

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

01.01.2024 - 31.12.2024

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	230	7'700	4.10	3.33	196	9'341	4.21	3.36	162	9'784	4.16	3.33	366	8'973	4.17	3.25	954	8'879	4.16	3.31
BELLIKON	1035	44	7'758	4.14	3.33	44	9'179	4.19	3.34	44	8'939	4.34	3.40	69	9'544	4.14	3.23	201	8'941	4.20	3.31
BOEZBERG	1085	28	7'374	4.15	3.38	23	8'396	4.38	3.37	13	8'406	4.43	3.34	32	8'742	4.32	3.38	96	8'214	4.30	3.37
CHESTENBERG	1110	259	7'470	4.14	3.33	205	8'544	4.22	3.37	156	8'741	4.27	3.38	287	8'824	4.26	3.29	907	8'360	4.22	3.34
FRICKTAL	1198	171	7'101	4.11	3.34	125	7'918	4.17	3.35	131	8'404	4.15	3.34	235	8'163	4.22	3.28	662	7'890	4.17	3.32
FZV FRICKTAL O	1200	54	6'826	4.25	3.36	44	7'708	4.42	3.41	35	8'165	4.38	3.33	55	8'490	4.27	3.28	188	7'768	4.32	3.34
HELLIKON	1235	50	6'368	4.11	3.18	34	6'929	4.36	3.30	37	7'996	4.17	3.26	62	7'381	4.21	3.18	183	7'145	4.20	3.22
OFTRINGEN	1545	11	6'196	4.22	3.31	12	7'064	4.33	3.37	10	7'306	4.43	3.43	15	7'943	4.10	3.19	48	7'190	4.25	3.31
WYNE+SEETAL	1910	382	7'918	4.11	3.30	325	9'085	4.18	3.35	261	9'691	4.14	3.32	455	9'379	4.14	3.24	1'423	8'977	4.14	3.29
ZURZIBIET	1950	245	7'972	4.16	3.33	231	8'539	4.26	3.40	182	9'521	4.23	3.35	290	9'211	4.29	3.28	948	8'786	4.24	3.33
ZUZGEN	1960	20	7'850	4.19	3.37	14	8'973	4.17	3.36	15	8'115	4.29	3.26	26	8'753	4.33	3.30	75	8'426	4.26	3.32
Basel-Land																					
BRETZWIL	12	21	5'787	4.11	3.21	13	5'460	4.22	3.40	14	6'739	4.36	3.33	28	6'789	4.19	3.25	76	6'276	4.21	3.28
BUBENDORF	16	14	8'123	4.36	3.54	11	8'381	4.37	3.37	4	9'182	3.99	3.09	10	10'034	4.26	3.21	39	8'794	4.29	3.35
BUUS	20	33	6'687	4.20	3.22	31	6'977	4.35	3.33	24	7'947	4.44	3.26	48	8'288	4.21	3.25	136	7'541	4.28	3.26
DIEGTEN	26	55	6'147	4.22	3.30	31	7'605	4.37	3.34	45	7'959	4.37	3.38	82	8'036	4.25	3.24	213	7'469	4.29	3.30
EPTINGEN	30	23	8'232	4.07	3.45	15	9'050	3.95	3.35	11	9'441	4.12	3.40	17	10'387	3.94	3.30	66	9'175	4.01	3.37
ERGOLZTAL	32	118	7'727	4.12	3.23	100	8'871	4.25	3.30	71	9'446	4.20	3.28	149	9'215	4.20	3.21	438	8'773	4.19	3.25
LANGENBRUCK	42	67	5'447	4.02	3.28	47	6'712	4.08	3.26	45	6'995	4.03	3.31	110	6'983	4.02	3.21	269	6'555	4.03	3.25
LAUFEN	50	109	8'455	4.01	3.34	64	10'809	4.00	3.34	57	9'854	4.16	3.33	86	9'894	4.15	3.29	316	9'576	4.08	3.32
OLTINGEN	55	74	7'387	4.03	3.32	68	7'974	4.19	3.43	51	8'367	4.28	3.37	96	8'439	4.18	3.33	289	8'047	4.17	3.36
REIGOLDSWIL	64	33	5'611	4.20	3.20	47	6'293	4.22	3.25	44	7'005	4.28	3.25	84	6'940	4.10	3.19	208	6'597	4.18	3.22
SISSACH	70	50	7'260	4.08	3.29	50	8'107	4.15	3.38	43	9'005	4.24	3.32	61	8'768	4.21	3.29	204	8'286	4.17	3.32
UNTERBASELBIET	84	116	7'757	4.14	3.31	76	9'837	4.18	3.36	82	9'731	4.12	3.25	118	9'313	4.16	3.17	392	9'042	4.15	3.26
ZEGLINGEN	94	38	6'889	4.22	3.27	24	7'885	4.09	3.25	27	8'501	4.12	3.21	57	8'572	4.04	3.10	146	8'008	4.10	3.18
SWISSHERDB BL	100	80	7'498	4.12	3.30	74	8'357	4.41	3.33	65	8'694	4.35	3.32	116	8'205	4.27	3.23	335	8'165	4.29	3.29
Bern																					
AARBERG	2000	47	7'393	4.19	3.36	42	9'675	4.36	3.45	41	10'210	4.33	3.40	71	9'668	4.32	3.36	201	9'248	4.31	3.39
ADELBODEN	2005	87	5'871	4.23	3.31	51	6'425	4.36	3.29	52	6'945	4.12	3.26	110	6'341	4.01	3.22	300	6'324	4.15	3.26
ADELBODEN 2	2006	24	5'224	4.08	3.36	21	5'890	4.05	3.32	12	6'358	4.22	3.30	54	6'533	4.06	3.31	111	6'109	4.08	3.32
AESCHI	2017	156	5'355	4.08	3.32	85	5'939	4.08	3.37	90	6'336	4.06	3.38	224	6'557	4.03	3.30	555	6'089	4.06	3.33
AFFOLTERN E	2028	190	7'187	4.14	3.32	130	8'229	4.22	3.41	111	8'708	4.24	3.35	213	8'607	4.19	3.33	644	8'129	4.19	3.35
ALBLIGEN	2033	26	5'484	3.99	3.23	22	6'601	3.96	3.30	18	6'811	4.04	3.25	31	7'817	4.06	3.26	97	6'729	4.02	3.26
ALCHENFLUEH	2036	85	7'185	4.17	3.39	63	9'277	4.20	3.38	56	9'683	4.12	3.36	73	9'486	4.24	3.33	277	8'772	4.18	3.36
ALCHENSTORF	2039	34	7'633	3.99	3.30	29	8'306	3.91	3.30	21	9'557	3.96	3.38	49	9'890	4.11	3.27	133	8'915	4.02	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 %
ALLMENDING	2044	69	7'300	4.25	3.41	45	8'523	4.34	3.46	43	8'922	4.32	3.45	78	9'605	4.22	3.31	235	8'596	4.27	3.39
AMSOLDINGEN	2050	87	7'550	3.99	3.38	68	8'564	4.05	3.40	42	8'884	4.05	3.36	65	9'182	4.06	3.33	262	8'432	4.03	3.37
ARNI	2058	125	6'652	4.12	3.39	103	8'058	4.12	3.42	58	8'690	4.24	3.41	121	8'207	4.16	3.37	407	7'761	4.15	3.39
AUSWIL	2062	42	6'880	4.01	3.46	39	7'815	3.96	3.48	32	8'035	4.03	3.44	65	8'141	3.93	3.37	178	7'753	3.97	3.43
BEATENBERG	2080	32	5'588	4.33	3.38	20	6'638	4.27	3.37	24	7'050	4.38	3.36	44	6'906	4.08	3.21	120	6'538	4.23	3.31
BELLELAY	2085	129	6'819	4.04	3.37	77	7'842	4.06	3.36	58	8'780	4.15	3.39	91	8'647	4.12	3.33	355	7'830	4.09	3.36
BELP	2089	61	6'988	4.22	3.32	31	8'279	4.22	3.36	27	8'664	4.38	3.33	43	8'682	4.26	3.25	162	7'964	4.26	3.31
BELPBERG	2091	35	7'047	4.15	3.34	27	8'490	4.42	3.43	26	9'128	4.08	3.26	54	8'708	4.25	3.27	142	8'334	4.23	3.31
BIEMBACH	2101	78	6'988	4.26	3.31	46	7'745	4.41	3.40	39	7'857	4.31	3.30	86	8'369	4.34	3.29	249	7'741	4.33	3.32
BIPPERAMT	2107	112	8'038	4.03	3.28	87	9'626	4.14	3.31	68	10'196	4.17	3.30	95	10'233	4.13	3.21	362	9'401	4.12	3.27
BISSEN	2112	24	5'023	3.78	3.34	26	5'509	3.76	3.32	18	5'676	3.88	3.27	52	5'908	3.81	3.25	120	5'610	3.81	3.29
BLANKENBURG	2117	12	5'021	3.85	3.37	11	5'700	4.05	3.39	6	5'681	3.78	3.22	17	5'746	4.00	3.33	46	5'537	3.95	3.34
BLEIKEN	2120	31	6'234	4.27	3.48	21	7'398	4.32	3.45	10	8'800	4.32	3.41	29	9'228	4.09	3.45	91	7'739	4.22	3.45
BLUMENSTEIN	2122	102	6'488	4.32	3.39	73	7'718	4.31	3.45	57	8'073	4.27	3.39	103	8'283	4.17	3.33	335	7'578	4.26	3.38
BOLLIGEN	2136	26	5'713	4.38	3.34	23	7'210	4.49	3.36	34	7'561	4.36	3.34	55	7'660	4.35	3.26	138	7'194	4.38	3.31
BOLTIGEN	2139	55	5'779	4.15	3.36	43	6'147	4.17	3.38	25	6'835	4.31	3.38	64	7'089	4.15	3.27	187	6'453	4.18	3.33
BOLTIGEN 2	2140	19	5'554	4.09	3.45	11	5'912	4.39	3.53	13	6'521	3.87	3.24	25	7'114	4.06	3.30	68	6'370	4.08	3.36
BOWIL	2164	67	5'935	4.15	3.35	59	6'724	4.17	3.39	28	7'648	4.08	3.37	52	7'670	4.22	3.32	206	6'832	4.17	3.36
BREITENEGG	2169	92	7'157	4.13	3.28	53	7'725	4.25	3.37	45	8'852	4.34	3.32	63	8'828	4.25	3.28	253	7'994	4.23	3.31
BRIENZ	2179	47	5'752	4.15	3.18	47	6'166	4.19	3.24	45	6'922	4.14	3.23	132	7'151	4.14	3.20	271	6'699	4.15	3.21
BUCHEN	2188	53	5'903	4.17	3.40	28	6'257	4.18	3.40	20	6'437	4.24	3.48	49	7'249	3.96	3.31	150	6'480	4.11	3.38
BUCHHOLTERB	2192	94	5'903	4.21	3.37	49	6'566	4.26	3.40	49	7'139	4.17	3.33	136	7'520	4.16	3.34	328	6'857	4.19	3.35
BUNSCHEN	2205	45	6'703	4.16	3.31	24	7'633	4.13	3.27	20	8'290	4.19	3.32	41	7'902	4.00	3.24	130	7'497	4.11	3.28
BUEREN A.A.	2212	37	6'326	4.20	3.37	28	7'411	4.21	3.39	24	9'201	4.17	3.30	65	8'812	4.07	3.29	154	8'021	4.14	3.32
BURGISTEIN	2222	64	6'365	4.20	3.42	34	7'987	4.07	3.34	23	8'943	4.10	3.40	48	8'404	4.26	3.36	169	7'621	4.18	3.38
BUETSCHEL	2228	33	6'332	4.08	3.27	28	7'099	4.17	3.34	30	7'825	3.98	3.29	53	7'917	4.21	3.34	144	7'376	4.13	3.31
CHAUX-D'AB	2240	66	5'999	3.92	3.32	42	7'679	3.95	3.30	41	7'613	3.99	3.27	67	7'971	4.01	3.28	216	7'244	3.97	3.29
CHISÉTAL	2250	71	7'588	4.12	3.33	60	8'796	4.31	3.43	56	9'310	4.37	3.39	103	9'554	4.28	3.32	290	8'869	4.27	3.36
CONVERS	2265	49	5'910	4.07	3.31	35	6'602	4.03	3.34	39	7'234	4.05	3.31	60	7'369	4.09	3.30	183	6'803	4.07	3.31
CORGEMONT	2277	53	6'295	4.00	3.23	30	7'117	4.06	3.36	36	7'740	4.12	3.27	41	7'566	4.07	3.29	160	7'100	4.06	3.28
COURT	2298	50	5'748	3.89	3.30	29	6'781	4.15	3.37	23	6'996	4.00	3.27	58	7'649	3.98	3.22	160	6'804	3.99	3.27
COURTELARY	2304	139	6'444	4.05	3.28	97	7'700	3.96	3.31	53	8'135	4.11	3.29	111	8'225	4.03	3.24	400	7'467	4.03	3.28
