68	6'500	4.14	3.25	189	5'980	4.08	3.29
DIEMTIGEN 5	2351	36	5'635	4.23	3.24	31	6'378	4.35	3.32	28	6'660	4.10	3.22	55	6'933	4.15	3.17	150	6'456	4.20	3.22
DIEMTIGEN 6	2352	30	4'981	4.16	3.45	9	6'109	3.72	3.29	15	6'172	4.05	3.29	27	6'214	4.06	3.26	81	5'738	4.05	3.33
DIEMTIGEN 7	2353	50	5'266	4.06	3.22	24	5'911	4.16	3.18	18	6'433	4.28	3.20	56	6'359	4.11	3.20	148	5'926	4.13	3.20
DIESSBACH	2365	45	7'603	4.22	3.40	35	9'115	4.21	3.37	30	9'274	4.22	3.36	47	9'883	4.13	3.27	157	8'942	4.19	3.34
DUERRENROTH	2376	100	7'141	4.19	3.36	70	8'037	4.14	3.37	56	8'110	4.21	3.40	110	8'615	4.20	3.32	336	7'972	4.19	3.35
HEIMISBACH	2379	77	6'239	4.13	3.32	60	7'099	4.16	3.33	45	7'231	4.25	3.35	123	7'945	4.13	3.27	305	7'242	4.15	3.31
EBNIT	2384	36	5'881	4.04	3.40	45	7'428	3.95	3.23	27	7'200	3.86	3.22	63	7'125	3.96	3.23	171	6'955	3.95	3.26
EGGIWIL	2396	256	6'092	4.08	3.31	149	6'904	4.15	3.33	105	7'269	4.13	3.30	257	7'755	4.03	3.24	767	6'968	4.08	3.28
EMMENMATT	2406	79	6'871	3.95	3.26	39	7'342	4.17	3.36	32	8'255	4.13	3.35	75	8'762	4.07	3.24	225	7'780	4.06	3.28
ENVERS	2411	43	6'767	3.81	3.33	29	7'745	3.81	3.36	17	7'340	3.80	3.29	38	8'790	3.95	3.32	127	7'672	3.85	3.33
ERISWIL	2421	80	6'326	3.95	3.29	47	7'129	4.14	3.41	36	7'285	3.99	3.37	108	7'875	4.00	3.28	271	7'210	4.01	3.32
ERIZ	2425	64	5'521	4.12	3.35	44	6'606	4.08	3.33	43	6'733	4.19	3.38	99	7'164	4.03	3.28	250	6'571	4.09	3.32
ERLENBACH	2432	39	5'902	4.20	3.32	34	6'522	4.22	3.39	31	6'898	4.07	3.35	66	7'493	4.15	3.28	170	6'825	4.16	3.32
ERLENBACH 2	2433	17	5'061	4.14	3.34	13	5'486	4.09	3.36	5	7'090	4.15	3.41	22	6'162	3.96	3.32	57	5'761	4.06	3.34
ERLENBACH 3	2434	9	5'261	4.22	3.40	14	6'554	4.48	3.38	6	6'509	4.34	3.33	28	6'960	4.25	3.31	57	6'545	4.31	3.34
ERLENBACH 4	2435	27	6'612	4.17	3.26	36	7'747	4.21	3.23	21	7'488	4.04	3.26	37	8'728	4.06	3.17	121	7'749	4.12	3.22
ERSIGEN	2445	44	7'104	4.26	3.34	47	8'142	4.25	3.42	36	8'882	4.29	3.47	73	8'823	4.19	3.36	200	8'295	4.24	3.39
FAHRNI	2455	85	6'042	4.14	3.37	64	7'488	4.18	3.35	38	7'722	4.28	3.37	95	7'680	4.20	3.31	282	7'148	4.20	3.34
FALTSCHEN	2460	24	4'843	4.09	3.24	15	5'342	4.01	3.39	9	5'590	3.90	3.28	38	6'110	4.07	3.25	86	5'568	4.05	3.28
FERENBALM	2470	15	6'861	3.94	3.41	16	8'923	4.13	3.36	14	8'970	4.13	3.41	26	8'818	4.07	3.34	71	8'458	4.07	3.37
FERMEL	2475	21	5'040	4.04	3.37	17	5'781	4.19	3.33	18	6'087	3.90	3.26	37	6'741	4.05	3.26	93	6'055	4.05	3.29
LA FERRIERE	2480	79	6'898	3.84	3.21	60	7'772	3.97	3.33	53	8'406	3.93	3.25	77	8'517	3.88	3.21	269	7'854	3.90	3.24
FEUTERSOEY	2485	50	5'233	4.08	3.31	26	5'757	4.08	3.41	20	6'163	4.07	3.39	45	6'605	4.01	3.30	141	5'899	4.05	3.34
FINSTERH	2491	8	7'348	4.06	3.33	8	9'069	4.28	3.51	5	9'213	4.38	3.39	9	9'733	4.27	3.36	30	8'833	4.24	3.40

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 %
FISCHBACH	2496	62	6'727	4.01	3.30	33	7'408	4.08	3.36	37	7'281	3.97	3.32	83	7'429	4.09	3.33	215	7'198	4.04	3.32
FORST-LBUHL	2502	60	6'198	4.18	3.31	49	7'175	4.29	3.39	36	7'557	4.35	3.37	55	7'978	4.27	3.31	200	7'171	4.27	3.34
FRAUBRUNNEN	2510	378	7'482	4.11	3.36	343	8'855	4.10	3.40	258	9'366	4.10	3.37	490	9'382	4.07	3.31	1'469	8'767	4.09	3.35
FRIESWIL-DE	2522	55	7'510	3.93	3.34	52	8'760	4.04	3.42	41	9'157	4.06	3.33	66	9'082	3.97	3.30	214	8'614	4.00	3.34
FRUTIGEN 1	2527	41	5'858	4.07	3.38	21	6'736	3.99	3.38	24	6'907	4.07	3.40	48	6'890	4.15	3.30	134	6'553	4.09	3.35
FRUTIGEN 2	2528	30	5'237	4.13	3.32	20	6'343	4.01	3.39	13	6'690	4.27	3.28	55	7'182	4.06	3.25	118	6'491	4.09	3.29
FRUTIGEN 3	2529	31	5'693	4.02	3.40	27	6'791	4.02	3.31	9	7'279	4.22	3.32	36	7'250	4.00	3.32	103	6'664	4.03	3.34
FRUTIGEN 4	2530	82	5'006	4.04	3.29	70	5'455	3.96	3.26	67	5'809	3.95	3.27	137	6'259	3.96	3.23	356	5'728	3.97	3.25
FRUTIGEN 5	2531	73	5'399	4.08	3.36	55	6'152	4.08	3.40	42	6'717	4.00	3.36	109	6'683	3.99	3.27	279	6'248	4.03	3.33
FRUTIGEN 6	2532	56	5'463	4.23	3.37	29	6'343	4.11	3.34	27	6'730	4.09	3.31	59	6'969	4.09	3.30	171	6'332	4.13	3.33
FULTIGEN	2540	43	6'313	4.12	3.39	32	6'889	4.14	3.38	30	7'168	4.12	3.32	53	7'695	4.07	3.30	158	7'055	4.10	3.34
GASEL	2550	89	6'416	4.20	3.34	66	7'611	4.22	3.41	65	8'363	4.27	3.34	139	8'489	4.19	3.30	359	7'791	4.21	3.33
GERZENSEE	2561	81	7'523	4.09	3.34	54	8'838	4.06	3.32	51	9'259	4.10	3.36	107	9'331	4.04	3.30	293	8'727	4.07	3.32
GIMMELWALD	2566	13	4'534	4.00	3.18	10	5'022	3.89	3.08	11	5'244	3.91	3.05	23	5'332	3.96	3.08	57	5'078	3.94	3.10
GONDISWIL	2577	58	6'339	4.08	3.36	59	6'882	4.16	3.42	44	8'095	4.25	3.43	92	7'857	4.14	3.37	253	7'323	4.15	3.39
GOTTSTATT	2583	25	7'003	4.17	3.22	28	7'602	4.41	3.40	29	8'186	4.08	3.24	39	8'603	4.24	3.27	121	7'941	4.23	3.28
GRAND VAL	2592	33	6'998	3.92	3.33	22	8'542	4.08	3.33	11	8'678	4.07	3.24	29	8'985	4.12	3.32	95	8'156	4.05	3.32
SEEBERG-GRASS.	2593	43	7'778	4.16	3.50	35	9'710	4.14	3.41	22	9'143	4.25	3.43	32	9'793	4.07	3.29	132	9'006	4.15	3.41
GRINDELW 2	2604	44	5'246	4.02	3.30	31	5'378	4.11	3.30	24	6'187	4.03	3.24	55	6'442	4.01	3.27	154	5'846	4.03	3.28
GRINDELW 3	2605	31	5'757	4.01	3.22	21	6'474	4.17	3.26	20	7'078	3.77	3.12	45	6'711	3.96	3.20	117	6'479	3.97	3.20
GRINDELW 4	2606	37	4'999	3.99	3.22	22	5'515	3.95	3.20	19	5'865	3.94	3.18	65	6'297	3.94	3.16	143	5'783	3.95	3.18
GRINDELW 5	2607	33	4'879	4.06	3.27	21	5'881	3.88	3.22	23	6'349	4.07	3.19	56	6'179	3.99	3.25	133	5'839	4.00	3.24
GROSSAFFOLT	2620	44	7'392	3.98	3.26	35	8'229	4.14	3.32	25	8'767	4.15	3.26	44	9'131	4.08	3.20	148	8'339	4.08	3.25
GROSSHST	2625	43	6'325	4.07	3.33	34	7'211	4.19	3.37	27	7'773	4.02	3.35	74	8'275	4.09	3.33	178	7'525	4.10	3.34
GRUBEN	2630	31	5'187	4.03	3.30	25	5'696	4.06	3.31	32	6'248	4.04	3.28	58	6'050	3.86	3.23	146	5'849	3.97	3.27
GRUND 2	2635	41	5'085	3.94	3.34	29	5'633	3.87	3.34	20	6'583	3.64	3.27	56	6'619	3.86	3.29	146	5'987	3.85	3.31
GSTAAD	2640	49	5'572	4.00	3.42	34	6'702	3.91	3.39	26	6'954	3.86	3.35	52	7'339	3.85	3.33	161	6'605	3.90	3.37
GSTEIG	2645	51	5'479	4.07	3.31	31	5'805	4.21	3.33	35	6'589	4.07	3.26	72	6'785	3.97	3.21	189	6'236	4.05	3.26
GUGGISBERG	2650	132	6'012	4.11	3.39	104	7'033	4.11	3.41	61	7'628	4.06	3.34	155	7'957	4.00	3.31	452	7'132	4.06	3.36
GUGGISB 2	2651	58	6'201	4.17	3.38	34	7'359	4.10	3.33	17	7'683	4.19	3.40	53	7'739	4.06	3.28	162	7'103	4.12	3.34
GURZELEN	2660	69	6'281	4.20	3.42	45	7'427	4.25	3.39	30	7'297	4.13	3.31	63	7'552	4.15	3.26	207	7'064	4.18	3.34
GYSENSTEIN	2665	24	7'825	4.34	3.41	21	8'118	4.36	3.39	14	9'837	4.18	3.29	34	9'759	4.24	3.24	93	8'901	4.28	3.32
HABKERN	2670	44	5'118	4.07	3.28	27	5'658	4.10	3.32	20	5'586	4.20	3.25	56	6'289	4.08	3.18	147	5'727	4.10	3.24
HABKERN 2	2671	36	4'843	4.14	3.39	36	5'621	4.05	3.28	40	5'760	3.94	3.20	80	6'047	4.08	3.18	192	5'682	4.05	3.24
HAELESCHW	2678	53	6'740	4.24	3.28	62	7'544	4.07	3.35	28	7'515	3.97	3.28	81	8'555	4.07	3.26	224	7'716	4.09	3.29
HASLE B. B.	2683	12	6'704	4.13	3.27	8	8'656	4.15	3.24	14	8'628	4.11	3.26	17	9'598	4.16	3.22	51	8'503	4.14	3.24
