

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

01.07.2017 – 30.06.2018

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 ff.				Toutes les lactations			
Nom	No	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 %
Aargau																					
AARGAU WEST	1015	275	6'832	4.10	3.31	230	8'677	4.08	3.33	194	8'504	4.10	3.28	382	8'811	4.15	3.24	1'081	8'224	4.11	3.28
BELLIKON	1035	36	7'579	3.99	3.32	41	9'341	4.01	3.33	29	9'967	4.00	3.29	55	9'204	4.12	3.34	161	9'013	4.04	3.32
BOEZBERG	1085	36	6'530	4.14	3.33	35	7'926	4.17	3.29	17	8'749	4.16	3.24	42	8'915	4.19	3.21	130	7'967	4.17	3.26
CHESTENBERG	1110	241	7'081	4.08	3.34	200	8'387	4.16	3.38	148	8'804	4.11	3.35	324	9'025	4.16	3.30	913	8'336	4.13	3.34
FRICKTAL	1198	200	6'893	4.01	3.31	139	7'905	4.07	3.35	133	8'568	3.94	3.22	258	8'628	4.03	3.22	730	8'004	4.01	3.27
FZV FRICKTAL O	1200	66	7'447	4.18	3.33	51	8'514	4.12	3.38	44	8'529	4.13	3.23	81	9'285	4.10	3.22	242	8'484	4.13	3.28
HELLIKON	1235	57	6'589	4.05	3.26	42	7'680	4.08	3.30	35	7'594	4.06	3.22	81	7'850	4.05	3.18	215	7'441	4.06	3.23
OFTRINGEN	1545	23	6'470	3.98	3.27	25	7'858	4.03	3.37	22	9'092	3.94	3.28	43	8'368	4.07	3.27	113	8'010	4.01	3.29
WYNE+SEETAL	1910	348	7'364	4.07	3.30	284	8'548	4.13	3.35	232	9'199	4.15	3.32	484	9'174	4.13	3.27	1'348	8'579	4.12	3.30
ZURZIBIET	1950	265	7'334	4.13	3.34	235	8'415	4.17	3.41	216	8'912	4.16	3.34	397	9'015	4.12	3.30	1'113	8'468	4.14	3.34
ZUZGEN	1960	33	7'519	3.97	3.29	19	8'496	3.96	3.26	20	9'078	4.08	3.25	37	9'018	3.94	3.16	109	8'484	3.98	3.23
Basel-Land																					
BRETZWIL	12	20	5'769	4.00	3.25	20	6'550	3.75	3.20	15	7'924	3.91	3.24	28	7958	3.9	3.15	83	7'085	3.89	3.20
BUBENDORF	16	23	7'156	4.25	3.29	16	8'580	4.11	3.35	17	8'726	4.23	3.28	22	8789	4.1	3.13	78	8'251	4.17	3.25
BUUS	20	28	6'459	4.08	3.19	18	6'894	4.16	3.37	22	7'801	4.15	3.27	43	8190	4.19	3.26	111	7'466	4.15	3.26
DIEGTEN	26	55	6'158	4.00	3.23	45	7'281	4.10	3.31	34	7'684	4.14	3.27	79	7998	4.11	3.25	213	7'321	4.09	3.26
EPTINGEN	30	19	7'462	4.12	3.46	21	9'148	4.20	3.35	12	10'364	3.94	3.21	17	10191	4.11	3.17	69	9'152	4.10	3.30
ERGOLZTAL	32	146	7'532	4.01	3.25	122	8'628	4.06	3.27	90	9'177	4.07	3.25	206	9322	4.04	3.17	564	8'685	4.04	3.22
LANGENBRUCK	42	59	5'969	3.93	3.22	47	6'408	4.00	3.34	40	7'206	3.97	3.23	101	7523	3.9	3.19	247	6'888	3.93	3.23
LAUFELFING	46	5	4'711	3.94	3.33	6	5'171	4.25	3.33	7	5'865	4.13	3.30	10	6590	4.25	3.18	28	5'769	4.18	3.26
LAUFEN	50	83	7'902	3.92	3.35	59	9'641	4.05	3.38	61	9'541	4.00	3.33	95	9483	3.95	3.3	298	9'086	3.98	3.33
LIESBERG	52	9	6'319	3.89	3.48	10	7'953	3.70	3.16	4	12'766	3.60	3.22	8	8303	3.49	3.17	31	8'190	3.67	3.25
OLTINGEN	55	46	7'397	4.10	3.34	45	8'395	4.13	3.35	36	8'829	4.18	3.29	83	8959	4.12	3.29	210	8'474	4.13	3.31
REIGOLDSWIL	64	57	5'834	4.04	3.19	43	6'457	4.08	3.29	43	6'864	4.18	3.22	86	7057	4.08	3.15	229	6'604	4.09	3.20
SISSACH	70	41	6'727	3.97	3.19	51	7'549	4.04	3.29	27	7'658	4.08	3.30	70	8284	4.13	3.26	189	7'659	4.07	3.26
TENNIKEN	78	15	5'693	4.01	3.13	10	6'890	3.82	3.23	14	7'157	4.37	3.28	19	7128	3.81	3.1	58	6'723	4.00	3.18