CREMINES PLUS	2306	49	9'431	3.96	3.45	38	10'876	4.22	3.55	26	11'321	4.11	3.42	27	12'140	4.16	3.31	140	10'696	4.10	3.44
DAERSTETT	2320	82	6'333	4.16	3.42	51	7'014	4.19	3.44	41	7'150	4.16	3.42	79	7'745	4.11	3.31	253	7'044	4.15	3.39
DIEMTIGEN 1	2347	76	6'026	4.11	3.36	48	6'622	4.23	3.43	31	6'827	4.12	3.41	86	7'540	4.13	3.32	241	6'788	4.14	3.36
DIEMTIGEN 2	2348	35	5'366	4.10	3.26	31	6'204	4.10	3.28	23	6'888	4.02	3.25	46	6'345	4.10	3.22	135	6'151	4.08	3.25
DIEMTIGEN 4	2350	66	5'396	4.06	3.34	34	6'237	4.04	3.41	18	5'978	4.03	3.23	68	6'604	4.06	3.32	186	6'048	4.05	3.34
DIEMTIGEN 5	2351	44	5'582	4.30	3.26	26	6'339	4.11	3.20	18	6'460	4.13	3.20	46	6'875	4.06	3.17	134	6'291	4.15	3.21
DIEMTIGEN 6	2352	18	5'706	4.26	3.52	20	5'885	3.87	3.23	12	6'477	3.94	3.27	28	6'277	4.01	3.37	78	6'076	4.02	3.35
DIEMTIGEN 7	2353	38	5'259	4.20	3.29	39	5'706	4.16	3.23	25	6'431	3.98	3.18	53	6'401	4.02	3.17	155	5'951	4.08	3.21
DIESSBACH	2365	56	7'866	4.25	3.50	48	9'196	4.43	3.46	31	9'745	4.38	3.41	54	9'914	4.24	3.36	189	9'097	4.32	3.43
DUERRENROTH	2376	106	6'902	4.33	3.36	71	7'862	4.24	3.39	48	8'215	4.20	3.35	123	8'173	4.30	3.33	348	7'728	4.28	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 %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations							
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
HEIMISBACH	2379	78	5'890	4.23	3.30	47	6'242	4.20	3.38	35	6'796	4.35	3.32	111	7'457	4.25	3.31	271	6'710	4.25	3.32				
EBNIT	2384	63	6'710	4.07	3.33	49	7'267	4.12	3.36	27	7'785	4.11	3.28	65	7'826	4.09	3.30	204	7'342	4.09	3.32				
EGGIWIL	2396	251	6'098	4.05	3.26	137	6'520	4.11	3.33	127	6'957	4.19	3.35	236	7'255	4.13	3.27	751	6'684	4.12	3.29				
EMMENMATT	2406	63	6'432	4.05	3.27	39	7'876	4.13	3.36	44	8'182	4.25	3.34	58	8'502	4.12	3.27	204	7'674	4.14	3.30				
ENVERS	2411	53	6'509	3.89	3.30	27	7'831	4.02	3.38	27	7'949	3.79	3.35	36	7'998	3.98	3.30	143	7'405	3.92	3.33				
ERISWIL	2421	91	6'089	4.11	3.34	59	7'086	4.01	3.35	44	7'391	4.02	3.33	84	7'572	4.10	3.33	278	6'955	4.07	3.34				
ERIZ	2425	77	5'649	4.18	3.32	57	6'162	4.12	3.40	42	6'658	4.11	3.29	97	7'006	4.17	3.30	273	6'393	4.15	3.32				
ERLENBACH	2432	41	5'733	4.19	3.32	27	6'653	4.12	3.32	20	6'402	4.29	3.35	55	7'061	4.11	3.35	143	6'511	4.16	3.34				
ERLENBACH 2	2433	15	5'233	4.04	3.38	10	5'938	3.91	3.40	7	6'390	4.05	3.29	25	6'917	4.06	3.33	57	6'237	4.03	3.35				
ERLENBACH 3	2434	7	4'820	4.16	3.41	6	5'643	4.09	3.36	5	5'915	4.18	3.21	17	6'236	4.08	3.31	35	5'805	4.11	3.32				
ERLENBACH 4	2435	40	6'204	4.14	3.19	28	7'530	4.11	3.22	15	7'062	4.27	3.31	48	7'724	4.22	3.24	131	7'143	4.18	3.23				
ERSIGEN	2445	51	7'075	4.13	3.35	45	8'927	4.21	3.41	35	8'450	4.26	3.34	79	9'106	4.31	3.32	210	8'465	4.25	3.35				
FAHRNI	2455	97	6'475	4.13	3.38	77	7'398	4.17	3.48	42	8'018	4.15	3.34	97	8'153	4.09	3.34	313	7'429	4.13	3.39				
FALTSCHEN	2460	17	4'629	3.98	3.20	14	5'664	4.16	3.28	14	6'010	4.16	3.31	33	6'124	4.08	3.29	78	5'695	4.09	3.28				
FERENBALM	2470	17	7'384	3.85	3.20	19	8'004	4.06	3.28	17	7'817	4.31	3.42	30	8'130	4.28	3.34	83	7'884	4.16	3.31				
FERMEL	2475	26	5'296	4.09	3.34	18	5'814	4.11	3.31	20	6'526	4.15	3.35	30	6'522	4.13	3.32	94	6'048	4.12	3.33				
LA FERRIERE	2480	80	6'542	3.96	3.32	54	7'956	4.08	3.33	41	8'246	4.00	3.34	69	8'244	3.97	3.29	244	7'622	4.00	3.32				
FEUTERSOEY	2485	36	5'334	4.06	3.38	30	5'357	4.04	3.37	25	6'422	4.18	3.39	59	6'608	4.03	3.31	150	6'021	4.06	3.35				
FINSTERH	2491	5	7'783	4.18	3.29	5	9'963	4.01	3.25	6	10'244	4.12	3.28	6	10'453	4.08	3.30	22	9'678	4.09	3.28				
FISCHBACH	2496	67	6'799	4.20	3.40	45	7'391	4.14	3.38	40	7'714	4.05	3.33	68	7'835	3.97	3.32	220	7'407	4.08	3.36				
FORST-LBUHL	2502	65	6'250	4.24	3.35	33	6'931	4.33	3.39	38	8'107	4.24	3.40	74	7'912	4.22	3.34	210	7'279	4.25	3.36				
FRAUBRUNNEN	2510	323	7'454	4.12	3.38	272	8'767	4.16	3.43	247	9'245	4.22	3.40	404	9'243	4.17	3.34	1'246	8'676	4.17	3.38				
FRIESWIL-DE	2522	74	7'326	4.04	3.39	55	8'350	4.15	3.49	47	9'263	4.08	3.44	56	9'276	4.09	3.32	232	8'432	4.09	3.41				
FRUTIGEN 1	2527	39	5'430	4.06	3.32	22	6'067	4.04	3.38	26	6'237	4.04	3.34	50	6'853	3.96	3.32	137	6'205	4.01	3.33				
FRUTIGEN 2	2528	22	5'608	4.12	3.41	17	5'921	4.24	3.50	9	7'068	4.22	3.35	39	6'648	4.12	3.41	87	6'287	4.15	3.42				
FRUTIGEN 3	2529	25	5'959	4.05	3.34	26	6'962	4.09	3.44	15	7'299	4.39	3.47	37	7'198	4.14	3.43	103	6'853	4.15	3.42				
FRUTIGEN 4	2530	107	4'936	4.10	3.22	69	5'367	4.02	3.31	58	5'769	4.05	3.23	150	5'895	4.04	3.24	384	5'514	4.05	3.25				
FRUTIGEN 5	2531	70	5'184	4.07	3.39	45	6'206	4.05	3.35	47	6'409	4.03	3.35	75	6'386	3.85	3.26	237	6'001	3.98	3.33				
FRUTIGEN 6	2532	53	5'465	4.22	3.31	35	6'769	4.10	3.36	35	6'632	3.98	3.30	59	6'629	4.11	3.33	182	6'317	4.11	3.33				
FULTIGEN	2540	49	6'061	4.23	3.28	21	6'923	4.21	3.36	21	7'551	4.16	3.28	58	7'600	4.30	3.34	149	6'992	4.25	3.32				
GERZENSEE	2561	92	7'453	4.15	3.33	71	8'745	4.24	3.38	50	9'462	4.17	3.36	93	9'777	4.18	3.31	306	8'788	4.18	3.34				
GIMMELWALD	2566	8	4'186	3.90	2.88	14	4'496	4.07	3.15	9	4'912	3.99	2.97	26	5'393	4.20	3.12	57	4'927	4.10	3.07				
GONDISWIL	2577	47	6'787	4.09	3.36	44	7'792	4.15	3.40	37	7'753	4.20	3.37	69	8'177	4.15	3.30	197	7'680	4.15	3.35				
GOTTSTATT	2583	16	7'306	4.32	3.35	19	8'093	4.37	3.32	15	8'674	4.39	3.35	46	9'126	4.28	3.35	96	8'548	4.32	3.35				
GRAND VAL	2592	22	6'929	4.16	3.33	22	7'565	4.46	3.37	21	8'638	4.27	3.36	25	8'837	4.15	3.23	90	8'013	4.25	3.31				
SEEBERG-GRASS.	2593	26	6'658	4.29	3.42	25	8'614	4.32	3.43	22	8'135	4.22	3.45	32	8'259	4.10	3.39	105	7'921	4.22	3.42				
GRINDELW 2	2604	38	5'417	4.03	3.23	31	5'708	3.97	3.33	28	6'151	4.02	3.22	71	6'328	4.00	3.21	168	5'978	4.00	3.24				
GRINDELW 3	2605	37	5'233	4.01	3.28	28	5'946	3.96	3.20	13	6'000	3.90	3.26	47	6'968	3.91	3.12	125	6'125	3.94	3.20				
GRINDELW 4	2606	30	4'728	4.04	3.31	22	5'114	3.95	3.25	21	5'354	3.83	3.21	38	5'532	4.09	3.23	111	5'198	4.00	3.25				
GRINDELW 5	2607	35	4'987	3.97	3.26	26	5'733	3.99	3.31	21	6'003	4.08	3.31	52	6'126	3.94	3.25	134	5'733	3.98	3.27				
GROSSHST	2625	51	6'343	3.91	3.32	37	6'978	4.32	3.47	34	7'934	4.05	3.38	66	7'885	4.06	3.32	188	7'297	4.07	3.36				
GRUBEN	2630	41	5'169	3.99	3.26	19	5'553	4.03	3.33	22	6'024	3.97	3.31	64	5'959	3.93	3.27	146	5'694	3.97	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 %	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 %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	
GRUND 2	2635	41	5'100	4.05	3.35	30	5'626	4.06	3.44	21	6'073	4.02	3.30	57	6'435	3.91	3.29	149	5'854	3.99	3.33					
GSTAAD	2640	48	5'877	4.02	3.50	26	6'429	4.07	3.47	25	7'775	3.90	3.31	65	7'633	3.88	3.31	164	6'950	3.94	3.38					
GSTEIG	2645	58	5'455	4.09	3.32	37	5'662	4.18	3.41	35	6'743	3.99	3.27	67	6'767	3.97	3.17	197	6'169	4.04	3.27					
GUGGISBERG	2650	166	6'306	4.12	3.41	83	7'045	4.22	3.45	63	7'807	4.16	3.43	161	7'966	4.12	3.35	473	7'200	4.14	3.40					
GUGGISB 2	2651	47	6'698	3.97	3.31	31	7'750	4.08	3.38	22	8'230	3.91	3.37	35	7'953	4.05	3.32	135	7'515	4.01	3.34					
GURZELEN	2660	66	6'454	4.18	3.35	39	7'318	4.25	3.36	31	7'732	4.23	3.44	70	8'026	4.14	3.29	206	7'344	4.19	3.35					
GYSENSTEIN	2665	18	8'137	4.40	3.42	12	9'695	4.67	3.40	8	10'141	4.33	3.17	13	9'953	4.37	3.20	51	9'281	4.45	3.31					
HABKERN	2670	24	5'097	4.05	3.25	28	5'743	4.11	3.34	21	6'056	4.09	3.27	55	6'205	4.09	3.26	128	5'872	4.09	3.28					
HABKERN 2	2671	44	5'139	4.10	3.27	36	5'394	3.92	3.29	30	5'682	4.09	3.32	85	5'856	3.87	3.23	195	5'582	3.96	3.26					
HAELESCHW	2678	102	6'983	4.12	3.28	61	7'791	4.28	3.37	36	8'678	4.17	3.26	81	8'645	4.18	3.24	280	7'858	4.18	3.28					