HAEUTLIGEN	2689	29	5'490	4.02	3.26	28	6'344	4.16	3.37	20	7'067	4.08	3.25	52	7'308	4.17	3.29	129	6'653	4.13	3.29
HEILIGENSCH	2695	34	5'893	4.06	3.29	34	6'138	4.15	3.29	21	7'409	4.08	3.30	78	7'090	4.07	3.23	167	6'692	4.09	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 %
HEIMENSCHW	2697	71	7'115	3.92	3.36	48	8'518	4.10	3.33	38	8'901	4.18	3.36	80	8'751	4.07	3.27	237	8'238	4.05	3.32
HEIMISWIL	2700	66	6'244	4.23	3.28	50	7'743	4.16	3.36	34	7'813	4.28	3.29	74	7'861	4.27	3.28	224	7'351	4.24	3.30
HEIMISW-BG	2703	48	7'368	4.19	3.42	65	8'656	4.07	3.43	30	9'118	4.13	3.40	63	9'785	4.00	3.27	206	8'769	4.08	3.37
HERZOGENB	2715	66	7'430	4.01	3.22	48	8'185	4.13	3.34	36	8'480	4.20	3.27	80	9'743	4.16	3.26	230	8'556	4.12	3.27
HETTISWIL	2720	48	7'544	4.12	3.36	44	9'603	4.18	3.39	30	9'799	4.24	3.39	58	9'682	4.32	3.30	180	9'112	4.22	3.35
LA HEUTTE	2725	14	5'916	4.12	3.19	11	6'915	3.87	3.23	11	7'266	3.90	3.24	18	7'363	3.94	3.19	54	6'877	3.96	3.21
HINDELBANK	2735	38	7'582	4.27	3.39	23	9'513	4.06	3.29	21	10'020	4.14	3.32	51	10'028	4.18	3.38	133	9'239	4.17	3.36
HOEFEN	2741	54	7'304	4.12	3.35	45	8'604	4.22	3.41	37	8'725	4.14	3.35	63	8'382	4.15	3.21	199	8'204	4.16	3.32
HOMBERG	2749	72	6'120	4.10	3.30	57	7'524	4.11	3.29	41	8'249	4.15	3.30	89	8'080	4.09	3.27	259	7'439	4.11	3.29
HUTTWIL	2760	151	6'544	4.16	3.37	114	7'867	4.19	3.38	79	8'873	4.19	3.38	166	8'588	4.07	3.30	510	7'866	4.14	3.35
JEANBRENIN	2764	37	6'360	3.86	3.23	24	6'961	3.86	3.28	15	7'804	3.92	3.26	28	8'037	3.80	3.25	104	7'159	3.85	3.25
INS	2777	111	6'915	4.19	3.45	82	8'698	4.22	3.42	70	9'517	4.16	3.41	133	9'239	4.18	3.35	396	8'525	4.19	3.40
INTERLAKEN	2781	90	5'937	4.12	3.29	73	6'594	4.13	3.30	45	7'018	4.07	3.30	137	7'653	4.06	3.26	345	6'899	4.09	3.28
ISELTWALD	2789	5	5'181	3.96	3.14	8	5'573	4.50	3.27	5	5'895	4.18	3.07	8	6'087	4.14	3.19	26	5'718	4.22	3.18
KALLNACH	2795	46	6'666	4.23	3.33	29	8'494	4.23	3.37	23	8'608	4.10	3.35	69	9'287	4.16	3.29	167	8'334	4.18	3.32
KANDERGRUND	2800	69	5'593	4.02	3.33	42	6'459	4.11	3.41	36	6'714	4.11	3.34	86	7'122	4.03	3.34	233	6'486	4.06	3.35
KANDERSTEG	2804	21	5'852	4.14	3.20	15	6'504	4.17	3.23	15	7'324	4.07	3.25	28	6'990	3.91	3.09	79	6'659	4.05	3.17
KEHRSATZ	2810	21	4'936	4.12	3.28	14	6'336	4.12	3.33	15	6'785	3.99	3.20	30	7'460	4.03	3.20	80	6'474	4.06	3.24
KIENTAL	2816	20	6'006	4.19	3.39	21	6'000	4.16	3.34	13	7'088	4.07	3.33	25	6'415	4.10	3.23	79	6'312	4.13	3.31
KIRCHDORF	2825	97	6'783	4.27	3.36	58	8'242	4.36	3.43	51	8'952	4.26	3.38	89	9'060	4.20	3.31	295	8'132	4.26	3.36
KIRCHLIND	2830	77	7'284	4.17	3.35	64	8'216	4.40	3.48	43	9'493	4.23	3.36	136	9'387	4.26	3.32	320	8'661	4.26	3.36
KOENIZ	2837	49	7'474	4.00	3.34	39	8'612	3.96	3.32	18	8'843	4.31	3.53	50	9'635	4.04	3.32	156	8'609	4.04	3.35
KONOLFINGEN	2840	136	6'969	4.18	3.39	96	7'897	4.19	3.44	66	8'514	4.22	3.38	130	8'786	4.18	3.33	428	7'968	4.19	3.38
REG. KOPPIGEN	2843	40	7'297	3.99	3.33	30	8'367	4.00	3.38	12	8'618	4.24	3.46	39	9'042	4.10	3.36	121	8'256	4.06	3.37
KRATTIGEN-FAUL	2850	41	5'492	3.95	3.19	42	5'907	4.12	3.30	29	6'029	4.00	3.22	105	6'754	3.89	3.16	217	6'255	3.96	3.20
KRAUCHTHAL	2851	52	6'618	4.07	3.34	38	8'276	3.97	3.34	25	8'583	4.05	3.27	46	9'101	4.04	3.25	161	8'024	4.03	3.30
KREUZWEG	2856	36	6'638	4.33	3.36	44	7'861	4.37	3.37	25	8'498	4.24	3.30	65	8'540	4.31	3.30	170	7'955	4.32	3.33
KRIECHENWIL	2861	39	6'573	3.96	3.31	41	7'679	4.11	3.38	26	7'868	4.18	3.43	46	8'238	4.04	3.29	152	7'597	4.06	3.34
LANDISWIL	2884	81	6'782	4.11	3.34	73	7'973	4.14	3.38	52	8'546	4.14	3.40	125	8'402	4.11	3.32	331	7'934	4.12	3.35
LANGENTHAL	2890	96	7'086	4.21	3.41	82	8'344	4.18	3.42	54	9'261	4.11	3.37	113	9'234	4.15	3.37	345	8'429	4.16	3.39
LANGNAU	2895	151	5'850	4.06	3.28	125	6'613	4.04	3.31	75	6'864	4.19	3.30	192	7'302	4.07	3.26	543	6'679	4.08	3.28
LANGNAU 2	2896	74	6'785	4.07	3.28	36	8'207	4.03	3.29	23	8'099	4.11	3.40	55	8'347	4.08	3.25	188	7'675	4.07	3.29
LAUENEN	2902	23	4'985	4.01	3.25	19	5'429	3.89	3.32	18	5'978	3.92	3.35	40	6'197	3.93	3.22	100	5'733	3.94	3.27
LAUENEN 2	2903	58	5'467	4.06	3.35	53	6'107	4.02	3.36	33	6'505	4.01	3.29	88	6'859	4.01	3.26	232	6'289	4.02	3.31
LAUENEN 3	2904	22	4'701	4.04	3.31	22	5'227	4.05	3.35	10	5'973	4.00	3.22	49	6'112	3.95	3.18	103	5'608	3.99	3.24
LAUTERBRUNN	2915	32	4'994	4.00	3.00	25	5'211	4.05	3.09	14	5'728	3.95	3.16	42	5'694	3.92	3.08	113	5'393	3.97	3.07
LEIMISWIL	2920	43	7'285	4.17	3.40	31	8'659	4.03	3.40	21	8'980	4.17	3.43	36	9'235	3.83	3.31	131	8'418	4.03	3.38
LEISSIGEN	2924	6	5'177	4.20	3.23	7	6'480	3.73	3.20	6	7'644	3.84	3.23	11	8'117	3.87	3.03	30	7'052	3.88	3.14

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 1	2929	47	5'831	3.99	3.30	49	6'735	3.98	3.35	27	7'050	4.01	3.26	66	7'770	3.97	3.23	189	6'917	3.98	3.28
LENK 2	2930	53	5'864	3.95	3.28	41	6'454	3.99	3.39	31	7'141	3.87	3.29	78	7'203	3.87	3.27	203	6'693	3.91	3.30
LENK 3	2931	19	5'237	4.12	3.33	16	5'539	3.90	3.25	9	6'527	4.12	3.33	38	6'940	3.80	3.18	82	6'227	3.91	3.24
LENK 4	2932	19	5'427	3.88	3.22	14	5'976	3.80	3.28	22	6'381	3.92	3.20	37	6'529	3.84	3.12	92	6'182	3.86	3.18
LENK 5	2933	27	5'336	3.87	3.26	19	5'849	3.80	3.33	11	6'549	3.90	3.24	44	6'731	3.86	3.24	101	6'172	3.86	3.26
LINDEN	2936	81	6'535	4.16	3.27	77	7'395	4.20	3.35	46	7'939	4.24	3.31	105	8'161	4.04	3.21	309	7'511	4.14	3.27
LITTEWIL	2942	60	6'689	4.25	3.44	51	7'826	4.10	3.36	52	8'651	4.05	3.30	96	8'574	4.16	3.32	259	8'006	4.14	3.35
LOHNSTORF	2945	41	6'916	4.07	3.33	33	7'822	3.95	3.31	34	8'530	3.97	3.23	75	8'454	3.97	3.24	183	8'009	3.98	3.27
LUETSCHENT	2964	29	5'779	4.17	3.25	11	7'012	4.23	3.26	12	7'224	4.00	3.09	17	7'218	4.00	3.16	69	6'582	4.10	3.20
LUETZELFL	2968	36	6'503	4.25	3.38	16	7'616	4.29	3.36	16	7'970	4.20	3.35	36	8'763	4.18	3.24	104	7'682	4.22	3.32
LUETZELFL-G	2972	6	5'436	3.84	3.05	2	4'834	4.13	3.54	4	5'977	4.40	3.22	5	6'657	4.27	3.15	17	5'852	4.14	3.17
LYSS	2976	92	6'624	4.09	3.39	93	7'896	4.19	3.37	73	8'096	4.27	3.44	129	8'670	4.14	3.27	387	7'889	4.17	3.35
MADISWIL	2981	62	6'550	4.29	3.38	66	8'090	4.25	3.41	45	8'472	4.41	3.48	69	8'530	4.20	3.33	242	7'892	4.28	3.39
MALLERAY	2987	140	7'315	3.99	3.30	95	8'553	4.04	3.32	50	9'589	3.99	3.27	86	9'367	4.01	3.26	371	8'414	4.01	3.29
MANNRIED	2990	15	6'137	4.20	3.17	11	7'325	4.02	3.15	8	7'949	3.82	3.07	15	8'222	3.92	3.14	49	7'338	4.00	3.14
MATTEN	2994	26	5'038	4.14	3.39	18	5'738	4.09	3.32	12	6'401	4.02	3.23	33	7'218	3.99	3.28	89	6'172	4.05	3.31
MEIKIRCH	3000	77	7'349	3.97	3.40	46	8'474	4.21	3.48	36	9'412	4.05	3.37	74	9'366	4.10	3.39	233	8'530	4.07	3.41
MELCHNAU	3005	95	7'234	4.27	3.40	84	8'444	4.26	3.42	50	8'838	4.36	3.47	123	8'569	4.23	3.38	352	8'217	4.27	3.41
MISTELBERG	3010	38	6'343	4.00	3.14	25	7'819	4.24	3.39	16	7'612	4.05	3.28	36	7'691	4.22	3.28	115	7'262	4.14	3.27