UNTERBASELBIET	84	107	7'310	4.12	3.30	90	8'898	4.12	3.33	71	9'369	4.20	3.29	154	9201	4.1	3.23	422	8'685	4.12	3.28
WALDENB TAL	88	42	6'718	3.95	3.22	30	7'471	3.93	3.25	29	7'868	3.88	3.22	72	8190	3.98	3.22	173	7'654	3.95	3.23
ZEGLINGEN	94	40	6'712	3.87	3.10	40	7'936	3.96	3.22	28	8'492	4.21	3.27	69	8464	3.87	3.16	177	7'953	3.95	3.18
Bern																					
AARBERG	2000	73	6879	4.05	3.43	39	8659	3.91	3.37	36	8893	4	3.33	88	9247	4	3.31	236	8363	4	3.35
ADELBODEN	2005	85	5524	4.06	3.23	65	6001	4.01	3.24	46	6167	4	3.23	116	6503	3.92	3.17	312	6082	3.98	3.21
ADELBODEN 2	2006	24	4849	4.04	3.33	15	6099	3.95	3.3	18	5981	3.8	3.21	47	6235	3.96	3.22	104	5851	3.95	3.25
BOLTIGEN 4	2012	31	5111	3.99	3.26	19	6194	4.15	3.3	15	6283	3.93	3.13	48	6482	3.97	3.23	113	6031	4	3.23
AESCHI	2017	128	5558	4.04	3.31	94	6368	4.03	3.37	93	6843	3.99	3.31	214	6959	3.94	3.24	529	6495	3.99	3.29

VZG/VZV Name	Nr	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
		Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4 ff.				Toutes les lactations			
		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 %
AFFOLTERN E	2028	221	6493	4.07	3.31	157	7497	4.21	3.38	103	8135	4.11	3.32	196	8327	4.08	3.32	677	7507	4.11	3.33
ALBLIGEN	2033	47	6180	4.06	3.31	27	6419	3.92	3.37	13	8052	4.03	3.22	38	7928	4	3.27	125	6958	4.01	3.29
ALCHENFLUEH	2036	65	7186	4.09	3.34	93	8682	4.11	3.32	57	8991	4.19	3.33	76	9186	4.17	3.29	291	8540	4.14	3.32
ALCHENSTORF	2039	36	7025	3.94	3.29	36	7776	3.95	3.31	34	8732	3.92	3.28	55	8384	3.89	3.2	161	8018	3.92	3.26
ALLMENDING	2044	64	7056	4.12	3.33	54	8531	3.99	3.33	40	8740	4.08	3.32	77	8969	4.07	3.3	235	8308	4.06	3.32
AMSOLDINGEN	2050	62	6574	4.04	3.33	49	8414	3.93	3.33	52	8370	3.91	3.27	93	8167	4.03	3.36	256	7870	3.99	3.33
ARNI	2058	111	6474	4.03	3.38	72	7437	4.05	3.38	52	8191	4	3.37	109	8691	4	3.31	344	7637	4.02	3.35
AUSWIL	2062	50	6180	4.08	3.43	40	7196	4.05	3.52	20	7650	4.12	3.44	71	8250	3.99	3.33	181	7379	4.04	3.41
BEATENBERG	2080	26	5686	4.27	3.22	21	6334	4.05	3.24	18	6457	4.01	3.24	47	6654	4.04	3.17	112	6337	4.08	3.21
BELLELAY	2085	104	6100	4.02	3.29	82	7180	4.08	3.34	52	7486	4	3.24	101	7978	4.03	3.28	339	7133	4.03	3.29
BELP	2089	68	7098	3.95	3.34	57	8536	3.9	3.3	27	8608	4.07	3.28	68	8729	4.16	3.3	220	8160	4.02	3.31
BELPBERG	2091	56	6581	4.09	3.29	35	8072	4.21	3.34	34	8311	4.03	3.26	50	8588	4.14	3.28	175	7789	4.12	3.29
BIEMBACH	2101	80	6462	4.08	3.3	50	7516	4.17	3.39	28	7752	4.12	3.28	95	8012	4.11	3.24	253	7395	4.11	3.29
BIGLEN	2103	50	6942	3.87	3.3	34	7598	3.91	3.4	31	8699	3.92	3.27	81	8880	3.95	3.31	196	8135	3.92	3.32
BIPPERAMT	2107	114	7151	4.04	3.28	73	8937	3.98	3.26	64	9717	3.97	3.22	91	9624	3.9	3.25	342	8670	3.97	3.25
BISSEN	2112	25	5121	3.99	3.29	19	5473	3.87	3.26	16	5634	3.92	3.25	54	5814	3.88	3.18	114	5580	3.91	3.23
BLANKENBURG	2117	26	5160	4.03	3.36	16	5690	4.08	3.36	8	6567	4.01	3.27	23	6109	3.83	3.25	73	5729	3.97	3.31
BLEIKEN	2120	27	6661	4.07	3.31	15	7394	4.12	3.37	9	7875	4.39	3.38	28	8356	4.03	3.25	79	7539	4.1	3.31