HASLE B. B.	2683	14	7'168	4.26	3.41	9	9'023	4.47	3.44	14	8'598	4.50	3.49	14	9'704	4.26	3.30	51	8'584	4.37	3.40					
HAEUTLIGEN	2689	18	5'675	4.40	3.35	20	7'412	4.31	3.43	11	7'448	4.17	3.36	49	7'693	4.20	3.27	98	7'238	4.25	3.32					
HEILIGENSCH	2695	43	5'846	4.02	3.30	34	7'109	4.02	3.25	22	7'198	4.19	3.28	85	6'962	4.05	3.25	184	6'756	4.05	3.26					
HEIMENSCHW	2697	69	7'091	4.18	3.39	54	8'405	4.14	3.38	47	8'943	4.04	3.37	69	8'617	4.10	3.29	239	8'193	4.12	3.35					
HEIMISWIL	2700	76	6'675	4.10	3.25	59	7'688	4.25	3.36	36	8'429	4.33	3.28	80	7'953	4.24	3.30	251	7'572	4.22	3.30					
HERZOGENB	2715	42	7'231	3.94	3.30	36	8'645	3.99	3.28	32	9'434	4.14	3.31	59	9'322	4.13	3.29	169	8'679	4.06	3.29					
HETTISWIL	2720	53	7'892	4.24	3.46	42	9'568	4.07	3.34	39	10'060	4.24	3.37	46	10'484	4.12	3.30	180	9'415	4.16	3.37					
LA HEUTTE	2725	4	5'955	4.34	3.34	5	7'362	4.26	3.14	7	7'370	4.25	3.14	12	7'264	4.14	3.09	28	7'121	4.21	3.14					
HOEFEN	2741	60	6'844	4.24	3.33	37	8'436	4.32	3.38	27	8'630	4.20	3.40	72	8'229	4.16	3.32	196	7'899	4.22	3.35					
HOMBERG	2749	70	6'016	4.26	3.33	46	7'100	4.24	3.34	33	7'939	4.23	3.33	96	8'405	4.16	3.26	245	7'415	4.21	3.30					
HUTTWIL	2760	167	6'876	4.21	3.34	102	8'237	4.26	3.39	81	8'949	4.23	3.32	163	8'903	4.16	3.29	513	8'118	4.20	3.33					
JEANBRENIN	2764	23	5'663	4.15	3.43	20	6'996	4.06	3.36	11	7'221	3.87	3.33	30	7'367	4.04	3.33	84	6'793	4.05	3.36					
INS	2777	114	7'578	4.18	3.42	78	9'119	4.25	3.41	79	9'470	4.23	3.40	119	9'425	4.34	3.34	390	8'833	4.26	3.39					
INTERLAKEN	2781	87	5'048	4.17	3.34	65	5'396	4.22	3.32	35	6'942	4.13	3.32	107	6'871	4.11	3.30	294	6'014	4.15	3.32					
ISELTWALD	2789	8	5'616	4.16	3.19	7	5'942	4.01	3.25	5	6'711	4.17	3.24	16	6'570	4.30	3.23	36	6'256	4.20	3.23					
KALLNACH	2795	64	6'508	4.24	3.42	51	7'633	4.35	3.48	23	8'088	4.47	3.45	62	8'337	4.34	3.39	200	7'543	4.33	3.43					
KANDERGRUND	2800	68	5'487	4.08	3.35	59	6'462	4.14	3.36	44	6'670	4.16	3.44	100	6'989	4.02	3.30	271	6'445	4.08	3.35					
KANDERSTEG	2804	30	5'784	4.13	3.13	20	6'806	4.05	3.26	10	7'006	4.08	3.10	28	7'030	3.98	3.15	88	6'552	4.05	3.16					
KEHRSATZ	2810	20	5'537	3.99	3.29	14	5'235	4.05	3.40	20	6'179	4.07	3.27	51	6'938	4.13	3.21	105	6'300	4.09	3.25					
KIENTAL	2816	11	4'186	3.98	3.18	12	4'666	4.09	3.22	8	5'244	4.01	3.28	31	5'441	3.96	3.12	62	5'043	3.99	3.17					
KIRCHDORF	2825	78	6'502	4.25	3.41	68	7'478	4.33	3.47	42	8'450	4.30	3.39	84	8'572	4.15	3.29	272	7'686	4.24	3.38					
KIRCHLIND	2830	95	7'202	4.40	3.47	87	9'147	4.40	3.46	59	9'330	4.49	3.44	116	9'012	4.37	3.38	357	8'616	4.40	3.43					
REGION KÖNIZ	2838	195	6'965	4.25	3.32	147	8'360	4.33	3.36	115	8'445	4.44	3.41	213	8'678	4.23	3.27	670	8'070	4.30	3.33					
KONOLFINGEN	2840	154	6'937	4.15	3.39	92	8'063	4.26	3.38	70	8'782	4.21	3.41	116	8'614	4.21	3.34	432	7'926	4.20	3.38					
REG. KOPPIGEN	2843	52	8'051	4.14	3.31	33	8'897	4.42	3.48	20	9'800	3.96	3.37	37	9'993	4.21	3.29	142	9'000	4.19	3.35					
KRATTIGEN-FAUL	2850	49	5'430	4.15	3.26	34	6'017	4.16	3.32	24	6'350	4.07	3.24	77	6'735	4.03	3.24	184	6'205	4.08	3.26					
KRAUCHTHAL	2851	50	7'353	4.14	3.41	50	8'924	4.18	3.42	19	9'704	4.17	3.33	56	9'155	4.18	3.33	175	8'634	4.17	3.38					
KREUZWEG	2856	24	6'567	4.32	3.33	39	7'734	4.48	3.32	17	7'934	4.28	3.35	33	8'315	4.48	3.34	113	7'686	4.42	3.33					
KRIECHENWIL	2861	49	6'630	4.16	3.42	30	7'535	4.24	3.45	24	7'822	4.31	3.53	29	8'001	4.30	3.42	132	7'354	4.24	3.45					
LANDISWIL	2884	73	6'745	4.20	3.39	60	7'720	4.18	3.38	50	8'201	4.10	3.36	117	8'202	4.19	3.32	300	7'751	4.17	3.35					
LANGENTHAL	2890	83	7'152	4.21	3.38	76	8'178	4.25	3.42	61	9'171	4.20	3.37	117	9'132	4.25	3.39	337	8'436	4.23	3.39					
LANGNAU	2895	173	5'738	4.11	3.29	107	6'389	4.19	3.34	90	6'507	4.23	3.36	217	7'084	4.15	3.26	587	6'472	4.16	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 %
LAUENEN	2902	19	4'806	4.07	3.32	13	5'164	3.90	3.29	14	5'931	3.98	3.25	31	6'068	3.96	3.28	77	5'579	3.98	3.28
LAUENEN 2	2903	50	5'310	4.03	3.30	43	5'933	4.01	3.42	40	6'634	3.95	3.36	105	6'732	3.98	3.30	238	6'273	3.99	3.33
LAUENEN 3	2904	19	5'073	3.98	3.27	19	5'454	3.95	3.26	14	5'801	4.03	3.24	43	6'015	3.93	3.29	95	5'683	3.96	3.27
LAUTERBRUNNEN	2915	33	4'777	3.98	3.02	21	5'450	3.99	3.16	22	5'694	3.84	3.03	53	5'421	3.93	3.04	129	5'308	3.93	3.06
LEIMISWIL	2920	32	7'402	3.94	3.32	20	9'030	3.99	3.28	18	9'165	4.14	3.34	49	9'301	3.97	3.24	119	8'724	4.00	3.28
LEISSIGEN	2924	8	5'667	4.22	3.28	9	6'003	3.75	3.17	5	6'910	4.04	3.23	16	7'727	3.75	3.16	38	6'777	3.87	3.19
LENK 1	2929	56	6'314	4.15	3.42	36	6'918	3.99	3.37	33	7'115	4.01	3.30	57	7'773	4.03	3.32	182	7'036	4.05	3.35
LENK 2	2930	41	5'968	4.19	3.34	42	7'192	4.04	3.30	27	7'167	3.98	3.26	94	7'532	3.95	3.28	204	7'099	4.02	3.29
LENK 3	2931	20	5'125	4.05	3.35	16	6'041	4.19	3.33	11	6'678	3.98	3.28	43	6'788	3.93	3.28	90	6'272	4.00	3.30
LENK 4	2932	28	5'348	4.14	3.27	13	6'161	4.12	3.34	20	6'436	3.89	3.22	46	6'620	3.78	3.18	107	6'197	3.92	3.23
LENK 5	2933	20	5'593	3.88	3.30	27	7'638	4.54	3.24	20	7'079	4.08	3.26	48	7'652	4.38	3.24	115	7'191	4.30	3.25
LINDEN	2936	103	6'320	4.24	3.30	64	7'152	4.22	3.33	56	7'566	4.33	3.36	118	8'189	4.20	3.27	341	7'328	4.24	3.30
LITTEWIL	2942	60	7'042	4.05	3.40	35	7'951	4.19	3.42	32	8'533	4.11	3.38	68	8'467	4.13	3.27	195	7'947	4.12	3.35
LOHNSTORF	2945	46	6'548	4.03	3.34	37	8'226	4.11	3.36	30	8'369	3.97	3.36	43	8'461	4.05	3.33	156	7'824	4.04	3.34
LUETSCHENT	2964	31	6'242	4.18	3.27	14	6'603	4.03	3.24	10	7'732	4.03	3.32	31	6'827	4.06	3.19	86	6'685	4.09	3.24
LYSS	2976	102	6'664	4.15	3.36	83	7'891	4.30	3.37	69	8'744	4.18	3.29	136	8'556	4.25	3.29	390	7'953	4.22	3.32
MADISWIL	2981	53	6'539	4.16	3.26	49	7'822	4.32	3.36	35	8'554	4.18	3.32	88	8'753	4.16	3.29	225	7'998	4.20	3.30
MALLERAY	2987	127	7'642	3.97	3.31	103	8'965	4.11	3.35	68	8'981	4.02	3.31	91	9'763	4.11	3.31	389	8'722	4.06	3.32
MANNRIED	2990	10	6'464	4.13	3.13	16	7'614	4.02	3.10	10	7'539	4.17	3.19	20	7'988	4.08	3.15	56	7'529	4.09	3.14
MATTEN	2994	26	5'156	4.26	3.34	24	6'335	4.23	3.31	17	6'358	4.28	3.29	34	7'148	4.10	3.28	101	6'309	4.20	3.30
MEIKIRCH	3000	65	7'339	4.21	3.38	40	8'425	4.25	3.40	41	9'095	4.20	3.38	77	9'399	4.10	3.31	223	8'568	4.17	3.36
MELCHNAU	3005	94	7'191	4.23	3.40	57	7'955	4.23	3.46	63	8'952	4.26	3.40	124	8'821	4.21	3.35	338	8'246	4.23	3.39
MISTELBERG	3010	37	6'189	4.38	3.32	23	7'609	4.37	3.30	18	7'639	4.30	3.29	42	7'416	4.27	3.13	120	7'108	4.32	3.24
MIT-GUERBET	3016	89	8'003	4.49	3.51	60	10'463	4.45	3.52	37	10'582	4.36	3.39	59	10'402	4.31	3.36	245	9'573	4.41	3.45
MONT DIESSE	3019	116	6'433	4.00	3.32	103	7'521	4.21	3.47	94	8'057	4.21	3.39	141	7'739	4.07	3.31	454	7'422	4.12	3.37
MONTBAUTIER	3020	33	6'323	4.03	3.30	36	7'271	4.07	3.34	39	7'959	4.06	3.34	67	8'204	4.01	3.28	175	7'603	4.04	3.31
MONT-SOLEIL	3031	55	7'314	3.89	3.26	39	8'282	3.87	3.22	26	9'035	3.96	3.28	30	9'122	3.78	3.24	150	8'226	3.88	3.25
MOOSEGG	3040	26	6'277	3.81	3.25	17	7'321	3.99	3.30	11	6'675	4.25	3.42	16	6'922	3.92	3.29	70	6'741	3.95	3.30
MOUTIER	3048	26	5'506	4.25	3.41	19	6'979	3.99	3.35	19	7'221	4.08	3.39	36	7'751	4.14	3.35	100	6'920	4.12	3.37
MUEHLEBERG	3054	80	7'818	3.99	3.37	60	8'745	4.13	3.43	49	9'035	4.13	3.43	78	9'664	4.10	3.36	267	8'789	4.08	3.39
MUENSINGEN	3072	12	5'214	3.95	3.20	13	5'611	4.01	3.31	9	5'632	4.08	3.42	44	6'417	4.22	3.36	78	6'007	4.13	3.34
MUENSTERB	3076	36	6'905	3.79	3.17	22	7'291	3.87	3.24	9	7'188	4.15	3.30	29	8'385	3.89	3.17	96	7'467	3.88	3.20
MURI-GUEML	3081	14	6'341	4.41	3.33	12	7'017	4.62	3.35	6	7'522	4.63	3.45	16	7'602	4.49	3.26	48	7'078	4.52	3.33