MITTELHAEUS	3012	44	6'983	4.48	3.35	50	8'236	4.41	3.38	29	8'582	4.37	3.28	46	9'165	4.38	3.22	169	8'222	4.41	3.31
MIT-GUERBET	3016	70	7'389	4.20	3.34	57	8'994	4.26	3.37	23	9'744	4.14	3.34	52	9'123	4.44	3.38	202	8'556	4.28	3.36
MONT DIESSE	3019	107	6'732	4.01	3.33	88	7'678	4.11	3.39	68	8'249	4.11	3.35	130	8'362	4.02	3.27	393	7'745	4.05	3.33
MONTBAUTIER	3020	37	6'687	3.93	3.30	43	7'310	3.98	3.36	34	8'553	4.00	3.25	53	8'006	3.90	3.17	167	7'646	3.95	3.26
MONT-SOLEIL	3031	39	6'864	3.83	3.20	30	7'997	3.81	3.27	21	8'475	4.00	3.23	40	8'910	3.86	3.15	130	8'015	3.87	3.20
MOOSEGG	3040	17	5'696	4.09	3.33	16	6'625	4.06	3.34	10	6'787	3.98	3.22	17	6'988	3.98	3.27	60	6'491	4.03	3.30
MOUTIER	3048	27	6'253	4.13	3.35	19	7'225	4.11	3.41	15	7'686	4.17	3.42	25	7'782	4.15	3.35	86	7'162	4.14	3.38
MUEHLEBERG	3054	54	7'915	4.01	3.34	53	8'797	4.05	3.40	32	9'657	4.09	3.39	63	9'551	4.12	3.34	202	8'933	4.07	3.36
MUENSINGEN	3072	17	4'583	4.17	3.36	17	6'766	4.29	3.36	16	6'936	4.08	3.30	47	7'117	4.19	3.35	97	6'582	4.19	3.34
MUENSTERB	3076	33	6'725	3.84	3.11	21	7'171	4.13	3.27	8	8'411	3.87	3.18	34	8'218	4.04	3.29	96	7'492	3.98	3.22
MURI-GUEML	3081	21	6'784	4.14	3.12	7	7'719	4.18	3.25	10	8'548	4.43	3.37	13	8'533	4.21	3.21	51	7'704	4.23	3.21
WOHLEN-MURZ.	3092	163	7'665	4.04	3.31	109	9'069	4.07	3.29	77	9'633	4.06	3.31	149	9'626	4.11	3.28	498	8'863	4.07	3.30
SCHWANDEN	3102	117	6'616	4.01	3.34	77	7'671	4.12	3.40	51	8'345	3.99	3.35	90	8'241	4.07	3.34	335	7'558	4.05	3.35
NEUEGG	3105	54	6'421	4.25	3.34	39	8'236	4.17	3.26	30	8'188	4.26	3.29	47	8'542	4.28	3.27	170	7'735	4.24	3.29
NEUENEGG	3107	54	6'711	4.18	3.31	40	8'199	4.34	3.48	30	7'761	4.41	3.49	68	8'627	4.31	3.39	192	7'864	4.30	3.40
NIEDERBOTT	3114	71	7'676	4.29	3.43	36	9'608	4.32	3.46	25	10'010	4.39	3.38	49	10'578	4.35	3.37	181	9'168	4.33	3.41
NODS CHASSERAL	3125	71	7'320	4.01	3.39	49	8'390	3.93	3.36	27	8'575	4.16	3.42	47	8'920	3.99	3.31	194	8'153	4.01	3.37
OBERBALM	3138	111	6'818	4.09	3.30	94	7'855	4.08	3.35	53	8'309	4.20	3.37	111	8'489	4.04	3.23	369	7'799	4.09	3.30
OBERBAEUERT	3142	58	5'502	4.08	3.22	36	5'969	4.13	3.34	26	6'649	4.14	3.25	80	6'580	3.96	3.22	200	6'166	4.05	3.24

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 %
BIPP- u. UMG.	3145	24	6'606	4.14	3.25	22	7'775	4.00	3.25	15	8'045	4.23	3.27	34	8'587	4.14	3.24	95	7'813	4.12	3.25
OBERBURG	3147	84	6'306	4.23	3.37	70	7'467	4.38	3.44	46	8'183	4.37	3.37	130	8'197	4.27	3.28	330	7'559	4.30	3.35
OBERDIESSB	3152	53	7'065	4.12	3.37	44	7'580	4.25	3.41	35	8'484	4.13	3.40	80	8'446	4.11	3.31	212	7'927	4.14	3.36
OBEREI	3157	67	6'038	4.11	3.37	42	7'697	4.19	3.43	34	8'039	4.18	3.33	77	7'668	4.03	3.33	220	7'235	4.11	3.36
OBERHASLI	3162	72	5'978	3.93	3.13	55	6'635	4.02	3.21	41	7'258	4.05	3.24	102	7'358	3.98	3.16	270	6'828	3.99	3.18
OBERHÜNIGEN	3166	40	6'825	4.09	3.33	43	8'066	4.20	3.38	23	8'528	4.04	3.29	59	8'646	4.12	3.34	165	8'037	4.12	3.34
OBLANGENECC	3168	74	5'600	4.14	3.46	50	6'834	4.10	3.45	38	7'080	4.14	3.46	92	7'619	3.99	3.30	254	6'796	4.07	3.39
OBERTHAL	3180	87	6'574	4.11	3.32	57	7'388	4.04	3.35	49	7'580	4.17	3.33	95	7'781	4.12	3.25	288	7'304	4.11	3.30
OBERWIL IS.	3190	43	5'728	4.25	3.35	25	7'738	4.08	3.29	15	7'373	4.01	3.34	56	7'408	4.17	3.34	139	6'944	4.15	3.33
OBERWIL 2	3191	36	5'912	4.19	3.36	29	6'719	4.15	3.22	15	8'048	4.07	3.19	43	7'315	4.13	3.27	123	6'853	4.14	3.27
OESCH	3198	45	7'170	4.01	3.39	45	8'270	4.15	3.46	37	9'337	4.05	3.41	42	9'259	4.16	3.37	169	8'456	4.09	3.41
OESCHENBACH	3199	26	5'955	4.08	3.31	20	6'638	4.29	3.41	20	7'381	4.21	3.30	56	7'411	4.28	3.35	122	6'969	4.23	3.34
ORVIN	3207	17	6'570	3.94	3.23	29	7'588	4.15	3.31	18	8'305	4.00	3.28	50	8'496	4.06	3.23	114	7'948	4.06	3.26
OSCHWAND	3210	69	6'397	4.06	3.35	88	7'608	4.17	3.44	47	8'380	4.12	3.37	107	8'427	4.13	3.32	311	7'738	4.13	3.37
PETIT VAL	3220	77	7'179	3.92	3.16	48	8'343	3.93	3.18	29	8'834	3.94	3.16	57	8'930	4.05	3.19	211	8'144	3.96	3.18
POHLERN UMG	3235	21	5'983	3.89	3.26	24	6'970	4.08	3.30	13	7'421	3.83	3.34	35	7'751	4.05	3.24	93	7'104	4.00	3.27
RANFLUEH	3262	110	7'082	4.06	3.34	95	8'483	4.13	3.37	71	8'563	4.19	3.38	124	9'203	4.11	3.30	400	8'335	4.12	3.34
RAPPERSWIL	3266	87	7'836	4.12	3.33	77	9'193	4.18	3.38	48	9'869	4.20	3.34	79	10'350	4.29	3.22	291	9'213	4.20	3.31
RECONVILIER	3277	16	6'016	3.74	3.25	6	6'646	3.79	3.21	6	6'976	3.98	3.28	10	7'138	3.76	3.13	38	6'562	3.80	3.21
REICHENBACH	3283	45	5'540	4.11	3.21	39	6'102	4.06	3.24	29	6'633	3.97	3.22	87	6'993	3.95	3.15	200	6'440	4.01	3.19
REICHENB 2	3284	21	4'815	4.21	3.26	18	5'541	4.21	3.33	7	6'002	3.85	3.32	44	6'536	4.04	3.19	90	5'894	4.09	3.24
REUTIGEN	3294	98	6'150	4.13	3.38	86	7'026	4.13	3.40	68	7'930	4.03	3.32	153	8'067	4.10	3.30	405	7'359	4.10	3.34
RIED SCHL	3300	46	7'734	4.31	3.42	38	9'265	4.12	3.35	22	10'123	4.07	3.37	51	10'175	4.24	3.32	157	9'232	4.20	3.36
RIGGISBERG	3306	119	6'142	4.07	3.35	84	7'277	4.01	3.33	61	7'411	4.17	3.40	152	7'796	4.02	3.28	416	7'161	4.05	3.33
RINDERBACH	3312	132	6'921	4.24	3.36	127	7'824	4.23	3.41	90	8'641	4.17	3.34	139	8'760	4.24	3.29	488	7'997	4.22	3.35
RINGGENBERG	3316	9	5'882	4.00	3.20	15	5'851	4.15	3.23	13	6'468	3.89	3.10	23	6'203	4.07	3.20	60	6'124	4.03	3.18
ROHRBACHGRB	3319	43	6'498	4.26	3.40	31	7'775	4.36	3.43	32	7'709	4.19	3.38	65	7'996	4.19	3.25	171	7'526	4.24	3.34
ROMONT ET ENV.	3322	28	6'179	3.92	3.30	13	7'208	4.18	3.24	9	8'218	3.94	3.12	17	7'684	3.94	3.15	67	7'035	3.98	3.22
ROETHENBACH	3326	88	7'057	4.12	3.32	48	8'045	4.16	3.30	37	8'105	4.18	3.27	68	8'431	4.31	3.28	241	7'802	4.19	3.30
RUBIGEN	3331	12	7'013	4.19	3.39	5	8'027	4.09	3.34	6	9'320	4.09	3.22	13	9'203	4.17	3.25	36	8'329	4.15	3.30
RÜEGGISBERG	3337	192	6'144	4.07	3.31	103	7'330	4.07	3.34	87	7'752	4.09	3.33	220	7'983	4.09	3.25	602	7'251	4.08	3.30
RUESCHEGG	3347	77	6'256	4.04	3.39	63	6'698	4.09	3.43	40	7'552	4.04	3.42	77	7'504	3.99	3.30	257	6'940	4.04	3.37
RUESCH-GRAB	3350	84	6'982	3.97	3.33	65	8'087	4.06	3.40	45	8'396	4.16	3.36	81	8'904	4.04	3.32	275	8'041	4.05	3.35
RUETI B.R.	3356	40	6'674	3.93	3.21	27	7'817	3.98	3.29	18	8'125	4.02	3.28	45	8'425	3.91	3.24	130	7'718	3.95	3.25
ST. IMMER	3370	18	6'107	3.92	3.28	14	7'343	3.98	3.44	16	8'064	4.10	3.35	20	8'225	3.91	3.30	68	7'445	3.97	3.34
ST. STEPHAN	3375	26	6'090	4.12	3.35	16	6'457	4.17	3.47	13	7'785	4.19	3.33	24	7'802	4.10	3.27	79	6'963	4.13	3.34
ST. STEPH 4	3378	52	5'855	4.13	3.39	29	6'695	4.14	3.45	24	7'074	4.06	3.47	37	7'477	4.09	3.30	142	6'655	4.10	3.39
ST. STEPH 6	3380	-	-	-	-	1	6'237	3.77	3.53	-	-	-	-	4	6'960	4.25	3.30	5	6'816	4.16	3.34

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
ST. STEP LIN	3382	40	5'962	3.90	3.11	15	6'454	3.99	3.18	13	7'046	4.12	3.13	45	7'608	3.96	3.14	113	6'807	3.97	3.13
SAANEN	3385	35	4'885	3.87	3.30	27	5'637	3.93	3.25	16	6'255	3.97	3.30	40	6'260	3.87	3.28	118	5'709	3.90	3.28