WOHLEN-MURZ.	3092	146	8'410	4.04	3.31	90	9'968	4.11	3.36	67	10'528	4.04	3.34	156	10'276	4.16	3.25	459	9'659	4.10	3.30
SCHWANDEN	3102	122	6'716	4.07	3.32	71	7'920	4.10	3.40	41	8'223	4.09	3.40	100	8'469	4.09	3.32	334	7'682	4.08	3.35
NEUEGG	3105	60	6'680	4.27	3.36	32	8'367	4.21	3.31	34	8'050	4.48	3.30	35	9'021	4.24	3.23	161	7'813	4.30	3.30
NEUENEGG	3107	46	6'409	4.25	3.37	41	7'491	4.35	3.44	35	8'206	4.31	3.38	70	8'671	4.25	3.33	192	7'792	4.28	3.37
NIEDERBOTT	3114	72	8'186	4.14	3.33	43	10'123	4.38	3.40	33	10'691	4.16	3.36	54	10'517	4.37	3.38	202	9'631	4.26	3.36
NODS CHASSERAL	3125	68	7'665	4.10	3.39	35	9'035	4.13	3.41	23	9'262	3.95	3.43	34	9'613	4.07	3.38	160	8'608	4.08	3.40
OBERBALM	3138	122	6'638	4.22	3.32	85	7'844	4.25	3.37	69	8'221	4.28	3.30	107	8'710	4.21	3.25	383	7'770	4.24	3.31
OBERBAEUERT	3142	43	5'274	4.29	3.29	35	5'968	4.11	3.26	27	6'476	4.15	3.30	66	6'257	4.09	3.25	171	5'985	4.15	3.27
BIPP- u. UMG.	3145	26	6'883	4.07	3.34	28	7'951	4.05	3.37	14	7'822	4.03	3.25	36	8'470	4.08	3.20	104	7'846	4.06	3.28

VZG/VZV Name	Nr	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
		Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
SE/AE	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 %
OVERBURG	3147	68	6'766	4.32	3.37	58	7'659	4.48	3.39	45	8'030	4.45	3.46	113	8'526	4.40	3.32	284	7'849	4.41	3.37
OVERDIESSB	3152	70	6'810	4.13	3.32	57	7'966	4.10	3.39	33	8'327	4.11	3.32	67	8'180	4.15	3.31	227	7'725	4.13	3.34
OBEREI	3157	71	6'511	4.22	3.37	43	7'269	4.24	3.43	24	7'769	4.12	3.30	82	7'681	4.32	3.34	220	7'233	4.25	3.36
OVERHASLI	3162	69	5'599	4.17	3.25	52	6'716	4.20	3.28	41	7'360	4.09	3.24	94	7'361	4.14	3.22	256	6'755	4.15	3.24
OVERHÜNIGEN	3166	57	6'515	4.11	3.35	29	7'660	4.01	3.27	24	8'362	4.11	3.38	59	8'654	4.07	3.27	169	7'721	4.08	3.31
OBLANGENEGG	3168	82	5'563	4.21	3.43	38	6'648	4.17	3.48	29	7'206	4.04	3.40	78	7'379	4.12	3.41	227	6'578	4.14	3.43
OBERTHAL	3180	89	6'466	4.07	3.29	60	7'129	4.33	3.37	37	8'111	4.20	3.33	82	8'056	4.20	3.29	268	7'328	4.19	3.31
OVERWIL IS.	3190	42	6'063	4.32	3.34	27	7'357	4.27	3.42	18	7'897	4.21	3.31	57	7'024	4.08	3.29	144	6'915	4.20	3.33
OVERWIL 2	3191	23	5'748	4.26	3.29	17	6'758	4.26	3.35	17	7'690	4.03	3.20	51	7'129	4.09	3.28	108	6'865	4.14	3.28
OESCH	3198	61	7'379	4.06	3.33	33	9'124	4.11	3.45	27	9'887	4.17	3.40	62	9'723	4.20	3.35	183	8'858	4.14	3.37
OESCHENBACH	3199	28	5'796	4.31	3.37	28	6'668	4.15	3.41	21	6'875	4.30	3.46	44	7'343	4.21	3.33	121	6'748	4.23	3.38
ORVIN	3207	39	6'766	3.93	3.18	41	7'123	4.23	3.32	26	7'398	4.33	3.25	49	7'361	4.19	3.23	155	7'155	4.16	3.25
OSCHWAND	3210	70	7'208	4.14	3.37	58	8'447	4.13	3.44	38	8'731	4.18	3.36	75	8'720	4.19	3.35	241	8'217	4.16	3.38
PETIT VAL	3220	94	7'396	4.06	3.30	69	8'688	4.03	3.31	44	9'058	4.06	3.26	53	8'866	4.15	3.28	260	8'320	4.07	3.29
POHLERN UMG	3235	20	5'595	4.12	3.28	10	7'405	3.99	3.32	12	6'968	4.35	3.39	37	7'554	3.80	3.21	79	6'950	3.98	3.27
RANFLUEH	3262	138	7'308	4.09	3.34	98	8'505	4.14	3.33	70	9'247	4.23	3.35	98	8'965	4.20	3.30	404	8'336	4.16	3.33
RAPPERSWIL	3266	110	7'491	4.22	3.31	71	9'118	4.31	3.38	50	9'604	4.30	3.35	93	9'916	4.17	3.26	324	8'870	4.24	3.32
REICHENBACH	3283	54	5'256	4.25	3.23	32	5'623	4.17	3.27	38	6'307	4.19	3.29	79	6'695	4.16	3.21	203	6'070	4.19	3.24
REICHENB 2	3284	21	4'726	4.16	3.24	14	5'632	4.02	3.20	11	5'911	4.03	3.31	49	6'110	4.07	3.20	95	5'711	4.07	3.22
REUTIGEN	3294	106	6'289	4.14	3.37	66	7'458	4.12	3.36	68	7'767	4.25	3.45	138	8'287	4.17	3.34	378	7'488	4.17	3.37
RIED SCHL	3300	54	7'262	4.16	3.40	20	8'990	4.29	3.49	30	9'463	4.37	3.48	40	9'702	4.36	3.41	144	8'638	4.29	3.43
RIGGISBERG	3306	134	5'924	4.13	3.35	83	6'909	4.19	3.36	54	7'685	4.10	3.34	153	7'849	4.09	3.27	424	7'036	4.12	3.32
RINDERBACH	3312	149	6'996	4.23	3.32	115	8'353	4.24	3.35	92	8'617	4.29	3.36	128	8'918	4.35	3.34	484	8'135	4.28	3.34
RINGGENBERG	3316	18	5'504	4.30	3.30	13	5'777	4.23	3.28	15	6'593	3.94	3.07	35	6'268	4.16	3.30	81	6'080	4.16	3.25
ROHRBACHGRB	3319	31	6'473	4.18	3.30	25	7'582	4.34	3.36	24	7'540	4.39	3.41	47	8'358	4.27	3.30	127	7'591	4.29	3.33
ROETHENBACH	3326	97	7'093	4.11	3.34	46	7'527	4.12	3.36	43	8'958	4.12	3.35	69	8'766	4.17	3.28	255	7'938	4.13	3.33
RÜEGGISBERG	3337	173	6'283	4.21	3.35	108	7'527	4.17	3.33	99	8'199	4.18	3.37	170	8'293	4.14	3.27	550	7'494	4.17	3.32
RUESCHEGG	3347	70	6'124	4.03	3.32	50	6'953	3.98	3.36	43	7'498	3.96	3.37	84	7'642	4.03	3.38	247	7'047	4.01	3.36
RUESCH-GRAB	3350	73	7'198	4.07	3.35	55	8'115	4.13	3.37	33	8'951	4.06	3.37	59	8'906	4.13	3.35	220	8'148	4.10	3.36
RUETI B.R.	3356	59	6'928	4.04	3.25	19	7'698	4.08	3.30	28	8'178	4.24	3.34	55	8'502	3.98	3.22	161	7'774	4.06	3.26
ST. IMMER	3370	16	7'577	4.06	3.32	17	7'452	3.94	3.40	12	8'840	4.00	3.37	13	8'657	4.31	3.40	58	8'043	4.07	3.37
ST. STEPHAN	3375	7	6'036	3.97	3.26	7	7'170	4.19	3.27	3	6'524	4.49	3.34	8	7'447	4.27	3.15	25	6'864	4.20	3.23
ST. STEPH 4	3378	44	6'100	3.95	3.42	20	6'801	4.08	3.37	21	6'946	4.03	3.35	58	7'246	4.18	3.34	143	6'787	4.08	3.37
ST. STEPH 6	3380	3	6'029	4.11	3.30	-	-	-	-	1	8'482	3.27	3.08	3	8'908	3.89	3.25	7	7'613	3.86	3.24
ST. STEP LIN	3382	38	5'293	4.30	3.28	30	6'646	4.32	3.35	18	6'930	3.95	3.22	58	7'325	3.89	3.19	144	6'598	4.08	3.24
SAANEN	3385	36	4'800	3.98	3.36	24	5'843	4.01	3.24	14	6'101	4.10	3.34	53	6'440	3.85	3.32	127	5'825	3.94	3.32
SAANEN 3	3387	43	6'001	3.94	3.34	32	6'218	4.03	3.38	19	7'223	3.92	3.29	56	6'929	4.00	3.30	150	6'549	3.98	3.33
SAANEN 4	3388	40	5'254	4.04	3.24	38	6'069	4.07	3.28	36	6'061	3.98	3.22	56	6'329	4.02	3.21	170	5'961	4.03	3.23
SAANENMOES	3400	45	5'462	3.90	3.30	31	5'831	4.19	3.40	38	6'334	4.06	3.37	54	6'552	4.03	3.23	168	6'078	4.04	3.31
SANGERNBOD	3413	46	6'119	4.17	3.35	35	7'707	4.18	3.36	27	8'109	4.24	3.31	49	8'562	4.09	3.27	157	7'578	4.16	3.32
SAXETEN	3419	16	5'481	4.38	3.40	18	6'346	4.30	3.40	14	6'633	4.32	3.27	16	7'005	4.09	3.27	64	6'357	4.26	3.34
SCHAFHAUSEN	3426	59	7'546	4.29	3.29	33	8'601	4.25	3.32	35	9'268	4.24	3.32	63	9'345	4.30	3.28	190	8'643	4.28	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 %
SCHANGNAU	3432	78	6'305	4.15	3.32	31	6'838	4.17	3.33	31	7'220	4.24	3.45	51	7'635	4.15	3.33	191	6'895	4.17	3.35
SCHANGNAU 2	3433	105	5'782	3.99	3.29	60	6'469	3.99	3.36	63	6'943	4.10	3.28	119	7'135	4.05	3.32	347	6'575	4.03	3.31
SCHANGNAU 3	3434	35	5'859	4.10	3.30	31	6'627	4.18	3.39	23	7'472	4.10	3.28	44	7'037	4.06	3.25	133	6'707	4.10	3.30
SCHANGNAU 4	3435	55	5'590	4.21	3.31	33	6'239	4.31	3.45	24	6'449	4.16	3.36	65	6'664	4.07	3.28	177	6'222	4.17	3.33
SCHARNACHT	3443	22	5'433	4.08	3.50	12	6'417	4.20	3.50	9	6'581	3.99	3.35	28	7'397	4.03	3.33	71	6'519	4.06	3.41
SCHARNACHT2	3444	15	5'394	3.91	3.20	18	5'264	4.18	3.37	11	5'970	4.14	3.20	15	5'976	4.27	3.45	59	5'610	4.13	3.32
SCHUEPFEN	3455	24	6'952	4.33	3.41	19	9'062	4.28	3.37	28	8'962	4.38	3.39	36	8'520	4.40	3.40	107	8'380	4.36	3.39
SCHWANDI	3463	13	4'991	3.74	3.24	13	5'466	3.94	3.34	7	5'548	3.87	3.19	23	5'897	3.88	3.22	56	5'543	3.86	3.25
SCHWARZENBG	3470	230	7'339	4.13	3.37	149	8'905	4.16	3.40	105	9'264	4.21	3.38	195	8'848	4.13	3.34	679	8'413	4.15	3.37
SCHWARZENGG	3473	28	5'473	4.06	3.35	30	6'061	4.14	3.35	21	6'309	4.16	3.37	44	6'769	4.26	3.32	123	6'223	4.17	3.34
SEEDORF	3480	79	7'685	4.24	3.36	52	8'058	4.58	3.55	40	9'311	4.43	3.48	61	9'537	4.42	3.35	232	8'536	4.40	3.42
SEEHOF	3485	17	4'593	4.64	3.25	9	4'941	4.17	3.21	7	5'526	4.15	3.22	25	5'346	4.27	3.21	58	5'084	4.34	3.22
SIEHEN	3504	121	6'798	4.12	3.31	67	7'516	4.20	3.34	49	8'021	4.08	3.31	95	8'439	4.24	3.30	332	7'593	4.17	3.31
SIGNAU	3510	158	6'298	4.08	3.33	106	7'341	4.09	3.33	69	7'479	4.13	3.31	133	8'280	4.02	3.28	466	7'276	4.07	3.31
SIGRISWIL	3515	72	4'792	4.05	3.26	53	5'264	4.09	3.30	55	5'677	4.12	3.25	106	6'062	3.99	3.21	286	5'520	4.05	3.24
SIGRISWIL 2	3516	74	4'451	4.13	3.20	73	5'288	4.12	3.24	43	5'849	4.15	3.26	179	5'958	3.99	3.17	369	5'511	4.06	3.20
SPIEZ	3538	34	7'329	3.98	3.38	21	8'809	3.91	3.44	14	9'415	3.98	3.32	22	8'179	4.45	3.38	91	8'197	4.08	3.39
STECHELBERG	3548	8	5'078	4.08	3.16	8	5'409	4.23	3.32	9	5'984	3.99	3.13	24	5'980	4.10	3.19	49	5'740	4.10	3.20
STEFFISBURG	3553	12	6'365	4.31	3.24	6	7'791	4.30	3.43	11	7'022	4.55	3.26	24	7'944	4.32	3.27	53	7'378	4.36	3.28
STETTLEN	3558	39	6'725	4.25	3.45	18	8'380	3.99	3.36	18	7'752	4.14	3.44	32	8'656	4.27	3.26	107	7'754	4.19	3.37
SUMISWALD	3570	127	7'096	4.06	3.25	66	8'725	4.07	3.34	40	9'070	4.18	3.31	117	8'288	4.22	3.25	350	8'027	4.13	3.27
SUMISWALD u. U	3571	84	6'984	4.00	3.26	52	7'861	4.11	3.28	30	9'038	4.06	3.25	65	8'361	4.01	3.25	231	7'836	4.04	3.26
TAEGERTSCHI	3580	45	7'566	3.94	3.35	34	9'164	4.11	3.45	26	9'356	4.09	3.42	43	9'484	4.28	3.39	148	8'805	4.11	3.40
TAVANNES	3590	40	6'164	4.06	3.26	37	6'772	3.95	3.27	36	7'425	4.08	3.30	69	7'188	4.02	3.25	182	6'925	4.03	3.27
THALGRABEN	3598	61	6'226	4.24	3.31	39	7'653	4.37	3.37	25	8'673	4.13	3.30	72	8'302	4.17	3.27	197	7'577	4.22	3.30
THUN	3606	44	7'894	4.16	3.28	18	8'926	4.40	3.39	13	10'037	4.29	3.29	16	9'931	4.31	3.21	91	8'763	4.26	3.29
TOFFEN	3609	23	7'195	4.35	3.35	12	9'913	4.23	3.36	10	8'933	4.37	3.43	31	9'624	4.47	3.26	76	8'844	4.38	3.32
TRAMELAN	3612	137	6'784	3.90	3.27	79	8'227	3.85	3.24	57	8'536	3.95	3.34	75	8'197	4.01	3.32	348	7'703	3.92	3.29
TRIMSTEIN	3620	8	5'577	4.24	3.16	19	6'335	4.26	3.22	11	7'182	4.26	3.24	28	7'153	4.16	3.09	66	6'732	4.21	3.16
TRUB	3625	95	5'621	3.97	3.23	42	6'149	4.14	3.33	46	6'612	4.05	3.31	109	6'610	4.01	3.26	292	6'222	4.02	3.27
TRUB 3	3627	95	5'682	4.13	3.30	44	6'040	4.16	3.31	37	6'517	4.02	3.25	91	7'004	4.08	3.24	267	6'308	4.10	3.27
TRUB 4	3628	75	5'560	4.25	3.20	24	6'627	4.27	3.34	18	7'115	4.29	3.33	38	7'496	4.24	3.16	155	6'380	4.26	3.23
TRUBSCHACHN	3634	149	6'008	4.01	3.34	85	6'508	4.12	3.39	63	7'206	4.03	3.37	186	7'109	4.05	3.27	483	6'676	4.05	3.32
TURBACH	3640	67	5'157	4.10	3.41	36	6'101	4.05	3.44	37	5'830	4.07	3.37	83	6'350	4.04	3.37	223	5'865	4.06	3.39
UEBESCHI	3646	8	6'132	4.00	3.53	10	7'903	4.10	3.26	10	7'919	4.20	3.46	25	8'144	4.13	3.36	53	7'752	4.12	3.38
UETENDORF	3649	68	6'807	4.22	3.36	44	7'426	4.31	3.46	53	8'067	4.19	3.34	80	7'901	4.30	3.35	245	7'548	4.26	3.37
UNTFRITTENB	3662	52	5'401	4.36	3.27	43	6'499	4.31	3.37	35	6'433	4.30	3.35	71	7'309	4.21	3.23	201	6'490	4.28	3.29
URSENBACH	3668	45	6'339	4.31	3.25	37	7'207	4.47	3.31	20	8'026	4.46	3.14	68	8'051	4.31	3.20	170	7'411	4.36	3.23
VECHIGEN	3688	62	6'817	4.16	3.32	53	8'084	4.21	3.35	42	8'314	4.16	3.36	107	8'667	4.23	3.31	264	8'060	4.20	3.33
VILLERET	3706	33	7'034	3.82	3.25	23	7'786	3.91	3.34	28	8'330	3.84	3.24	33	7'813	3.94	3.26	117	7'712	3.88	3.27
WACHSELDORN	3724	59	6'961	4.23	3.40	34	7'702	4.11	3.34	24	8'692	4.19	3.46	63	8'094	4.18	3.31	180	7'728	4.18	3.36
WAHLERN	3729	89	6'488	4.11	3.32	54	7'128	4.26	3.42	35	7'537	4.29	3.42	52	8'404	4.23	3.25	230	7'231	4.21	3.34

VZG/VZV Name	Nr	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
		Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations			
SE/AE	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 %
WALKRINGEN	3734	101	6'572	4.17	3.28	55	7'417	4.23	3.34	40	7'928	4.24	3.31	112	8'021	4.15	3.24	308	7'426	4.18	3.28
WBE	3740	46	8'184	4.27	3.48	42	9'145	4.32	3.44	34	10'415	4.34	3.46	67	10'375	4.35	3.42	189	9'576	4.32	3.45
WALTERSWIL	3745	109	7'141	4.23	3.33	76	7'928	4.38	3.39	57	8'171	4.19	3.31	107	8'470	4.33	3.28	349	7'888	4.29	3.32
WANGENRIED	3750	38	7'312	4.13	3.40	33	8'110	4.25	3.45	24	9'155	4.27	3.44	44	9'550	4.31	3.31	139	8'528	4.25	3.39
WANGENTAL	3754	50	8'779	4.12	3.31	32	9'518	4.32	3.50	32	10'623	4.21	3.45	40	11'010	4.26	3.36	154	9'896	4.22	3.39
WASEN I.E.	3764	172	6'285	4.19	3.34	111	7'670	4.17	3.37	87	8'008	4.09	3.31	188	8'032	4.15	3.29	558	7'418	4.15	3.32
WATTENWIL	3769	48	8'241	4.34	3.48	33	8'917	4.46	3.55	14	9'660	4.57	3.50	33	9'538	4.35	3.37	128	8'905	4.40	3.47
WEISSENACH	3775	67	5'825	4.14	3.29	44	6'770	4.15	3.29	43	7'311	4.21	3.29	69	7'205	4.11	3.25	223	6'725	4.15	3.27
WENGEN	3782	4	5'160	4.39	3.02	10	5'175	3.98	3.07	2	4'883	4.15	2.94	8	6'206	4.16	3.06	24	5'492	4.13	3.05
WENGI B.B.	3787	17	6'483	4.30	3.45	11	8'100	4.18	3.31	21	8'037	4.45	3.48	38	8'496	4.38	3.35	87	7'942	4.36	3.39
WICHTRACH	3790	32	6'376	4.20	3.41	21	7'540	4.16	3.44	11	8'419	4.28	3.47	37	8'670	4.21	3.30	101	7'681	4.21	3.38
WILDERSWIL	3795	16	6'495	4.42	3.22	12	6'529	4.45	3.31	8	6'342	4.54	3.33	29	6'121	4.21	3.27	65	6'316	4.35	3.27
WIMMIS	3807	54	6'570	4.11	3.39	42	7'715	4.09	3.46	36	7'736	4.16	3.35	52	7'627	4.05	3.27	184	7'358	4.10	3.36
WORB	3826	86	7'608	4.03	3.31	70	7'875	4.04	3.28	64	9'001	4.15	3.32	103	8'858	4.12	3.24	323	8'340	4.09	3.28
WYNIGEN	3831	40	7'264	3.97	3.30	34	9'238	4.04	3.35	31	9'366	4.10	3.36	36	9'920	3.96	3.20	141	8'880	4.02	3.30
WYSSACHEN	3836	81	5'739	4.18	3.36	54	6'431	4.16	3.42	59	6'967	4.23	3.42	142	7'402	4.15	3.36	336	6'769	4.17	3.38
ZIMMERWALD	3847	189	7'473	4.07	3.30	137	8'674	4.20	3.38	116	9'282	4.22	3.30	214	9'162	4.17	3.27	656	8'595	4.16	3.31
ZOLLIKOFEN	3852	46	7'051	4.32	3.48	28	8'348	4.48	3.49	20	8'652	4.54	3.44	46	9'524	4.31	3.32	140	8'352	4.38	3.42
ZWEISIMMEN	3858	193	5'457	4.17	3.31	139	6'302	4.15	3.33	97	6'691	4.23	3.32	256	6'909	4.12	3.30	685	6'346	4.15	3.31
Freiburg / Fribourg																					
ALBEUVE	4010	50	6'132	3.95	3.32	46	7'381	3.98	3.32	29	7'824	3.95	3.29	40	8'257	3.86	3.22	165	7'293	3.93	3.29
BAECHLER GENET	4048	8	5'894	3.72	3.15	11	7'364	4.18	3.29	7	7'971	3.78	3.09	10	8'257	3.75	3.15	36	7'404	3.88	3.18
BARBERECHE	4050	49	7'906	4.11	3.36	34	9'171	4.12	3.42	29	9'385	4.13	3.41	31	9'451	4.34	3.47	143	8'842	4.17	3.41
BOESINGEN	4073	34	6'437	3.91	3.40	30	7'271	4.09	3.45	20	8'468	4.08	3.41	44	8'280	4.05	3.46	128	7'583	4.03	3.43
CE BROYE	4080	212	7'442	4.06	3.33	150	8'598	4.14	3.36	109	9'271	4.23	3.39	161	9'180	4.14	3.30	632	8'475	4.13	3.34
CHAPELLE-G	4104	29	7'994	4.14	3.36	29	9'336	4.12	3.37	16	10'714	4.07	3.37	12	8'726	4.29	3.32	86	9'055	4.14	3.36
CHARMEY	4114	58	6'350	3.82	3.20	37	6'937	4.06	3.38	25	7'615	3.90	3.32	47	7'334	3.84	3.20	167	6'947	3.89	3.26
CHATELARD	4124	200	6'611	3.96	3.31	151	7'834	4.02	3.32	123	8'317	3.88	3.25	146	8'634	3.90	3.26	620	7'723	3.94	3.29
CHATEL-ST-D	4134	65	5'880	4.08	3.23	44	6'852	3.88	3.28	22	7'123	3.92	3.18	59	7'412	4.01	3.18	190	6'725	3.99	3.22
LA GRUYERE	4148	309	7'062	3.94	3.31	243	8'219	3.96	3.31	191	8'674	3.95	3.31	289	8'585	3.95	3.24	1'032	8'059	3.95	3.29
LE CRET	4212	112	7'367	3.75	3.31	88	8'482	3.86	3.32	64	9'239	3.89	3.31	50	9'355	3.81	3.27	314	8'377	3.82	3.31
DUEDINGEN	4250	78	6'971	4.07	3.33	49	8'551	4.16	3.35	41	9'204	4.08	3.30	64	9'076	4.14	3.26	232	8'280	4.11	3.31
FREIBURG	4310	20	6'383	3.96	3.38	17	7'939	3.89	3.43	12	7'788	3.89	3.36	21	7'881	3.91	3.30	70	7'451	3.92	3.36
LA GLANE	4315	946	7'090	3.96	3.31	660	8'283	4.04	3.34	519	8'674	4.09	3.34	609	8'581	4.04	3.29	2734	8'011	4.03	3.32
GRANDVILLARD	4340	67	7'182	4.02	3.32	47	8'542	3.96	3.32	25	9'205	4.05	3.30	39	8'958	3.96	3.38	178	8'214	3.99	3.33
GRATTAVACHE	4358	52	6'160	3.99	3.29	48	6'890	4.08	3.30	35	6'940	4.10	3.31	50	7'798	4.15	3.23	185	6'940	4.08	3.28
HAUTEVILLE	4395	36	6'062	3.96	3.27	27	6'966	4.24	3.32	24	7'832	4.16	3.29	41	7'642	4.07	3.20	128	7'091	4.10	3.26