SAANEN 3	3387	52	6'083	3.92	3.29	37	6'464	4.08	3.30	27	6'728	4.04	3.38	54	7'068	3.94	3.20	170	6'581	3.98	3.28
SAANEN 4	3388	45	5'268	3.95	3.23	34	5'478	3.95	3.28	21	6'304	3.96	3.20	67	6'191	3.85	3.16	167	5'812	3.91	3.20
SAANENMOES	3400	37	5'207	3.93	3.30	32	6'011	4.09	3.40	22	6'644	4.08	3.38	77	6'658	4.07	3.26	168	6'213	4.05	3.31
SANGERNBOD	3413	66	6'891	4.13	3.38	39	7'957	4.17	3.29	24	8'817	4.10	3.30	57	8'553	4.03	3.30	186	7'872	4.10	3.32
SAXETEN	3419	19	5'249	4.25	3.40	15	6'424	4.10	3.23	7	6'806	4.28	3.30	24	7'195	4.12	3.22	65	6'406	4.17	3.27
SCHAFHAUSEN	3426	68	7'435	4.24	3.37	61	8'874	4.24	3.36	43	9'178	4.35	3.39	67	9'153	4.18	3.35	239	8'597	4.24	3.37
SCHANGNAU	3432	63	6'048	4.13	3.38	55	7'102	4.11	3.34	22	6'939	4.05	3.40	70	7'482	4.17	3.36	210	6'895	4.13	3.36
SCHANGNAU 2	3433	109	5'925	3.98	3.31	69	6'672	4.02	3.36	56	7'343	4.02	3.27	113	7'173	4.02	3.24	347	6'709	4.01	3.29
SCHANGNAU 3	3434	37	5'606	4.08	3.35	25	6'830	4.12	3.31	17	6'867	4.01	3.25	41	7'341	4.04	3.23	120	6'633	4.07	3.28
SCHANGNAU 4	3435	60	5'978	4.03	3.22	30	6'638	4.12	3.30	27	6'502	4.06	3.29	69	7'149	4.05	3.24	186	6'595	4.06	3.25
SCHARNACHT	3443	22	5'541	4.03	3.35	13	6'920	3.95	3.49	15	7'166	4.04	3.34	25	7'136	3.98	3.41	75	6'637	4.00	3.40
SCHARNACHT2	3444	20	4'765	4.27	3.34	12	5'526	4.16	3.33	9	5'326	4.02	3.27	21	5'511	3.97	3.33	62	5'246	4.10	3.32
SCHUEPFEN	3455	26	7'035	4.42	3.38	40	8'644	4.35	3.51	26	8'818	4.49	3.49	50	8'975	4.41	3.42	142	8'498	4.41	3.45
SCHWANDI	3463	22	4'836	4.03	3.36	15	5'589	4.01	3.31	4	5'650	4.08	3.23	34	6'357	3.95	3.15	75	5'719	3.98	3.24
SCHWARZENBG	3470	254	7'300	4.00	3.36	152	8'170	4.09	3.43	104	8'646	4.09	3.38	218	9'119	4.00	3.30	728	8'219	4.03	3.36
SCHWARZENGG	3473	33	5'587	4.11	3.31	39	7'019	3.99	3.35	30	7'452	4.24	3.34	48	7'169	4.10	3.26	150	6'839	4.10	3.31
SEEDORF	3480	65	7'835	4.16	3.38	50	9'080	4.36	3.41	51	9'243	4.29	3.36	81	9'607	4.32	3.32	247	8'959	4.28	3.36
SEEHOF	3485	14	5'259	4.13	3.30	14	5'416	4.17	3.23	10	5'665	4.02	3.30	21	5'837	3.97	3.10	59	5'571	4.06	3.21
SERGENT	3498	11	6'496	3.69	3.17	11	7'391	4.00	3.25	9	8'028	3.97	3.23	11	9'577	3.72	3.19	42	7'866	3.84	3.21
SIEHEN	3504	127	6'480	4.12	3.30	87	7'686	4.15	3.38	52	8'387	4.24	3.40	95	8'612	4.06	3.29	361	7'606	4.13	3.33
SIGNAU	3510	155	6'351	4.00	3.31	110	7'526	3.99	3.36	82	7'454	4.25	3.39	156	8'097	4.04	3.31	503	7'329	4.06	3.33
SIGRISWIL	3515	53	5'114	4.09	3.21	48	5'424	4.04	3.23	36	5'995	4.08	3.24	133	6'185	4.10	3.17	270	5'814	4.09	3.20
SIGRISWIL 2	3516	83	5'048	3.97	3.17	65	5'550	4.06	3.26	55	6'073	4.09	3.26	187	6'116	3.98	3.23	390	5'789	4.01	3.23
SPIEZ	3538	35	7'439	4.09	3.44	28	9'028	4.00	3.42	17	9'779	3.98	3.38	30	8'979	3.96	3.39	110	8'625	4.01	3.41
STECHELBERG	3548	12	4'625	4.09	3.31	10	5'544	4.12	3.25	13	5'752	3.94	3.24	25	6'537	4.00	3.19	60	5'819	4.02	3.23
STEFFISBURG	3553	31	6'279	4.03	3.19	28	7'438	4.23	3.25	31	8'074	4.21	3.30	48	7'671	4.09	3.22	138	7'401	4.13	3.24
STETTLEN	3558	39	7'260	3.95	3.34	34	8'924	3.94	3.30	16	9'020	4.01	3.35	38	9'473	3.96	3.26	127	8'590	3.96	3.30
STOCKEN	3562	7	6'551	4.33	3.34	5	6'647	4.10	3.42	5	8'891	4.70	3.37	17	8'291	4.18	3.34	34	7'779	4.29	3.35
SUMISWALD	3570	93	6'933	4.11	3.35	62	8'419	4.03	3.38	52	8'625	4.12	3.40	110	9'064	4.06	3.28	317	8'241	4.07	3.34
SUMISWALD u. U	3571	94	6'744	4.03	3.30	71	8'368	3.95	3.27	43	7'760	4.21	3.35	80	8'061	4.02	3.27	288	7'662	4.03	3.29
TAEGERTSCHI	3580	34	7'196	3.99	3.40	41	8'012	3.88	3.43	30	8'730	3.97	3.45	61	9'205	3.92	3.32	166	8'413	3.93	3.38
TAVANNES	3590	66	6'566	4.06	3.22	52	6'997	4.13	3.31	28	7'490	4.07	3.24	55	7'605	4.07	3.26	201	7'091	4.08	3.26
THALGRABEN	3598	67	6'607	4.18	3.34	39	8'043	4.08	3.27	42	8'717	4.10	3.31	79	8'026	4.06	3.24	227	7'738	4.10	3.28
THIERACHERN	3601	35	8'385	4.08	3.35	32	10'623	3.96	3.29	13	11'700	3.80	3.21	18	10'159	4.01	3.34	98	9'881	3.98	3.31
THUN	3606	41	7'854	4.18	3.30	19	9'216	4.24	3.30	13	9'224	4.37	3.35	20	10'006	4.12	3.18	93	8'787	4.21	3.28
TOFFEN	3609	31	7'756	4.23	3.35	18	9'145	4.20	3.33	16	8'914	4.44	3.38	29	10'217	4.35	3.24	94	8'978	4.30	3.31

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 %
TRAMELAN	3612	118	6'675	3.89	3.28	96	7'628	3.91	3.30	59	8'143	3.88	3.31	113	8'079	3.93	3.28	386	7'547	3.90	3.29
TRIMSTEIN	3620	15	5'642	4.07	3.06	16	7'356	4.06	3.14	16	7'599	4.15	3.19	30	7'965	4.18	3.12	77	7'310	4.13	3.13
TRUB	3625	46	5'932	3.93	3.25	39	6'750	4.13	3.33	37	7'028	4.22	3.28	55	7'603	4.17	3.28	177	6'861	4.12	3.28
TRUB 2	3626	37	6'024	3.88	3.25	38	6'749	4.07	3.35	14	6'803	4.02	3.29	59	7'109	3.94	3.22	148	6'716	3.97	3.27
TRUB 3	3627	90	5'990	4.05	3.28	72	6'536	4.07	3.34	33	7'309	4.11	3.21	96	7'234	4.01	3.21	291	6'685	4.05	3.26
TRUB 4	3628	60	6'102	4.06	3.26	21	6'780	4.20	3.40	12	7'294	4.07	3.18	40	7'626	4.22	3.24	133	6'775	4.14	3.27
TRUBSCHACHN	3634	124	5'813	4.09	3.35	77	6'788	4.03	3.39	80	7'126	4.02	3.32	199	7'149	4.11	3.31	480	6'742	4.07	3.33
TURBACH	3640	45	5'277	4.07	3.37	42	5'943	4.09	3.37	31	6'378	4.05	3.35	87	6'511	4.00	3.30	205	6'104	4.04	3.33
UEBESCHI	3646	15	6'479	4.02	3.45	16	8'364	3.92	3.33	16	9'332	3.94	3.30	29	8'646	3.85	3.24	76	8'303	3.91	3.31
UETENDORF	3649	76	6'645	4.19	3.38	69	7'852	4.17	3.39	36	8'136	4.29	3.38	97	8'522	4.25	3.33	278	7'793	4.22	3.36
UNTFRITTENB	3662	59	5'806	4.04	3.25	36	7'106	4.08	3.29	28	7'173	4.30	3.35	68	7'511	4.09	3.27	191	6'858	4.11	3.28
URSENBACH	3668	40	6'567	4.30	3.27	37	7'387	4.33	3.37	41	7'718	4.44	3.37	90	7'980	4.26	3.23	208	7'551	4.31	3.29
VECHIGEN	3688	77	7'018	4.17	3.33	68	8'226	4.32	3.38	46	8'585	4.25	3.37	132	8'896	4.17	3.33	323	8'263	4.21	3.34
VILLERET	3706	27	5'771	4.03	3.38	20	7'229	4.21	3.43	20	7'358	3.88	3.29	42	7'721	3.94	3.32	109	7'081	4.00	3.35
WACHSELDORN	3724	56	6'590	4.11	3.32	28	7'137	4.23	3.41	29	8'500	4.04	3.34	68	8'369	4.08	3.28	181	7'649	4.10	3.32
WAHLERN	3729	58	6'341	4.06	3.29	40	7'415	4.15	3.38	27	7'351	4.10	3.30	67	7'548	4.06	3.27	192	7'128	4.08	3.30
WALKRINGEN	3734	82	6'802	3.98	3.28	85	7'816	4.09	3.35	38	8'541	4.02	3.26	95	8'357	4.00	3.23	300	7'802	4.02	3.28
WBE	3740	35	7'640	4.19	3.41	64	9'487	4.22	3.39	39	10'098	4.32	3.36	57	10'068	4.31	3.33	195	9'448	4.27	3.37
WALTERSWIL	3745	85	6'600	4.21	3.30	65	7'492	4.22	3.40	40	8'089	4.24	3.37	105	8'230	4.08	3.26	295	7'579	4.17	3.32
WANGENRIED	3750	36	7'613	4.10	3.34	31	8'762	4.23	3.35	27	8'465	4.17	3.41	41	9'079	4.22	3.38	135	8'492	4.18	3.37
WANGENTAL	3754	46	8'507	4.11	3.28	35	9'559	4.31	3.38	34	10'198	4.24	3.27	64	9'992	4.22	3.28	179	9'565	4.21	3.30
WASEN I.E.	3764	187	6'605	4.08	3.33	144	7'498	4.15	3.37	86	7'688	4.17	3.37	208	8'196	4.14	3.31	625	7'489	4.13	3.34
WATTENWIL	3769	44	6'728	4.15	3.37	40	7'864	4.26	3.40	24	8'007	4.42	3.38	44	8'458	4.23	3.34	152	7'730	4.25	3.37
WEISSENBACH	3775	55	5'348	4.15	3.28	41	6'367	3.97	3.28	25	6'668	4.21	3.24	66	6'670	4.08	3.23	187	6'215	4.09	3.26