HEITENRIED	4405	116	6'721	4.07	3.38	96	7'983	4.10	3.37	93	8'619	4.08	3.34	116	8'664	4.09	3.31	421	7'963	4.08	3.35
JAUN	4420	52	6'228	4.09	3.30	45	7'542	4.02	3.25	32	7'520	4.16	3.34	57	8'499	3.86	3.21	186	7'464	4.01	3.26
IM FANG	4421	23	6'985	4.04	3.28	9	7'563	3.99	3.26	10	7'909	4.20	3.26	15	8'316	3.98	3.16	57	7'589	4.04	3.24
LE LAC	4445	302	7'608	4.14	3.39	247	9'024	4.19	3.42	168	9'317	4.23	3.37	272	9'048	4.18	3.31	989	8'648	4.18	3.37

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	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 %
MASSONNENS	4476	56	6'975	3.88	3.25	34	7'557	4.05	3.30	23	8'633	4.08	3.35	34	8'489	4.08	3.25	147	7'719	4.00	3.28
PLAFFEIE	4585	212	6'113	4.07	3.32	119	7'604	3.97	3.32	96	8'061	4.03	3.36	150	8'257	4.07	3.31	577	7'302	4.04	3.32
PLASSELB	4590	12	5'807	4.03	3.29	14	6'475	4.18	3.32	12	6'905	4.09	3.32	27	6'915	4.15	3.34	65	6'614	4.12	3.32
PONT-LA-VIL	4600	23	6'497	3.80	3.22	21	8'039	3.97	3.31	17	7'912	4.06	3.39	9	9'023	4.31	3.27	70	7'628	4.00	3.30
PORSEL	4610	130	7'157	3.80	3.24	90	8'092	3.92	3.28	68	8'445	3.91	3.28	107	8'842	3.96	3.21	395	8'048	3.89	3.25
PRAYOUD	4640	103	6'858	3.79	3.24	87	7'858	3.74	3.20	68	8'225	3.88	3.20	89	8'446	3.75	3.16	347	7'784	3.79	3.20
PROGENS	4650	47	7'099	3.92	3.25	34	8'059	4.15	3.28	28	8'911	4.05	3.26	28	9'210	4.08	3.24	137	8'139	4.04	3.26
RECHTHALTEN	4675	45	6'581	3.81	3.30	24	7'192	4.16	3.43	32	8'255	3.94	3.27	41	8'602	3.84	3.26	142	7'645	3.91	3.30
REMAUFENS	4685	44	6'666	4.24	3.28	48	7'613	4.12	3.24	26	7'296	4.16	3.26	48	7'695	4.21	3.20	166	7'336	4.18	3.24
RIED-SEE	4705	13	5'457	3.72	3.14	14	7'500	4.00	3.30	10	7'811	3.95	3.29	46	8'956	3.94	3.26	83	8'025	3.92	3.26
LA ROCHE	4715	67	6'691	4.01	3.30	42	7'574	4.04	3.37	39	8'339	4.08	3.36	35	8'447	4.11	3.28	183	7'581	4.05	3.33
ROMONT	4725	112	6'743	3.88	3.30	75	7'592	4.08	3.38	60	8'318	3.95	3.30	109	8'432	3.99	3.28	356	7'704	3.97	3.31
ST. ANTONI	4760	183	8'321	3.97	3.40	90	9'319	4.04	3.42	72	9'777	4.15	3.45	111	10'158	4.01	3.32	456	9'195	4.02	3.39
ST-MARTIN	4780	93	7'453	4.07	3.36	90	8'204	4.06	3.35	51	9'136	4.17	3.32	81	8'957	4.16	3.29	315	8'327	4.11	3.33
S.SILVESTER	4786	28	6'303	3.90	3.32	23	7'809	3.82	3.36	12	7'582	3.91	3.35	27	7'696	4.04	3.35	90	7'276	3.93	3.34
ST. URSEN	4790	68	7'086	4.05	3.34	56	7'877	4.25	3.41	43	9'036	4.09	3.33	76	8'913	4.13	3.33	243	8'185	4.13	3.35
SALES	4800	255	7'425	3.82	3.34	147	8'759	3.96	3.35	103	9'030	3.94	3.31	111	9'171	4.01	3.33	616	8'326	3.91	3.34
LA SARINE	4805	648	7'108	4.01	3.31	551	8'219	4.07	3.36	354	8'639	4.08	3.34	506	8'761	4.07	3.29	2'059	8'075	4.05	3.32
SCHMITTEN 1	4810	77	7'120	3.95	3.35	56	8'620	4.06	3.41	33	8'954	4.05	3.49	52	9'194	4.02	3.36	218	8'278	4.01	3.39
SCHMITTEN 3	4812	23	7'013	4.12	3.29	24	7'474	4.06	3.35	9	8'410	3.95	3.35	39	8'514	4.18	3.23	95	7'878	4.12	3.28
SEMSALES	4825	75	6'401	3.89	3.23	49	7'163	3.91	3.20	56	7'533	3.83	3.20	54	7'680	3.83	3.18	234	7'126	3.86	3.20
SENSE	4830	309	7'251	4.06	3.37	231	8'495	4.08	3.37	173	8'885	4.08	3.33	256	9'054	4.09	3.29	969	8'316	4.08	3.34
UEBERSTORF	4900	82	6'184	4.09	3.31	79	7'608	4.06	3.35	62	8'404	4.03	3.34	113	8'294	4.05	3.27	336	7'638	4.05	3.31
VAULRUZ	4906	57	6'268	3.97	3.28	36	7'642	3.90	3.31	27	7'651	3.80	3.30	51	8'041	3.83	3.26	171	7'304	3.88	3.28
BASSE VEVEYSE	4909	28	6'297	3.99	3.32	31	6'925	4.14	3.34	18	6'675	4.18	3.31	35	7'360	4.04	3.20	112	6'864	4.08	3.28
VUADENS	4950	36	6'737	3.73	3.34	16	7'502	3.83	3.41	23	8'472	3.94	3.35	22	7'860	3.89	3.31	97	7'529	3.84	3.35
WUENNEWIL	4990	63	6'766	4.23	3.33	40	7'884	4.19	3.44	38	8'615	4.15	3.37	85	8'432	4.19	3.32	226	7'901	4.19	3.35
Genf / Genève																					
CT. GENEVE	230	59	7'346	3.94	3.41	54	8'913	4.00	3.39	37	8'727	4.16	3.41	43	8'580	4.06	3.35	193	8'324	4.03	3.39
Jura																					
AJOIE	2030	318	7'300	3.87	3.33	258	8'351	3.99	3.39	202	8'854	4.03	3.36	263	8'687	3.98	3.32	1'041	8'212	3.96	3.35
LES BOIS	2132	85	6'704	3.92	3.27	55	7'776	3.96	3.31	50	8'472	3.97	3.27	66	8'548	3.95	3.20	256	7'755	3.95	3.26
CHATILLON	2237	15	6'673	4.27	3.43	11	8'887	4.15	3.30	9	8'481	4.11	3.26	10	9'662	4.08	3.21	45	8'240	4.16	3.30
CLOS-DU-DOUBS	2280	218	6'277	3.97	3.29	149	7'288	4.02	3.35	134	7'382	4.01	3.31	207	7'500	4.05	3.29	708	7'057	4.01	3.31
COURRENDLIN	2293	31	7'300	4.13	3.26	23	8'435	4.45	3.44	24	8'638	4.52	3.37	26	8'714	4.26	3.23	104	8'213	4.33	3.32
DELEMONT	2332	121	8'095	4.04	3.30	88	9'176	4.19	3.37	63	9'949	4.17	3.31	124	9'274	4.21	3.28	396	8'999	4.15	3.31
DEVELIER	2340	65	6'616	3.90	3.25	38	7'109	4.09	3.31	22	7'826	4.11	3.25	35	7'679	4.02	3.10	160	7'132	4.00	3.23
FRANCHES-MONT	2505	497	7'427	3.93	3.32	416	8'274	3.95	3.33	306	8'923	3.92	3.31	456	8'797	3.95	3.28	1'675	8'283	3.94	3.31
GLOVELIER	2571	52	6'807	4.06	3.31	32	8'234	3.99	3.31	24	8'391	4.14	3.38	26	8'594	4.15	3.29	134	7'778	4.08	3.32
MERVELIER	3007	24	7'690	3.96	3.24	16	8'673	3.71	3.11	13	8'458	3.89	3.11	15	8'281	4.02	3.21	68	8'198	3.90	3.17
OCOURT	3196	49	5'727	4.03	3.25	47	6'968	3.98	3.30	29	7'260	4.13	3.27	54	6'448	4.05	3.18	179	6'519	4.04	3.25

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 %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	
SE/AE	No	Lactation 1					Lactation 2					Lactation 3					Lactation 4					Toutes les lactations				
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	
PLEIGNE	3230	179	8'360	4.08	3.32	110	10'179	4.09	3.36	76	9'815	4.22	3.40	111	9'427	4.30	3.36	476	9'262	4.16	3.35					
REBEUVELIER	3272	21	6'048	4.05	3.08	6	7'414	4.44	3.31	10	6'584	4.30	3.27	22	7'972	4.06	3.12	59	6'995	4.14	3.15					
UNDERVELIER	3660	20	7'250	4.26	3.49	21	8'949	4.42	3.53	14	8'848	4.40	3.35	23	9'226	4.29	3.35	78	8'577	4.34	3.43					
UNDERVEL.2	3661	6	6'268	4.19	3.20	6	6'826	4.39	3.33	3	8'416	3.71	3.03	3	7'712	3.92	3.15	18	7'053	4.11	3.20					
VAL TERBI	3683	58	6'114	4.12	3.30	46	7'125	4.12	3.35	37	7'629	4.17	3.29	59	7'988	4.13	3.18	200	7'179	4.13	3.27					
Luzern																										
EICHBERG	314	266	7'555	4.16	3.35	259	8'827	4.16	3.37	219	9'321	4.17	3.35	409	9'019	4.22	3.30	1'153	8'695	4.18	3.34					
ESCHOLZMATT	318	103	5'574	4.07	3.33	78	6'447	4.23	3.38	62	6'961	4.24	3.31	152	7'212	4.11	3.30	395	6'594	4.15	3.32					
ETTISWIL	322	63	7'028	4.19	3.37	49	7'974	4.20	3.43	37	8'955	4.05	3.34	91	8'470	4.18	3.37	240	8'065	4.16	3.38					
HERGISWIL	332	176	5'888	4.11	3.32	132	6'797	4.20	3.39	108	6'930	4.24	3.35	246	7'137	4.12	3.28	662	6'703	4.15	3.32					
LUTHERN	343	128	5'739	4.08	3.36	130	6'553	4.20	3.47	112	7'396	4.14	3.40	203	7'149	4.09	3.33	573	6'747	4.12	3.38					
ENTLEBUCH	348	147	5'515	4.12	3.31	103	6'359	4.07	3.38	79	6'611	4.14	3.35	207	6'715	4.12	3.29	536	6'302	4.11	3.32					
MENZBERG	355	112	6'217	4.20	3.32	98	6'735	4.26	3.46	78	7'208	4.21	3.36	164	7'486	4.24	3.31	452	6'961	4.23	3.35					
MENZNAU-W	358	112	6'877	4.09	3.37	109	8'126	4.19	3.38	92	8'444	4.19	3.38	158	8'245	4.11	3.33	471	7'931	4.14	3.36					
ROMOOS	368	80	6'560	4.05	3.31	54	7'729	4.22	3.34	41	7'848	4.13	3.31	88	7'500	4.06	3.26	263	7'315	4.10	3.30					
RUSWIL	369	278	7'207	4.12	3.24	220	8'508	4.17	3.33	191	9'004	4.16	3.31	414	8'714	4.15	3.25	1'103	8'343	4.15	3.27					
SURSEE PLUS	382	342	7'565	4.09	3.32	221	8'610	4.22	3.42	198	9'405	4.26	3.39	427	8'997	4.17	3.30	1'188	8'581	4.18	3.35					
WIGGERTAL	384	300	7'474	4.12	3.32	234	8'529	4.16	3.36	189	8'923	4.21	3.37	327	8'774	4.20	3.29	1'050	8'375	4.17	3.33					
WILLISAU	388	129	6'738	4.19	3.33	93	7'846	4.19	3.37	78	8'480	4.09	3.31	187	8'316	4.15	3.31	487	7'834	4.16	3.33					
ZELL	395	201	6'320	4.27	3.36	163	7'553	4.24	3.38	150	8'095	4.27	3.38	360	7'839	4.28	3.34	874	7'480	4.27	3.36					
Neuenburg / Neuchâtel																										
FNIB	400	143	8'028	4.10	3.27	100	9'795	4.22	3.29	83	10'651	4.27	3.30	86	9'530	4.22	3.25	412	9'299	4.20	3.28					
LES BAYARDS	405	85	5'854	3.96	3.29	76	6'706	3.99	3.28	72	7'334	4.00	3.25	72	7'624	4.01	3.26	305	6'834	3.99	3.27					
LA BEROCHE	409	54	7'890	4.02	3.30	27	9'251	4.17	3.31	22	9'783	4.19	3.29	54	9'200	4.28	3.36	157	8'840	4.16	3.32					
BOUDRY-EST	414	44	8'315	3.78	3.31	47	9'151	3.90	3.34	23	10'300	3.82	3.27	20	9'360	4.08	3.38	134	9'105	3.88	3.32					
LA BREVINE	418	133	6'558	3.82	3.24	77	7'513	3.90	3.32	93	7'709	3.88	3.28	141	7'843	3.89	3.26	444	7'373	3.87	3.27					
BREVINE 2	419	209	6'570	3.79	3.27	157	7'395	3.97	3.35	116	7'908	3.93	3.28	163	7'833	3.94	3.29	645	7'331	3.90	3.30					
CERNEUX-P	424	55	7'266	3.92	3.22	34	7'505	4.02	3.41	24	8'542	3.87	3.19	42	8'319	3.92	3.27	155	7'801	3.93	3.27					
CHAUX-D-FDS	429	360	7'480	4.00	3.29	278	8'427	4.10	3.34	217	8'918	4.13	3.32	398	8'173	4.16	3.29	1'253	8'159	4.10	3.31					
CHAUX-D-MIL	432	58	6'410	3.90	3.26	56	7'058	3.86	3.36	40	7'509	3.92	3.29	64	6'997	3.91	3.26	218	6'951	3.89	3.29					
COTE-FEES	438	139	5'809	3.87	3.30	120	6'667	3.98	3.34	72	7'100	4.07	3.32	114	6'922	3.92	3.25	445	6'535	3.95	3.30					
LOCLE-BR	454	59	6'256	4.01	3.17	48	7'406	4.13	3.26	33	7'275	4.10	3.25	59	7'720	4.04	3.14	199	7'137	4.07	3.20					
MONT-TRAVRS	458	81	7'123	4.10	3.41	57	8'799	4.21	3.44	58	8'894	4.19	3.42	90	9'540	4.19	3.36	286	8'577	4.17	3.40					
PONTS-BROT	467	187	6'397	4.06	3.30	165	7'647	4.16	3.37	105	7'932	4.07	3.33	192	8'133	4.11	3.28	649	7'477	4.10	3.32					
LA SAGNE	473	55	7'100	4.06	3.32	46	8'140	4.13	3.36	35	8'357	4.10	3.30	76	7'986	4.14	3.26	212	7'851	4.11	3.30					
VAL-DE-RUZ	482	284	6'749	4.05	3.34	190	7'854	4.07	3.36	149	8'148	4.07	3.35	273	8'094	3.96	3.29	896	7'626	4.03	3.33					
VERRIERES	492	75	6'230	3.89	3.28	50	7'299	3.92	3.28	48	7'806	3.92	3.33	72	7'971	3.89	3.27	245	7'268	3.90	3.29					
Schaffhausen																										
BARZHEIM	507	66	7'489	4.19	3.32	43	8'684	4.24	3.36	52	8'940	4.32	3.30	92	8'939	4.25	3.23	253	8'518	4.25	3.29					
SCHAFFHAUSEN	560	160	7'822	4.15	3.33	116	8'911	4.31	3.39	105	9'973	4.22	3.33	216	9'060	4.31	3.29	597	8'860	4.26	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 %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %		
SE/AE	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4				Toutes les lactations									
Nom	No	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %		
SCHAFFHAUS	563	38	6'828	4.10	3.36																						
Solothurn																											
ALLERHEILIG	5025	15	4'001	4.19	3.23	5	4'678	4.56	3.27	6	5'183	4.66	3.49	11	5'112	4.48	3.35	37	4'615	4.42	3.32						
BEINWIL	5040	53	7'722	4.01	3.35	44	8'603	4.15	3.37	34	9'549	4.18	3.33	54	8'284	4.05	3.22	185	8'431	4.09	3.31						
BIBERN-G.	5085	17	4'956	4.25	3.33	20	6'058	4.13	3.35	10	6'082	4.50	3.37	25	7'064	4.12	3.22	72	6'151	4.20	3.30						
BUCHEGGBERG	5120	70	6'912	4.19	3.31	54	7'424	4.20	3.26	55	8'203	4.25	3.29	109	8'261	4.20	3.27	288	7'765	4.21	3.28						
DEITINGEN	5160	13	6'475	4.18	3.33	7	7'320	4.57	3.50	10	7'909	4.55	3.33	20	8'637	4.43	3.31	50	7'745	4.42	3.35						
DREI HOEFE	5190	26	8'251	4.38	3.30	19	8'906	4.33	3.28	13	9'770	4.64	3.30	27	9'277	4.56	3.30	85	8'956	4.47	3.30						
GÄU	5270	317	7'732	4.17	3.31	257	9'052	4.21	3.36	200	9'194	4.28	3.32	350	8'717	4.21	3.26	1'124	8'600	4.21	3.31						
GRENCHEN	5295	32	7'080	4.59	3.28	23	8'533	4.88	3.33	27	9'114	4.53	3.27	36	8'400	4.55	3.22	118	8'231	4.62	3.27						
KLEINLUTZEL	5410	29	6'804	4.11	3.37	19	7'964	4.44	3.31	22	8'140	4.51	3.30	28	8'267	4.30	3.22	98	7'747	4.33	3.29						
LIMMERN	5425	58	5'811	4.12	3.28	35	6'586	3.96	3.28	28	7'095	4.25	3.30	76	7'030	4.08	3.24	197	6'601	4.10	3.27						
LUTERBACH	5450	2	6'910	4.70	3.39	3	6'260	4.76	3.50	4	7'481	4.56	3.36	6	8'096	4.55	3.36	15	7'406	4.60	3.39						
MESSEN	5490	43	6'504	4.21	3.35	47	7'494	4.18	3.42	37	8'376	4.43	3.45	80	7'931	4.31	3.38	207	7'615	4.29	3.40						
MUEMLISWIL	5540	74	5'639	4.01	3.31	55	6'697	4.08	3.40	45	7'558	4.05	3.31	53	7'761	4.02	3.30	227	6'771	4.04	3.33						
NIEDERBUCHS	5585	32	5'604	4.22	3.42	35	7'595	4.16	3.35	31	7'302	4.10	3.38	72	8'387	4.26	3.31	170	7'502	4.20	3.34						
PASSWANG	5630	50	6'504	4.19	3.32	22	7'444	4.04	3.37	24	8'154	4.16	3.31	34	8'240	4.15	3.34	130	7'422	4.15	3.33						
RIEDEN-B.BERG	5675	43	5'625	4.01	3.26	32	6'422	4.26	3.31	23	6'931	4.22	3.29	75	6'939	4.14	3.24	173	6'516	4.14	3.26						
ROHR	5696	9	4'422	3.99	3.06	7	4'436	4.24	3.23	13	5'140	4.15	3.23	39	5'919	4.06	3.13	68	5'420	4.08	3.15						
SCHWARZBUBENL	5730	101	6'836	4.14	3.28	68	8'109	4.17	3.33	59	8'540	4.20	3.28	90	8'008	4.34	3.28	318	7'756	4.21	3.29						
STEINHOF	5800	17	7'520	4.41	3.42	11	9'198	4.20	3.38	10	8'867	4.56	3.51	14	10'010	4.18	3.22	52	8'805	4.32	3.37						
TANNEGG	5810	10	6'148	4.26	3.28	12	5'785	4.26	3.22	3	8'738	4.61	3.35	6	7'760	3.88	3.16	31	6'570	4.22	3.24						
THAL	5830	132	6'667	4.14	3.29	129	8'131	4.23	3.34	89	8'344	4.17	3.29	173	8'502	4.27	3.31	523	7'920	4.21	3.31						
UNTERLEBERBERG	5850	123	8'283	4.26	3.38	94	9'565	4.16	3.37	53	9'778	4.18	3.34	95	9'820	4.32	3.30	365	9'230	4.24	3.35						
WASSERAMT	5860	117	8'397	4.36	3.38	86	10'019	4.32	3.38	68	10'580	4.39	3.35	86	10'537	4.33	3.36	357	9'719	4.35	3.37						
St.Gallen																											
FUERSTENLND	8940	960	7'209	4.07	3.27	852	8'453	4.12	3.33	641	8'889	4.13	3.28	1'175	8'709	4.13	3.23	3'628	8'284	4.11	3.27						
Thurgau																											
UNTERTHURGAU	615	207	8'106	3.97	3.23	118	9'515	4.14	3.29	99	9'822	4.14	3.28	185	9'632	4.13	3.21	609	9'121	4.08	3.25						
HOERHAUSEN	620	182	7'534	4.20	3.34	120	8'423	4.24	3.38	121	9'125	4.31	3.41	265	9'102	4.20	3.27	688	8'573	4.23	3.33						
HUETTWILEN	630	324	8'099	3.97	3.32	290	9'386	4.08	3.38	211	9'654	4.07	3.34	438	9'682	4.07	3.27	1'263	9'203	4.05	3.32						
MITTELTHURGAU	645	306	7'997	4.03	3.33	254	9'364	4.09	3.35	203	9'563	4.13	3.34	416	9'344	4.07	3.24	1'179	9'036	4.07	3.30						
TAENIKON	680	140	7'533	4.12	3.34	90	8'387	4.16	3.42	98	9'126	4.17	3.36	140	8'468	4.10	3.27	468	8'310	4.13	3.34						
Waadt / Vaud																											
AUBERSON	6031	21	6'628	3.93	3.20	17	7'215	3.81	3.23	11	7'321	4.08	3.32	22	7'419	4.07	3.20	71	7'121	3.97	3.23						
BALLAIGUES	6046	68	5'818	3.88	3.40	67	7'232	3.91	3.31	39	7'403	3.89	3.36	67	7'804	3.87	3.30	241	7'020	3.89	3.33						
BRASSUS	6133	54	7'060	3.74	3.24	37	8'334	3.81	3.27	26	8'293	3.67	3.24	40	8'695	3.72	3.27	157	7'981	3.74	3.26						
BROYE-LAVALUX	6140	250	6'838	3.94	3.27	220	7'771	4.06	3.32	158	8'124	4.12	3.31	218	8'124	4.05	3.25	846	7'652	4.04	3.28						
BROYE-VULLY	6145	239	7'280	4.02	3.39	190	8'530	3.97	3.39	129	8'746	4.06	3.39	240	8'653	4.05	3.34	798	8'228	4.02	3.38						
CARROUGE	6171	134	6'143	3.86	3.28	118	7'378	3.92	3.30	106	7'703	3.97	3.31	140	8'101	3.91	3.24	498	7'318	3.91	3.28						
CHABLAIS VD	6175	105	5'494	4.15	3.32	73	6'053	4.16	3.36	53	6'433	4.20	3.36	106	6'707	4.16	3.27	337	6'144	4.17	3.32						
CHARBONN	6189	3	6'589	3.68	3.35	4	6'920	3.45	3.18	2	6'986	3.36	3.06	6	7'258	3.37	3.12	15	6'998	3.45	3.17						

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 %	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 %	Nb	Lait kg	MG %	Protéine %
CHESALLES	6221	6	6'748	3.98	3.26	2	7'295	4.15	3.52	5	7'321	4.28	3.62	19	8'325	3.93	3.35	32	7'808	4.00	3.39				
LA COTE	6310	428	6'817	3.97	3.35	354	7'823	4.03	3.35	288	8'197	3.99	3.33	424	8'478	3.93	3.27	1'494	7'793	3.98	3.32				