WENGEN	3782	7	5'300	4.40	3.20	7	5'077	3.93	3.11	3	5'855	4.63	2.93	15	5'844	3.96	3.05	32	5'559	4.11	3.08
WENGI B.B.	3787	24	7'186	4.06	3.34	22	8'913	3.97	3.30	18	8'917	4.05	3.27	42	9'220	4.13	3.21	106	8'644	4.07	3.26
WICHTRACH	3790	42	6'528	4.11	3.36	37	8'396	4.14	3.32	15	8'297	4.04	3.33	43	8'711	4.18	3.32	137	7'911	4.13	3.33
WILDERSWIL	3795	9	6'253	4.31	3.27	10	6'844	4.43	3.26	9	7'256	4.65	3.22	27	6'817	4.30	3.31	55	6'801	4.39	3.28
WIMMIS	3807	59	6'371	4.09	3.36	32	6'751	4.08	3.42	24	8'492	3.97	3.32	75	7'286	4.14	3.36	190	7'064	4.09	3.37
WORB	3826	78	7'435	4.14	3.33	66	8'396	4.21	3.37	53	9'477	4.06	3.28	99	9'189	4.15	3.27	296	8'602	4.14	3.30
WYNIGEN	3831	41	6'734	4.05	3.31	40	7'582	4.23	3.40	21	8'219	4.29	3.38	48	8'475	4.13	3.35	150	7'725	4.16	3.36
WYSSACHEN	3836	97	5'730	4.13	3.40	68	6'974	4.15	3.40	57	7'584	4.10	3.34	139	7'627	4.08	3.32	361	6'987	4.11	3.36
ZIMMERWALD	3847	173	7'159	4.08	3.34	132	8'479	4.08	3.36	73	9'050	4.09	3.36	203	9'359	4.04	3.29	581	8'465	4.07	3.32
ZOLLIKOFEN	3852	38	7'073	4.21	3.41	34	8'355	4.19	3.44	18	9'449	4.26	3.42	35	9'504	4.18	3.36	125	8'444	4.20	3.41
ZWEISIMMEN	3858	202	5'531	4.12	3.31	142	6'128	4.08	3.31	116	6'596	4.14	3.35	246	6'892	4.13	3.26	706	6'300	4.12	3.30

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 %
Freiburg / Fribourg																					
ALBEUVE	4010	48	6'518	3.88	3.35	33	7'448	3.84	3.29	22	8'421	3.93	3.29	43	8'214	3.77	3.16	146	7'515	3.85	3.26
ALTERSWIL	4016	89	6'948	4.03	3.31	84	8'286	4.00	3.37	46	8'796	4.02	3.37	76	9'050	4.01	3.31	295	8'159	4.02	3.33
BAECHLER GENET	4048	7	6'583	3.98	3.28	6	7'821	4.04	3.37	4	8'871	3.68	3.29	17	8'023	4.03	3.37	34	7'791	3.98	3.35
BARBERECHE	4050	60	7'536	4.07	3.42	52	8'841	4.10	3.42	23	9'558	4.07	3.41	33	9'733	4.06	3.29	168	8'648	4.08	3.39
BOESINGEN	4073	36	7'237	3.96	3.39	44	8'162	3.92	3.43	35	9'156	3.80	3.27	49	9'646	4.00	3.34	164	8'614	3.93	3.36
CE BROYE	4080	226	7'338	4.17	3.37	183	8'701	4.16	3.36	151	9'087	4.11	3.34	187	9'092	4.18	3.29	747	8'464	4.16	3.34
CHAPELLE-G	4104	29	7'495	4.02	3.33	18	9'662	3.95	3.31	15	9'991	4.02	3.28	21	9'721	3.97	3.26	83	8'979	3.99	3.30
CHARMEY	4114	45	6'270	3.91	3.25	23	7'052	3.93	3.31	27	7'393	3.79	3.26	44	7'888	3.67	3.13	139	7'130	3.80	3.22
CHATELARD	4124	215	6'844	3.93	3.34	107	7'886	3.99	3.35	92	8'559	3.93	3.32	145	8'855	3.93	3.28	559	7'847	3.94	3.32
CHATEL-ST-D	4134	56	6'508	4.08	3.20	29	7'253	4.18	3.21	33	7'746	4.07	3.20	49	7'909	3.96	3.23	167	7'293	4.05	3.21
LA GRUYERE	4148	339	7'148	3.95	3.33	249	8'089	4.00	3.33	171	8'746	3.97	3.32	256	8'736	3.97	3.25	1'015	8'049	3.97	3.31
LE CRET	4212	113	7'453	3.84	3.31	61	8'429	3.85	3.33	53	9'039	3.85	3.27	65	8'923	3.79	3.23	292	8'272	3.83	3.29
DUEDINGEN	4250	78	7'443	3.99	3.35	56	8'373	4.05	3.36	66	8'565	4.19	3.38	101	9'136	4.06	3.31	301	8'430	4.07	3.35
ENNEY	4260	24	6'906	4.00	3.32	14	7'802	3.89	3.30	13	8'354	3.83	3.24	21	8'144	3.83	3.26	72	7'703	3.90	3.28
FREIBURG	4310	30	6'881	4.11	3.44	28	8'217	4.19	3.51	17	9'536	4.01	3.44	24	9'172	4.10	3.40	99	8'270	4.11	3.45
LA GLANE	4315	959	7'111	3.99	3.34	683	8'051	4.05	3.39	500	8'524	4.04	3.36	714	8'697	4.00	3.29	2'856	7'980	4.02	3.34
GRANDVILLARD	4340	58	6'922	3.97	3.36	49	8'190	3.78	3.33	32	8'166	4.07	3.37	47	8'884	3.87	3.31	186	7'966	3.91	3.34
GRATTAVACHE	4358	63	6'679	4.01	3.24	42	7'421	4.15	3.35	23	8'028	4.04	3.29	39	8'602	3.99	3.25	167	7'500	4.04	3.28
HAUTEVILLE	4395	26	6'366	3.86	3.25	25	7'216	3.98	3.32	22	7'870	4.07	3.33	42	7'804	4.00	3.22	115	7'363	3.98	3.27
HEITENRIED	4405	128	6'871	4.01	3.35	77	7'724	4.12	3.44	70	8'013	4.14	3.41	105	8'643	4.06	3.33	380	7'744	4.07	3.37
JAUN	4420	55	6'197	4.00	3.26	39	7'163	3.98	3.29	29	7'855	3.97	3.23	53	8'124	3.86	3.21	176	7'265	3.94	3.24
IM FANG	4421	25	6'688	3.93	3.24	13	7'665	3.97	3.29	12	7'949	3.92	3.26	20	8'094	3.83	3.15	70	7'488	3.91	3.23
LE LAC	4445	311	7'441	4.13	3.37	263	8'841	4.11	3.36	209	9'230	4.16	3.38	337	9'383	4.15	3.29	1'120	8'688	4.14	3.34
MASSONNENS	4476	55	6'721	3.97	3.32	45	7'816	4.13	3.36	21	8'160	4.29	3.33	44	8'430	4.16	3.31	165	7'658	4.11	3.33
PLAFFEIEN	4585	177	6'458	4.03	3.32	119	7'455	4.05	3.33	91	7'852	4.09	3.34	161	8'306	4.02	3.28	548	7'449	4.04	3.31
PLASSELB	4590	16	5'433	4.22	3.30	14	6'347	4.35	3.53	11	6'540	4.05	3.28	27	7'142	4.06	3.28	68	6'479	4.15	3.33
PONT-LA-VIL	4600	24	6'697	3.98	3.30	11	7'317	3.74	3.30	12	8'100	3.96	3.41	16	8'536	3.86	3.25	63	7'540	3.90	3.31
PORSEL	4610	167	7'230	3.85	3.25	108	8'445	3.84	3.24	77	8'801	3.92	3.25	101	9'106	3.84	3.20	453	8'205	3.86	3.23
PRAYOUD	4640	108	6'806	3.87	3.22	72	8'085	3.83	3.23	59	8'615	3.84	3.21	92	8'900	3.76	3.15	331	7'989	3.82	3.20
PROGENS	4650	43	7'871	3.83	3.18	32	8'789	4.02	3.29	20	9'825	3.93	3.22	40	9'639	4.02	3.23	135	8'902	3.95	3.23
RECHTHALTEN	4675	41	7'283	3.76	3.25	31	8'105	3.71	3.33	23	8'231	3.95	3.32	47	8'629	4.01	3.28	142	8'061	3.87	3.29
REMAUFENS	4685	61	6'485	4.15	3.30	51	7'436	4.07	3.23	35	7'979	4.11	3.23	52	8'063	4.05	3.20	199	7'404	4.10	3.24
RIED-SEE	4705	16	6'875	4.02	3.29	23	7'929	4.08	3.32	21	8'453	4.02	3.32	34	7'405	4.00	3.28	94	7'677	4.03	3.30
LA ROCHE	4715	62	6'714	3.97	3.27	36	7'866	3.99	3.29	38	7'915	3.95	3.31	45	8'458	3.86	3.20	181	7'629	3.94	3.26
ROMONT	4725	93	6'738	3.92	3.33	96	7'876	3.93	3.39	47	8'273	4.02	3.34	126	8'426	3.99	3.31	362	7'826	3.97	3.34
ST. ANTONI	4760	191	7'877	4.02	3.41	110	9'113	3.97	3.39	78	9'593	3.89	3.41	126	9'749	3.91	3.31	505	8'878	3.96	3.38

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-MARTIN	4780	114	7'229	4.07	3.31	87	8'516	4.22	3.38	65	8'606	4.26	3.40	103	9'147	4.10	3.24	369	8'310	4.15	3.32
S.SILVESTER	4786	43	6'479	3.93	3.28	28	6'918	4.00	3.43	18	7'827	4.10	3.34	34	8'089	4.08	3.35	123	7'221	4.02	3.34
ST. URSEN	4790	95	7'252	4.20	3.34	54	8'144	4.17	3.41	41	8'846	4.09	3.31	77	8'481	4.10	3.35	267	8'032	4.14	3.35
SALES	4800	241	7'528	3.88	3.37	159	8'792	3.89	3.37	81	9'512	3.84	3.29	149	9'476	3.89	3.30	630	8'563	3.88	3.34
LA SARINE	4805	772	7'082	4.00	3.33	540	8'110	4.04	3.37	365	8'697	4.06	3.37	626	8'895	4.01	3.29	2'303	8'072	4.02	3.33
SCHMITTEN 1	4810	65	7'562	3.94	3.34	38	8'998	4.02	3.42	37	9'390	3.95	3.36	59	9'433	3.90	3.31	199	8'731	3.95	3.35
SCHMITTEN 3	4812	34	7'299	4.13	3.34	20	8'595	4.22	3.42	25	8'577	4.28	3.39	55	8'862	4.16	3.31	134	8'372	4.18	3.35
SEMSALES	4825	70	6'612	3.92	3.28	70	7'574	3.84	3.27	53	8'371	3.84	3.25	68	8'106	3.86	3.25	261	7'616	3.86	3.27
SENSE	4830	244	7'042	3.98	3.34	191	7'991	4.02	3.37	103	8'493	4.01	3.32	159	8'588	3.98	3.31	697	7'869	4.00	3.34
TENTLINGEN	4875	7	6'488	4.21	3.26	6	7'935	4.50	3.43	4	8'396	4.46	3.24	8	8'504	4.32	3.33	25	7'786	4.36	3.32
UEBERSTORF	4900	92	6'542	4.03	3.31	58	7'591	3.84	3.31	61	8'248	4.05	3.33	135	8'544	3.99	3.28	346	7'800	3.98	3.30
VAULRUZ	4906	88	6'857	3.89	3.30	61	8'007	3.91	3.30	30	8'036	3.88	3.41	51	8'147	3.95	3.33	230	7'602	3.91	3.32