DIABLERETS	6340	16	5'461	4.17	3.29	10	5'775	4.13	3.39	15	5'444	4.05	3.36	6	5'937	4.24	3.20	47	5'583	4.13	3.32				
GOLLION	6437	6	3'233	5.30	3.61	4	4'762	4.40	3.35	5	4'289	5.09	3.48	6	4'588	4.87	3.57	21	4'163	4.92	3.51				
GROS-DE-VAUD	6460	370	7'413	4.15	3.37	250	8'663	4.29	3.40	171	8'878	4.29	3.37	247	9'032	4.25	3.32	1'038	8'341	4.23	3.36				
LE LIEU	6510	34	7'090	3.87	3.26	32	7'784	3.98	3.32	23	8'080	3.98	3.32	35	8'510	3.87	3.29	124	7'854	3.92	3.30				
MONT PROV	6585	43	5'553	3.95	3.43	34	6'834	3.98	3.44	28	7'754	3.90	3.37	43	7'815	3.95	3.34	148	6'921	3.95	3.39				
MT LAVAUX	6610	107	6'908	4.12	3.36	98	7'764	4.40	3.46	69	8'102	4.29	3.36	99	8'095	4.15	3.26	373	7'669	4.23	3.36				
MOUDON ET ENV	6622	284	7'095	3.98	3.34	205	8'004	4.02	3.40	169	8'615	4.01	3.35	334	8'508	4.00	3.33	992	8'018	4.00	3.35				
NORD-VAUDOIS	6632	611	6'518	3.92	3.34	449	7'771	3.92	3.34	297	8'007	3.90	3.32	412	8'334	3.96	3.29	1'769	7'509	3.93	3.32				
ORBE	6650	25	4'744	4.13	3.73	22	6'428	3.76	3.50	12	6'897	3.73	3.40	17	7'095	3.69	3.47	76	6'097	3.83	3.53				
ORM DESSUS	6661	11	5'117	4.07	3.16	18	5'648	3.97	3.23	15	6'157	4.24	3.18	29	5'935	4.04	3.13	73	5'787	4.07	3.17				
PAYS-D'ENHAUT	6702	352	6'135	3.93	3.25	310	6'959	3.93	3.25	230	7'260	3.93	3.22	427	7'387	3.91	3.20	1'319	6'930	3.92	3.23				
PIED DU JURA	6710	586	6'584	3.97	3.35	468	7'599	3.99	3.37	344	7'964	4.00	3.34	610	8'182	3.94	3.30	2'008	7'542	3.97	3.34				
PROVENCE-M	6754	7	6'655	3.70	3.23	3	7'616	3.54	3.40	2	8'379	4.11	3.39	4	9'002	3.80	3.19	16	7'637	3.75	3.27				
ST-CIERGES	6805	55	6'323	3.97	3.36	42	7'551	4.01	3.33	40	8'376	4.02	3.32	66	8'024	3.94	3.34	203	7'534	3.98	3.34				
SOLLIAT-S	6840	118	6'364	3.81	3.29	70	7'378	3.75	3.26	69	7'615	3.76	3.27	92	7'671	3.74	3.23	349	7'159	3.77	3.26				
VAULION	6903	41	6'278	3.79	3.23	32	7'301	3.83	3.26	28	7'742	3.79	3.30	45	8'105	3.78	3.23	146	7'346	3.79	3.25				
Wallis / Valais																									
BAS-VALAIS	7030	53	7'244	4.17	3.25	43	8'021	4.08	3.23	28	8'004	4.26	3.34	67	7'992	4.21	3.26	191	7'793	4.18	3.26				
CHAMPERY	7120	19	4'907	3.95	3.14	24	5'647	3.96	3.29	29	6'148	3.93	3.19	32	6'144	4.14	3.21	104	5'804	4.01	3.21				
FERDEN	7280	1	4'892	4.80	3.09	-	-	-	-	2	5'102	4.01	3.16	2	5'176	4.01	3.09	5	5'089	4.16	3.12				
GOMS	7310	20	6'700	3.82	3.25	23	7'812	3.84	3.20	18	7'950	3.85	3.15	19	8'003	3.76	3.16	80	7'610	3.82	3.19				
INNERES NIKOLA	7330	11	5'670	3.95	3.29	4	5'652	3.99	3.47	7	5'854	3.82	3.21	6	6'105	3.64	3.24	28	5'806	3.85	3.29				
KIPPEL	7340	2	5'079	3.91	3.35	2	5'687	3.55	3.02	2	5'258	3.64	3.30	8	5'480	3.80	3.27	14	5'420	3.76	3.25				
LEUK	7370	15	5'264	3.93	3.32	11	6'607	3.64	3.37	11	6'423	3.78	3.38	40	6'967	3.85	3.36	77	6'506	3.82	3.36				
LIDDES	7400	35	6'618	3.78	3.27	36	7'475	3.67	3.17	30	8'439	3.74	3.19	40	8'178	3.72	3.18	141	7'667	3.72	3.20				
MUND	7462	6	5'077	3.95	3.26	4	6'308	3.92	3.27	9	5'783	3.77	3.30	9	6'548	3.71	3.30	28	5'953	3.80	3.29				
ORSIERES	7500	84	6'191	3.76	3.16	68	6'862	3.94	3.21	61	7'273	3.88	3.17	94	7'185	3.92	3.17	307	6'859	3.88	3.18				
RHONESTRAND	7550	50	7'165	3.91	3.42	41	8'024	3.95	3.47	24	8'399	3.93	3.39	65	9'105	3.93	3.32	180	8'226	3.93	3.39				
SALGESCH	7600	3	6'816	4.15	3.34	4	6'735	4.27	3.47	3	8'047	3.86	3.04	-	-	-	-	10	7'153	4.10	3.29				
SCHATTENBERGE	7630	29	5'994	3.92	3.25	39	6'579	3.75	3.28	29	7'136	3.83	3.28	54	6'827	3.80	3.19	151	6'662	3.81	3.24				
SONNENBERGE	7635	11	5'461	3.80	3.28	11	5'883	3.89	3.38	16	5'986	3.77	3.26	35	6'244	3.77	3.22	73	6'015	3.79	3.26				
TROISTORR	7700	18	5'676	3.90	3.31	23	6'541	3.96	3.32	21	6'576	3.81	3.28	20	6'775	3.88	3.29	82	6'417	3.89	3.30				
VALAIS CENTRAL	7770	50	4'981	4.34	3.26	36	5'196	4.15	3.34	25	5'924	4.28	3.28	68	5'872	3.96	3.17	179	5'494	4.14	3.24				
VAL-D'ILL	7780	63	6'060	3.93	3.24	48	6'572	3.82	3.20	33	6'889	3.89	3.24	61	7'437	3.89	3.22	205	6'723	3.88	3.23				
VEROSSAZ	7840	8	5'527	4.09	3.35	6	6'190	3.74	3.17	1	8'022	3.40	2.75	12	7'534	3.88	3.15	27	6'659	3.88	3.19				
VISP	7860	5	6'343	3.96	3.11	9	6'795	3.92	3.34	6	8'842	3.78	3.18	15	7'874	3.95	3.31	35	7'543	3.91	3.27				
VISPERTAL	7870	6	4'996	4.11	3.32	4	5'502	3.78	3.29	9	5'472	4.04	3.18	13	5'738	3.75	3.15	32	5'495	3.90	3.21				
VISPERTERM	7880	3	6'102	3.96	3.25	6	6'857	3.88	3.11	1	5'794	4.54	3.24	16	7'575	3.96	3.09	26	7'171	3.96	3.12				
WILER	7920	1	5'512	4.63	3.48	2	5'682	4.25	3.30	1	5'727	4.71	3.18	1	7'260	3.66	3.37	5	5'973	4.27	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 %
Zug																					
HUENENBERG	8995	23	7'940	4.26	3.47	23	8'905	4.38	3.46	17	9'076	4.20	3.39	37	8'061	4.22	3.32	100	8'400	4.26	3.40
Zürich																					
AFFOLTERN	8015	143	7'768	4.11	3.27	127	9'335	4.16	3.32	98	10'025	4.13	3.32	149	9'383	4.14	3.24	517	9'046	4.13	3.28
BIRMENSDORF	8080	73	8'441	4.10	3.25	59	10'969	4.14	3.30	46	11'373	4.15	3.29	99	11'287	4.19	3.22	277	10'484	4.15	3.26
DAEGERLEN	8150	28	6'784	4.19	3.24	17	7'659	4.42	3.37	21	8'460	4.20	3.26	34	8'160	4.19	3.20	100	7'753	4.23	3.25
ELGG	8240	26	9'328	3.97	3.24	7	10'073	4.12	3.27	7	11'017	4.16	3.31	20	10'418	4.19	3.30	60	9'975	4.09	3.27
FEHRALTORF	8285	37	7'548	3.86	3.29	25	8'704	3.92	3.37	22	8'948	3.84	3.29	38	9'095	3.94	3.21	122	8'519	3.89	3.28
FURTTAL	8315	48	7'511	4.15	3.29	66	8'409	4.15	3.28	35	9'358	4.20	3.27	95	8'467	4.16	3.26	244	8'391	4.16	3.27
GOSSAU	8345	81	7'588	3.95	3.25	86	8'871	4.00	3.35	56	9'077	4.08	3.32	118	9'132	4.05	3.20	341	8'690	4.02	3.27
PFANNENSTIEL	8420	34	6'693	4.07	3.26	15	8'764	4.55	3.52	21	7'698	4.14	3.29	50	7'998	4.13	3.25	120	7'671	4.18	3.30
ILLNAU	8450	33	7'460	4.05	3.22	26	8'194	4.19	3.32	22	9'436	4.20	3.25	43	8'971	4.25	3.31	124	8'489	4.18	3.28
LINDAU	8480	84	8'318	4.08	3.33	67	10'057	4.12	3.34	49	10'484	4.26	3.38	84	10'596	4.07	3.22	284	9'776	4.12	3.31
MARTHALEN	8495	14	5'635	4.37	3.19	13	7'352	4.42	3.31	9	8'125	4.48	3.22	17	7'142	4.37	3.21	53	6'962	4.41	3.23
OSSINGEN	8570	44	7'289	4.03	3.32	25	8'243	4.25	3.37	25	9'348	4.19	3.24	46	9'187	4.10	3.29	140	8'451	4.12	3.30
PFAEFFIKON	8585	83	7'619	4.06	3.35	66	8'349	4.16	3.35	32	8'706	4.11	3.38	71	8'422	4.22	3.32	252	8'175	4.14	3.35
RAFZ	8600	8	6'674	3.79	3.09	2	8'677	4.16	3.12	6	9'301	4.12	3.11	10	8'640	4.14	3.19	26	8'190	4.05	3.14
WINTERTHUR	8675	50	7'909	4.27	3.32	54	8'720	4.39	3.42	38	8'802	4.36	3.34	58	9'057	4.23	3.27	200	8'631	4.31	3.34
UHWIESEN	8750	17	9'625	3.85	3.41	14	11'198	4.02	3.38	2	10'894	3.79	3.16	12	12'080	4.00	3.36	45	10'825	3.95	3.37
USTER	8765	64	7'915	4.14	3.36	49	9'295	4.26	3.38	32	9'747	4.32	3.33	86	9'416	4.46	3.30	231	9'020	4.32	3.34
WEININGEN	8810	23	8'865	4.09	3.44	25	10'022	4.10	3.54	26	10'738	4.17	3.39	35	11'242	4.17	3.34	109	10'340	4.14	3.42
WEINLAND	8820	156	8'072	4.13	3.34	156	9'509	4.24	3.39	126	10'109	4.27	3.38	178	10'104	4.23	3.28	616	9'440	4.22	3.34
ZUERI UNTERLAN	8890	298	8'301	4.15	3.33	262	9'805	4.23	3.36	179	10'511	4.24	3.35	346	9'994	4.26	3.29	1'085	9'568	4.22	3.33
NORMANDE	4	25	6'461	4.05	3.27	20	7'336	3.97	3.39	16	6'796	4.06	3.32	24	7'249	4.13	3.37	85	6'952	4.06	3.34
IG NORMANDE	8	30	6'029	4.42	3.39	33	6'911	4.64	3.51	15	7'287	4.53	3.51	46	7'688	4.29	3.38	124	7'032	4.44	3.43
WASSERBUEFFEL	950	38	2'536	7.20	4.33	15	2'729	7.24	4.40	13	3'048	7.69	4.42	57	3'000	7.41	4.40	123	2'829	7.36	4.38
EVOLÈNER	960	6	3'727	4.30	3.50	4	5'592	3.97	3.42	1	4'885	4.56	3.09	9	5'333	3.95	3.33	20	4'881	4.06	3.38
OEZG	970	7	5'687	3.99	3.21	6	5'559	4.12	3.35	1	6'560	4.12	3.17	2	7'320	3.00	2.84	16	5'898	3.89	3.20
FSBB	6998	1'106	6'835	3.81	3.41	874	7'791	3.83	3.47	677	8'266	3.81	3.42	1'142	8'311	3.82	3.38	3'799	7'754	3.82	3.42

2025/01/27/GEN/tdn