BASSE VEVEYSE	4909	54	6'735	4.01	3.24	50	6'980	4.11	3.27	40	7'703	4.03	3.23	84	7'280	4.05	3.20	228	7'159	4.05	3.23
VUADENS	4950	35	7'218	3.80	3.31	23	7'936	3.90	3.44	18	8'564	3.93	3.42	32	8'886	3.82	3.22	108	8'089	3.85	3.33
WUENNEWIL	4990	65	6'913	4.16	3.39	54	8'229	4.14	3.44	48	8'330	4.17	3.41	90	9'208	4.01	3.32	257	8'258	4.10	3.38
Genf / Genève																					
CT. GENEVE	230	49	6'627	3.97	3.41	50	7'628	3.99	3.48	23	8'713	3.96	3.41	56	9'277	3.84	3.36	178	8'011	3.92	3.41
Jura																					
AJOIE	2030	308	7'247	3.92	3.35	260	8'380	3.95	3.35	183	8'400	4.04	3.34	307	8'689	3.96	3.31	1'058	8'143	3.96	3.33
BEMONT	2098	74	7'251	3.96	3.34	68	8'044	3.82	3.30	37	8'654	3.92	3.32	80	8'755	3.88	3.29	259	8'124	3.89	3.31
LES BOIS	2132	86	7'088	3.80	3.18	54	7'645	3.81	3.21	41	8'562	3.78	3.13	73	8'409	3.86	3.19	254	7'824	3.82	3.18
BREULEUX	2174	98	7'196	3.85	3.20	63	8'168	4.09	3.33	45	8'420	4.06	3.27	63	8'495	4.06	3.27	269	7'933	4.00	3.26
CHATILLON	2237	16	7'161	4.17	3.33	23	8'272	4.08	3.35	16	9'166	4.10	3.31	21	9'315	4.02	3.26	76	8'514	4.08	3.31
CLOS-DU-DOUBS	2280	221	6'375	3.90	3.27	149	7'044	3.96	3.31	120	7'561	3.96	3.29	230	7'610	3.92	3.22	720	7'106	3.93	3.27
COURRENDLIN	2293	29	7'478	4.08	3.25	33	8'439	4.20	3.25	23	8'260	4.23	3.30	31	9'067	4.26	3.21	116	8'331	4.19	3.25
DELEMONT	2332	119	8'095	3.85	3.27	96	9'125	4.02	3.34	75	9'492	3.87	3.23	137	9'171	3.94	3.20	427	8'917	3.92	3.26
DEVELIER	2340	58	6'880	3.95	3.24	52	7'247	3.94	3.28	30	8'165	4.11	3.27	41	7'602	3.99	3.23	181	7'362	3.98	3.25
GENEVEZ	2556	40	7'923	3.83	3.28	31	9'349	3.80	3.26	22	9'644	3.91	3.25	33	9'792	3.80	3.21	126	9'064	3.83	3.25
GLOVELIER	2571	45	6'486	4.10	3.34	28	7'873	4.05	3.33	24	8'844	4.10	3.29	26	8'361	4.05	3.27	123	7'658	4.07	3.31
LAJOUX	2874	85	7'289	3.89	3.34	60	8'331	3.91	3.41	35	8'592	4.03	3.41	71	8'882	3.93	3.34	251	8'170	3.93	3.37
MERVELIER	3007	22	7'276	3.82	3.25	11	7'928	3.61	3.23	5	8'440	3.99	3.25	18	9'699	3.71	3.16	56	8'287	3.76	3.21
MONTFAUCON	3021	79	6'779	3.88	3.24	89	7'494	3.91	3.28	62	8'054	3.88	3.24	124	7'517	3.81	3.19	354	7'441	3.86	3.23
MURIAUX	3084	48	7'041	3.95	3.27	44	7'890	3.77	3.22	27	8'511	3.96	3.18	23	8'187	3.90	3.16	142	7'769	3.88	3.22
NOIRMONT	3130	41	7'056	3.84	3.25	35	7'722	4.10	3.38	23	8'289	3.93	3.36	40	8'865	3.93	3.21	139	7'948	3.95	3.29
OCOURT	3196	51	6'132	3.95	3.27	30	6'762	3.76	3.20	34	7'213	3.77	3.20	58	7'014	3.83	3.13	173	6'750	3.84	3.19
PEUCHAPATTE	3224	19	6'811	3.96	3.20	17	7'356	3.83	3.22	8	7'814	3.92	3.26	10	8'126	3.96	3.23	54	7'375	3.91	3.22

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 %
PLEIGNE	3230	161	7'572	4.04	3.30	120	9'759	3.99	3.26	93	10'227	4.05	3.26	120	9'855	4.17	3.29	494	9'158	4.06	3.28
REBEUVELIER	3272	18	6'662	3.81	3.06	26	7'544	3.93	3.13	17	8'025	3.86	3.13	16	7'888	3.85	3.10	77	7'516	3.87	3.11
SAIGNELEG	3407	81	7'649	3.79	3.21	82	8'928	3.82	3.22	56	9'321	3.95	3.27	90	9'155	3.90	3.21	309	8'730	3.87	3.22
UNDERVELIER	3660	19	7'743	4.10	3.39	19	8'873	4.22	3.42	5	9'318	4.71	3.50	21	9'208	3.91	3.18	64	8'682	4.12	3.33
UNDERVEL.2	3661	14	6'404	3.81	3.00	8	6'237	3.85	3.23	5	6'396	3.79	3.18	15	7'200	3.70	3.02	42	6'655	3.77	3.07
VAL TERBI	3683	50	6'651	3.93	3.29	40	7'692	4.03	3.31	32	8'048	4.12	3.29	74	7'907	4.10	3.20	196	7'566	4.05	3.26
Luzern																					
EICHBERG	314	288	7'261	4.10	3.35	266	8'645	4.06	3.38	181	8'996	4.15	3.37	426	8'917	4.13	3.31	1'161	8'456	4.11	3.35
ESCHOLZMATT	318	81	5'551	4.15	3.35	97	6'444	4.12	3.41	67	7'337	4.07	3.33	138	7'200	4.13	3.30	383	6'684	4.12	3.34
ETTISWIL	322	62	6'611	4.17	3.35	42	7'833	4.30	3.49	37	8'385	4.16	3.42	64	8'702	4.11	3.34	205	7'834	4.17	3.39
HERGISWIL	332	182	5'972	4.12	3.34	153	6'779	4.21	3.38	120	7'607	4.07	3.29	267	7'272	4.07	3.24	722	6'896	4.11	3.30
LUTHERN	343	163	5'741	4.08	3.30	126	6'454	4.06	3.36	89	7'191	4.15	3.34	226	7'334	4.02	3.27	604	6'699	4.06	3.31
ENTLEBUCH	348	171	5'892	4.01	3.34	115	6'737	4.05	3.39	87	7'176	4.01	3.33	230	6'928	4.04	3.29	603	6'634	4.03	3.33
MENZBERG	355	96	6'087	4.14	3.32	87	7'134	4.19	3.42	81	7'845	4.17	3.35	164	7'545	4.13	3.28	428	7'191	4.15	3.33
MENZNAU-W	358	102	6'284	4.08	3.31	90	7'289	4.09	3.37	59	7'561	4.24	3.30	148	7'735	4.09	3.26	399	7'238	4.11	3.30
ROMOOS	368	98	6'936	3.93	3.26	68	7'725	3.97	3.33	50	8'296	3.96	3.28	115	7'755	3.99	3.25	331	7'588	3.96	3.27
RUSWIL	369	244	7'043	4.16	3.27	202	8'140	4.16	3.36	157	8'524	4.20	3.34	363	8'726	4.11	3.25	966	8'145	4.14	3.29
SURSEE PLUS	382	285	7'558	4.15	3.32	243	8'373	4.09	3.37	188	9'080	4.19	3.36	434	9'164	4.13	3.29	1'150	8'585	4.14	3.33
WIGGERTAL	384	327	7'440	4.11	3.30	267	8'353	4.15	3.34	195	8'753	4.17	3.29	375	8'908	4.15	3.27	1'164	8'342	4.14	3.30
WILLISAU	388	114	6'398	4.19	3.32	126	7'341	4.16	3.36	78	8'073	4.27	3.34	140	8'068	4.16	3.27	458	7'453	4.19	3.32
ZELL	395	268	6'413	4.24	3.38	222	7'842	4.25	3.44	141	8'210	4.22	3.37	336	8'241	4.22	3.33	967	7'638	4.23	3.37
Neuenburg / Neuchâtel																					
LES BAYARDS	405	81	6'286	3.90	3.21	82	6'827	3.94	3.31	40	7'730	3.95	3.28	71	7'935	3.91	3.22	274	7'086	3.92	3.25
LA BEROCHE	409	66	7'094	3.92	3.28	53	8'129	4.05	3.33	27	8'314	4.04	3.27	68	8'540	4.01	3.25	214	7'964	4.00	3.28
BOUDRY-EST	414	45	7'658	3.95	3.26	40	9'420	3.69	3.19	27	10'062	3.80	3.18	19	10'065	3.89	3.13	131	9'041	3.82	3.20
LA BREVINE	418	124	6'396	3.82	3.23	99	7'300	3.75	3.26	67	7'824	3.87	3.26	131	7'811	3.83	3.21	421	7'276	3.81	3.24
BREVINE 2	419	200	6'404	3.78	3.22	144	7'553	3.81	3.28	102	7'742	3.82	3.23	170	7'789	3.81	3.24	616	7'276	3.80	3.24
CERNEUX-P	424	78	6'874	3.89	3.26	53	7'974	3.79	3.28	43	8'576	3.75	3.22	56	8'609	3.90	3.20	230	7'868	3.84	3.24
CHAUX-D-FDS	429	342	6'851	3.95	3.26	275	7'772	4.02	3.30	183	8'284	4.02	3.25	390	7'895	3.97	3.21	1'190	7'626	3.98	3.25
CHAUX-D-MIL	432	84	5'762	3.89	3.26	60	7'016	3.89	3.30	49	7'571	3.83	3.28	98	7'065	3.79	3.23	291	6'764	3.84	3.26
COTE-FEES	438	121	6'230	3.87	3.27	126	6'797	3.97	3.35	66	7'471	3.87	3.28	154	7'330	3.85	3.27	467	6'921	3.89	3.29
LIGNIERES	450	75	6'683	3.81	3.33	48	7'514	3.97	3.43	39	7'764	3.91	3.34	81	8'092	4.05	3.38	243	7'490	3.94	3.37
LOCLE-BR	454	75	6'367	3.87	3.15	54	6'997	3.90	3.24	33	7'642	4.00	3.23	83	7'709	3.96	3.16	245	7'132	3.93	3.18
MONT-TRAVRS	458	68	6'558	4.01	3.26	61	7'696	3.88	3.27	31	7'531	3.99	3.33	68	7'699	4.04	3.31	228	7'335	3.98	3.29
PONTS-BROT	467	197	6'550	3.97	3.29	164	7'572	3.97	3.31	85	7'949	3.97	3.28	164	8'157	3.96	3.28	610	7'452	3.96	3.29
LA SAGNE	473	79	6'676	3.94	3.20	67	7'224	3.96	3.31	42	7'931	3.90	3.25	75	7'780	3.88	3.18	263	7'331	3.92	3.23

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 %
VAL-DE-RUZ	482	271	6'594	3.96	3.27	212	7'643	3.95	3.31	141	8'277	4.01	3.29	253	8'221	3.92	3.24	877	7'588	3.95	3.27
VAL-TRAVERS	488	293	7'943	4.02	3.37	210	9'516	4.03	3.39	161	9'876	4.04	3.33	216	9'558	4.01	3.29	880	9'069	4.02	3.35
VERRIERES	492	61	6'129	3.90	3.25	60	6'788	3.88	3.30	44	7'508	3.82	3.26	54	7'678	3.84	3.21	219	6'969	3.86	3.26
Schaffhausen																					
BARZHEIM	507	66	7'208	4.11	3.30	55	8'435	4.21	3.33	36	9'220	4.20	3.41	73	9'050	4.04	3.20	230	8'401	4.13	3.29
SCHAFFHAUSEN	560	148	7'533	4.16	3.34	149	8'791	4.22	3.38	105	9'513	4.27	3.35	235	9'178	4.14	3.24	637	8'760	4.19	3.31
SCHAFFHAUS	563	46	6'625	4.24	3.35	43	7'515	4.24	3.40	27	7'862	4.28	3.33	70	8'356	4.07	3.17	186	7'662	4.18	3.29
Solothurn																					
ALLERHEILIG	5025	13	4'675	4.09	3.29	8	5'254	4.19	3.35	8	6'366	3.91	3.21	20	6'944	4.06	3.18	49	5'972	4.06	3.23
BEINWIL	5040	63	7'572	3.91	3.29	40	8'445	4.02	3.33	39	8'844	3.97	3.25	68	8'125	4.02	3.21	210	8'154	3.98	3.26
BIBERN-G.	5085	19	5'418	4.05	3.28	11	6'949	4.07	3.28	11	7'002	4.01	3.24	32	7'349	4.27	3.27	73	6'734	4.15	3.27
BUCHEGGBERG	5120	99	6'595	4.29	3.33	76	7'611	4.33	3.34	71	8'247	4.21	3.31	152	8'391	4.21	3.29	398	7'770	4.25	3.31
DEITINGEN	5160	12	6'321	4.45	3.35	12	7'625	4.53	3.42	12	8'345	4.44	3.26	22	8'995	4.52	3.36	58	8'024	4.49	3.35
DREI HOEFE	5190	17	7'971	4.29	3.23	18	8'897	4.41	3.39	17	10'021	4.55	3.21	32	9'453	4.25	3.20	84	9'149	4.36	3.25
EGERKINGEN	5205	3	7'534	4.27	3.45	6	7'494	4.53	3.58	5	7'807	4.09	3.32	2	8'377	4.61	3.63	16	7'709	4.35	3.48
GÄU	5270	327	7'719	4.00	3.26	236	8'969	4.09	3.29	183	9'031	4.13	3.27	337	8'807	4.13	3.24	1'083	8'552	4.09	3.26
GRENCHEN	5295	34	7'416	4.22	3.29	35	8'806	4.15	3.28	19	9'499	4.28	3.35	40	9'193	4.24	3.18	128	8'660	4.22	3.26
KLEINLUTZEL	5410	28	7'216	4.20	3.38	21	8'256	4.24	3.40	11	9'362	4.19	3.41	28	8'817	4.30	3.34	88	8'242	4.24	3.38
LIMMERN	5425	69	5'604	4.02	3.27	43	6'583	4.15	3.34	28	7'222	4.06	3.23	70	7'379	4.07	3.23	210	6'612	4.07	3.26
LUTERBACH	5450	9	7'366	4.28	3.49	13	8'398	4.33	3.54	11	9'293	4.31	3.39	9	8'892	4.18	3.32	42	8'517	4.28	3.44
MESSEN	5490	50	6'056	4.14	3.38	50	7'670	4.13	3.41	27	8'524	4.18	3.35	67	7'990	4.10	3.30	194	7'484	4.13	3.35
MUEMLISWIL	5540	79	6'161	3.94	3.29	64	7'235	3.95	3.36	44	7'483	3.92	3.24	58	7'922	3.88	3.27	245	7'096	3.92	3.29
NIEDERBUCHS	5585	21	6'594	4.18	3.33	29	7'955	4.36	3.48	35	8'905	4.04	3.29	51	9'041	4.16	3.27	136	8'397	4.17	3.33
OENSINGEN	5615	11	6'176	4.06	3.30	6	7'098	4.36	3.35	6	7'787	4.36	3.36	20	8'413	4.03	3.38	43	7'570	4.13	3.36
PASSWANG	5630	40	6'406	3.94	3.27	35	7'449	4.21	3.41	22	8'078	4.08	3.26	34	8'569	4.08	3.25	131	7'527	4.08	3.30
RIEDEN	5675	47	5'401	4.07	3.26	30	6'329	4.01	3.37	22	6'999	4.08	3.30	52	6'991	3.93	3.18	151	6'366	4.01	3.26
ROHR	5696	8	5'565	4.03	3.10	15	6'323	4.07	3.14	20	6'657	4.20	3.23	34	7'304	4.02	3.15	77	6'764	4.07	3.17
SCHWARZBUBENL	5730	118	6'771	4.16	3.26	102	8'277	4.14	3.27	53	8'441	4.26	3.32	113	8'503	4.25	3.22	386	7'905	4.20	3.26
STEINHOF	5800	16	7'442	4.40	3.41	17	9'188	4.32	3.44	11	9'480	4.12	3.44	20	10'561	4.20	3.29	64	9'231	4.26	3.38
TANNEGG	5810	12	5'622	4.14	3.25	11	6'325	4.08	3.16	9	7'089	4.08	3.18	15	6'661	3.94	3.18	47	6'399	4.05	3.19
THAL	5830	150	6'784	4.09	3.31	136	8'065	4.05	3.27	80	8'513	4.06	3.28	140	8'953	4.04	3.22	506	8'001	4.06	3.27
UNTERLEBERBERG	5850	91	7'564	4.30	3.37	101	8'984	4.36	3.39	67	9'522	4.30	3.36	102	9'491	4.36	3.32	361	8'869	4.33	3.36
WASSERAMT	5860	152	8'205	4.20	3.35	90	9'566	4.27	3.39	73	10'621	4.20	3.37	128	10'411	4.23	3.30	443	9'517	4.22	3.35
St.Gallen																					
FUERSTENLND	8940	899	7'310	4.05	3.27	802	8'271	4.09	3.34	565	8'873	4.12	3.30	1'060	8'933	4.09	3.25	3'326	8'324	4.09	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 %
Thurgau																					
UNTERTHURGAU	615	140	7'505	4.09	3.30	120	8'917	4.09	3.34	99	9'594	4.00	3.29	188	9'251	4.12	3.25	547	8'793	4.08	3.29
HOERHAUSEN	620	159	7'434	4.12	3.33	157	8'635	4.16	3.39	133	9'453	4.09	3.31	249	9'214	4.15	3.31	698	8'724	4.13	3.33
HUETTWILEN	630	290	7'468	4.05	3.35	291	9'090	4.06	3.36	210	9'692	4.13	3.37	423	9'768	4.07	3.30	1'214	9'043	4.08	3.34
MITTELTHURGAU	645	280	7'686	4.04	3.26	255	8'638	4.08	3.34	204	9'430	4.05	3.31	420	9'488	4.04	3.24	1'159	8'856	4.05	3.28
TAENIKON	680	137	7'173	3.99	3.34	123	8'601	3.98	3.37	93	9'017	4.06	3.37	151	9'450	4.04	3.31	504	8'544	4.02	3.34
Waadt / Vaud																					
AUBERSON	6031	21	7'018	3.77	3.20	28	7'346	3.82	3.28	12	7'769	3.83	3.26	19	7'974	3.75	3.19	80	7'473	3.79	3.23
BALLAIGUES	6046	72	6'246	3.86	3.39	63	7'081	3.77	3.37	50	7'968	3.72	3.31	62	8'040	3.68	3.27	247	7'258	3.76	3.33
BRASSUS	6133	53	7'066	3.77	3.20	38	7'739	3.71	3.27	38	8'544	3.77	3.24	44	8'259	3.79	3.22	173	7'842	3.76	3.23
BROYE-LAVAU	6140	261	6'896	3.98	3.28	246	7'777	4.01	3.33	159	8'170	4.05	3.32	265	8'345	3.97	3.24	931	7'759	4.00	3.29
BROYE-VULLY	6145	236	7'094	3.90	3.30	193	8'071	4.03	3.38	142	8'780	3.95	3.35	276	8'774	3.96	3.31	847	8'147	3.96	3.33
CARROUGE	6171	118	6'544	3.87	3.27	77	7'699	3.83	3.30	72	8'315	3.86	3.29	122	8'613	3.83	3.27	389	7'749	3.84	3.28
CHABLAIS VD	6175	136	5'762	4.16	3.35	107	6'368	4.14	3.34	65	6'796	4.04	3.28	124	6'977	4.05	3.25	432	6'416	4.10	3.31
CHARBONN	6189	9	5'773	3.81	3.31	12	7'102	3.74	3.29	9	7'331	3.62	3.18	14	7'300	3.76	3.18	44	6'940	3.73	3.23
CHAT-D'OEX	6195	205	6'374	3.98	3.16	141	7'026	3.89	3.23	104	7'428	4.02	3.24	225	7'420	3.90	3.14	675	7'021	3.94	3.18
CHAUX-STE-C	6205	7	5'816	4.04	3.15	6	7'112	3.82	3.24	-	-	-	-	3	7'217	4.24	3.32	16	6'565	3.99	3.22
CHESALLES	6221	6	7'496	4.02	3.48	7	8'010	4.01	3.55	9	8'641	4.18	3.52	9	8'296	3.78	3.46	31	8'177	4.00	3.50
COLOMBIER	6246	17	6'370	3.65	3.31	13	7'029	3.76	3.38	10	7'983	3.74	3.36	22	8'083	3.78	3.30	62	7'376	3.74	3.33
LA COTE	6310	468	6'802	3.90	3.33	369	8'032	3.91	3.32	262	8'532	3.94	3.29	450	8'822	3.90	3.26	1'549	7'975	3.91	3.30
DIABLERETS	6340	17	5'212	4.00	3.27	10	6'025	3.96	3.32	3	5'526	3.78	3.22	13	6'110	3.97	3.12	43	5'694	3.97	3.23
ETIVAZ	6369	27	5'245	3.99	3.36	16	6'256	3.89	3.21	24	6'886	3.80	3.17	40	6'425	3.93	3.17	107	6'205	3.90	3.22
GOLLION	6437	5	3'509	4.83	3.55	9	3'462	5.29	3.61	4	4'950	4.71	3.36	4	7'247	3.81	3.12	22	4'431	4.65	3.40
GROS-DE-VAUD	6460	363	7'443	4.11	3.37	255	8'548	4.13	3.40	168	9'314	4.12	3.34	251	9'162	4.15	3.31	1'037	8'434	4.13	3.36
LE LIEU	6510	42	6'955	3.76	3.28	32	8'136	3.80	3.32	27	8'780	3.76	3.22	26	8'571	3.68	3.16	127	7'972	3.75	3.25
MONT PROV	6585	46	6'030	3.97	3.37	38	7'344	3.85	3.34	20	7'590	4.07	3.44	24	7'827	3.90	3.36	128	7'001	3.93	3.37
MT LAVAU	6610	145	7'058	4.07	3.41	97	7'701	4.20	3.42	60	8'430	4.10	3.27	131	8'614	4.08	3.24	433	7'863	4.10	3.33
MOUDON ET ENV	6622	332	7'211	3.94	3.36	264	8'445	4.01	3.40	228	8'980	3.98	3.36	375	8'848	3.97	3.34	1'199	8'331	3.97	3.36
LES MOULINS	6625	87	5'887	3.98	3.28	74	6'788	3.87	3.23	41	7'215	3.90	3.23	122	7'381	3.95	3.20	324	6'823	3.93	3.23
NORD-VAUDOIS	6632	630	6'882	3.94	3.32	471	7'984	3.91	3.30	314	8'529	3.96	3.30	461	8'738	3.94	3.26	1'876	7'890	3.94	3.30
ORBE	6650	33	5'225	4.21	3.65	20	6'607	4.07	3.53	13	7'181	4.14	3.52	18	7'514	4.03	3.50	84	6'347	4.12	3.56
ORM DESSUS	6661	13	5'070	4.01	3.26	6	5'810	3.92	3.10	7	6'008	4.07	3.14	12	6'052	4.19	3.12	38	5'670	4.07	3.16
PIED DU JURA	6710	592	6'991	3.88	3.34	496	7'758	3.88	3.33	347	8'302	3.93	3.32	628	8'323	3.92	3.29	2'063	7'802	3.90	3.32
PROVENCE-M	6754	3	6'815	3.83	3.13	7	8'264	3.96	3.14	3	8'800	3.73	3.09	3	8'170	4.09	3.06	16	8'075	3.92	3.11
ROSSINIÈRE	6784	46	6'405	3.99	3.23	33	7'047	3.79	3.16	21	7'704	3.91	3.16	55	7'425	3.86	3.17	155	7'079	3.89	3.18

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 %
ROUGEMONT	6789	94	5'967	3.94	3.24	50	6'931	3.94	3.24	51	6'794	3.95	3.23	93	7'333	3.90	3.16	288	6'722	3.93	3.21
ST-CIERGES	6805	80	6'876	3.98	3.32	68	7'672	4.03	3.39	41	8'045	4.11	3.39	65	8'554	4.01	3.26	254	7'707	4.03	3.34
STE-CROIX	6810	1	3'653	3.59	2.90	2	3'363	4.31	3.27	3	4'177	3.71	3.28	5	4'617	3.57	3.18	11	4'181	3.72	3.20
SOLLIAT-S	6840	100	6'592	3.75	3.26	75	7'459	3.69	3.26	55	7'747	3.71	3.19	95	8'054	3.73	3.17	325	7'415	3.72	3.22
VAULION	6903	31	6'396	3.87	3.26	30	6'984	4.00	3.31	26	7'676	3.90	3.37	53	7'802	3.86	3.23	140	7'292	3.90	3.28
Wallis / Valais																					
BAS-VALAIS	7030	63	7'104	3.99	3.23	54	8'032	4.11	3.30	45	8'300	4.17	3.31	62	8'461	4.00	3.20	224	7'944	4.06	3.25
CHAMPERY	7120	27	5'213	3.95	3.16	19	6'193	4.03	3.26	26	6'006	3.99	3.23	36	6'214	3.90	3.15	108	5'910	3.96	3.19
INNERES NIKOLA	7330	6	5'200	4.24	3.56	2	4'646	3.99	3.12	12	6'245	4.00	3.32	13	6'179	3.85	3.30	33	5'932	3.97	3.34
KIPPEL	7340	1	5'294	3.61	3.44	2	6'297	3.66	3.17	1	6'256	4.65	3.50	4	5'298	3.88	3.20	8	5'667	3.90	3.26
LEUK	7370	17	5'489	4.04	3.34	20	6'169	3.97	3.37	10	6'941	4.18	3.44	31	7'055	3.76	3.31	78	6'472	3.92	3.35
LIDDES	7400	42	6'535	3.79	3.23	25	7'985	3.70	3.18	19	8'199	3.65	3.18	40	7'877	3.57	3.13	126	7'499	3.68	3.18
MUND	7462	6	5'261	4.01	3.28	4	5'635	3.94	3.44	7	6'641	3.61	3.11	8	6'710	3.98	3.26	25	6'171	3.87	3.24
ORSIERES	7500	64	6'527	3.90	3.23	65	7'249	3.77	3.19	40	7'500	3.73	3.13	96	7'351	3.75	3.12	265	7'150	3.79	3.16
RHONESTRAND	7550	50	6'970	3.77	3.30	63	7'920	3.92	3.32	35	8'663	3.94	3.26	56	8'465	3.89	3.20	204	7'964	3.88	3.27
SALGESCH	7600	4	5'829	4.32	3.46	2	6'818	4.14	3.43	3	7'126	4.05	3.47	10	8'259	3.76	3.17	19	7'417	3.93	3.29
SCHATTENBERGE	7630	38	5'828	3.85	3.20	37	6'576	3.87	3.16	27	7'489	3.74	3.15	52	6'872	3.72	3.13	154	6'651	3.79	3.16
SONNENBERGE	7635	18	5'099	3.85	3.21	14	5'411	3.87	3.29	7	5'847	3.86	3.12	34	6'475	3.74	3.22	73	5'871	3.80	3.22
TROISTORR	7700	19	5'638	3.95	3.38	18	6'191	4.12	3.42	9	6'434	3.97	3.27	29	6'819	3.75	3.25	75	6'323	3.91	3.32
VALAIS CENTRAL	7770	36	4'961	4.11	3.27	55	5'390	4.09	3.26	31	5'756	4.02	3.14	44	6'236	4.01	3.14	166	5'590	4.06	3.20
VAL-D'ILL	7780	49	5'923	3.97	3.21	50	6'702	3.88	3.21	40	6'949	3.98	3.22	42	6'811	3.95	3.22	181	6'571	3.94	3.21
VEROSSAZ	7840	9	5'900	3.67	3.18	7	6'263	4.06	3.18	8	6'999	4.04	3.17	23	6'679	4.07	3.22	47	6'522	4.00	3.20
VISP	7860	19	5'570	3.67	3.21	9	7'965	3.58	3.19	9	8'998	3.80	3.13	16	8'624	3.83	3.05	53	7'481	3.74	3.14
VISPERTAL	7870	13	5'341	3.87	3.25	13	5'828	3.78	3.20	9	5'871	3.98	3.36	10	6'683	3.91	3.20	45	5'886	3.88	3.25
VISPERTERM	7880	5	5'544	3.94	3.23	4	6'666	3.84	3.14	6	7'535	3.89	3.24	12	7'547	3.87	3.14	27	7'043	3.88	3.18
Zug																					
HUENENBERG	8995	25	7'785	4.17	3.34	33	9'833	4.25	3.42	17	9'251	4.23	3.26	24	9'966	3.99	3.18	99	9'248	4.16	3.31
Zürich																					
AFFOLTERN	8015	94	7'513	4.06	3.30	92	8'491	4.08	3.29	86	9'005	4.17	3.33	126	8'435	4.02	3.21	398	8'353	4.08	3.28
BENKEN	8075	13	8'582	3.80	3.25	15	9'306	4.16	3.38	7	9'757	3.99	3.28	24	10'136	4.12	3.23	59	9'538	4.05	3.28
BIRMENSDORF	8080	63	8'307	4.23	3.32	71	10'604	4.11	3.26	36	11'291	4.18	3.26	110	10'640	4.10	3.22	280	10'190	4.14	3.26
DAEGERLEN	8150	29	7'417	4.32	3.42	32	8'498	4.39	3.42	13	8'612	4.38	3.42	48	8'973	4.25	3.34	122	8'440	4.32	3.39
ELGG	8240	4	8'955	4.05	3.16	10	9'748	4.25	3.41	7	9'407	4.49	3.38	20	9'528	4.15	3.40	41	9'505	4.22	3.38
EMBRACH	8270	62	6'973	4.34	3.36	57	8'637	4.42	3.39	40	9'643	4.30	3.36	114	9'317	4.26	3.28	273	8'691	4.31	3.33

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 %
FEHRALTORF	8285	27	7'258	3.85	3.31	45	8'952	3.82	3.32	29	9'405	3.84	3.24	64	9'605	3.86	3.27	165	9'008	3.85	3.28
FURTTAL	8315	68	7'153	4.07	3.21	54	8'384	4.06	3.27	46	8'695	4.13	3.26	97	8'359	4.18	3.26	265	8'113	4.12	3.25
GOSSAU	8345	88	7'389	4.01	3.25	66	8'915	4.08	3.32	54	9'339	3.98	3.24	138	9'134	4.00	3.25	346	8'680	4.02	3.26
PFANNENSTIEL	8420	37	7'350	4.06	3.31	25	7'613	4.16	3.39	32	8'621	4.08	3.33	40	8'027	4.27	3.29	134	7'904	4.15	3.32
ILLNAU	8450	49	7'182	4.19	3.27	33	7'925	4.11	3.30	19	8'505	4.12	3.34	51	9'353	3.98	3.22	152	8'237	4.08	3.27
LINDAU	8480	80	8'493	4.03	3.31	69	10'437	4.05	3.31	48	10'648	3.96	3.26	55	11'128	3.99	3.23	252	10'011	4.01	3.28
MARTHALEN	8495	16	6'612	4.38	3.28	13	7'471	4.29	3.28	11	8'690	4.20	3.21	13	9'011	4.19	3.16	53	7'842	4.26	3.23
NEFTENBACH	8540	33	8'461	4.01	3.35	22	9'124	4.22	3.37	19	10'051	4.10	3.31	27	10'638	4.06	3.24	101	9'487	4.09	3.31
OSSINGEN	8570	40	6'926	4.09	3.23	39	7'904	4.24	3.37	20	8'994	4.01	3.31	50	8'131	4.14	3.23	149	7'864	4.13	3.28
PFAEFFIKON	8585	60	7'417	4.00	3.22	54	8'692	4.09	3.29	50	8'662	4.07	3.33	92	8'339	4.05	3.24	256	8'260	4.05	3.27
RAFZ	8600	10	7'462	4.03	3.30	7	9'169	4.05	3.34	5	8'579	4.15	3.35	10	9'425	3.90	3.22	32	8'624	4.01	3.29
RUEMLANG	8645	12	6'567	4.17	3.32	9	8'633	4.16	3.18	11	8'259	4.18	3.33	15	8'581	4.15	3.28	47	8'001	4.16	3.28
WINTERTHUR	8675	48	7'605	4.29	3.34	54	8'873	4.23	3.35	41	9'001	4.29	3.33	59	8'975	4.26	3.27	202	8'627	4.27	3.32
UHWIESEN	8750	19	8'766	4.23	3.54	11	11'373	3.91	3.34	5	10'895	3.83	3.37	11	10'238	4.24	3.39	46	9'973	4.10	3.43
USTER	8765	46	7'668	4.10	3.37	56	8'559	4.23	3.40	44	9'315	4.30	3.34	76	9'541	4.15	3.20	222	8'860	4.19	3.31
WEININGEN	8810	46	7'558	4.21	3.36	29	9'494	3.99	3.41	28	10'007	4.06	3.38	36	10'077	4.16	3.30	139	9'108	4.11	3.36
WEINLAND	8820	191	7'896	4.11	3.36	158	9'320	4.14	3.38	126	9'842	4.18	3.36	235	9'831	4.09	3.32	710	9'199	4.12	3.35
ZUERI UNTERLAN	8890	284	7'823	4.15	3.33	248	9'278	4.20	3.34	205	10'069	4.16	3.29	336	9'618	4.17	3.27	1'073	9'150	4.17	3.30
NORMANDE	4	25	6'373	3.91	3.37	28	6'317	4.07	3.46	11	6'895	4.03	3.43	32	7'646	4.09	3.35	96	6'841	4.03	3.39
IG NORMANDE	8	34	6'463	4.51	3.36	31	7'321	4.74	3.47	27	7'777	4.36	3.41	36	7'890	4.52	3.36	128	7'349	4.53	3.40
WASSERBUEFFEL	950	41	2'497	7.61	4.53	14	2'887	7.40	4.37	12	3'179	7.09	4.32	46	2'824	7.61	4.40	113	2'751	7.52	4.43
EVOLÈNER	960	5	4'237	4.30	3.64	4	2'941	4.07	3.16	3	5'963	4.14	3.49	7	4'927	3.98	3.52	19	4'491	4.11	3.49
FSBB	6998	1'191	6'880	3.75	3.40	951	7'879	3.78	3.42	660	8'426	3.77	3.37	1'165	8'470	3.75	3.33	3'967	7'843	3.76	3.38

2021/01/27/GEN/mak