BLUMENSTEIN	2122	86	6136	4.05	3.35	68	7391	3.98	3.3	35	8106	3.97	3.3	127	8213	4.05	3.28	316	7459	4.02	3.31
BOLLIGEN	2136	54	6416	4.11	3.29	35	7179	4.1	3.27	19	8088	4.2	3.3	47	8373	4.06	3.27	155	7386	4.1	3.28
BOLTIGEN	2139	18	5346	3.96	3.22	8	5608	3.86	3.18	13	5692	4.1	3.26	12	6146	4	3.13	51	5663	3.99	3.2
BOLTIGEN 2	2140	21	5858	3.93	3.14	22	6622	4.05	3.24	13	6910	3.75	3.19	43	6781	3.94	3.21	99	6567	3.93	3.2
BOLTIGEN 3	2141	23	5616	4.04	3.23	12	6017	4.24	3.18	8	7130	3.94	3.2	19	6892	3.93	3.11	62	6280	4.03	3.18
BOENIGEN	2154	6	5138	4	3.03	5	5110	4	3.32	10	6088	3.94	3.18	31	6237	4.04	3.11	52	5973	4.01	3.13
BOWIL	2164	78	6004	4.16	3.3	47	7249	4.11	3.32	28	7415	4.27	3.39	79	8239	4.01	3.24	232	7187	4.1	3.29
BREITENEGG	2169	103	6518	4.23	3.35	63	7516	4.2	3.42	36	8046	4.22	3.32	69	8142	4.18	3.3	271	7367	4.21	3.35
BRIENZ	2179	63	5710	4.06	3.21	42	6518	4.07	3.27	52	6805	4.14	3.24	99	7014	4.02	3.22	256	6569	4.06	3.23
BUCHEN	2188	62	5650	4.1	3.31	31	6154	4.13	3.34	21	6751	3.98	3.3	53	7119	4.15	3.28	167	6348	4.11	3.3
BUCHHOLTERB	2192	75	5648	4.12	3.31	60	6606	4.29	3.37	48	7088	4.21	3.35	132	7819	4.05	3.25	315	6960	4.13	3.3
BUNSCHEN	2205	44	6008	4.23	3.3	32	6919	4.22	3.29	20	7570	3.99	3.21	50	7428	4.14	3.19	146	6908	4.16	3.25
BUEREN A.A.	2212	38	6205	4.11	3.27	38	7863	4.05	3.27	28	8422	4.15	3.31	56	8474	4.08	3.23	160	7781	4.09	3.26
BURGDORF	2217	39	6543	3.98	3.28	14	7196	4.12	3.37	14	8396	4.19	3.38	32	7835	4.08	3.34	99	7315	4.07	3.33
BURGSTEIN	2222	54	6942	4.09	3.33	25	7305	4.19	3.47	20	8220	3.93	3.3	55	8367	3.97	3.24	154	7676	4.04	3.31
BUETSCHEL	2228	53	6392	3.95	3.31	30	7805	3.99	3.36	21	8111	3.98	3.31	64	8831	3.96	3.28	168	7788	3.96	3.31
CHAMPOZ	2233	43	7069	3.9	3.24	26	8181	3.76	3.23	11	8328	3.9	3.31	24	8641	4.21	3.27	104	7843	3.94	3.25
CHAUX-D'AB	2240	65	6163	3.9	3.2	40	7234	3.78	3.22	38	7083	3.86	3.16	69	7678	3.9	3.21	212	7023	3.87	3.2
CHISOTAL	2250	81	7663	3.95	3.34	62	8782	3.91	3.35	50	8921	3.95	3.26	118	9534	4.03	3.28	311	8798	3.98	3.3
CONVERS	2265	64	5826	4.01	3.27	47	6346	4.06	3.31	33	7484	3.96	3.25	69	7479	4.07	3.25	213	6733	4.03	3.27
CORGEMONT	2277	52	5940	3.8	3.23	44	7026	3.82	3.22	25	6880	3.89	3.26	47	7576	3.78	3.16	168	6822	3.81	3.21
COURT	2298	42	5951	3.97	3.23	32	6713	4.01	3.26	21	7282	3.87	3.19	50	7325	3.9	3.18	145	6786	3.94	3.21
COURTELARY	2304	146	6560	3.84	3.17	80	7522	3.76	3.23	70	8275	3.78	3.22	80	8323	3.78	3.21	376	7459	3.8	3.2
CREMINES	2306	42	7311	4.16	3.39	28	8964	4.28	3.46	22	9643	4.03	3.28	54	10382	4.2	3.28	146	9115	4.18	3.34
DAERSTETT 1	2315	44	5659	4.1	3.32	37	6815	4.01	3.32	21	7366	4.04	3.31	60	7101	3.96	3.26	162	6678	4.02	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 %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE	Lactation 1					Lactation 2					Lactation 3					Lactation 4 ff.					Toutes les lactations				
Nom	No	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 %
DAERSTETT 2	2316	39	6389	4.16	3.34	25	6783	4.08	3.3	17	7442	4.13	3.34	43	7348	4.09	3.23	124	6945	4.11	3.29				
DAERSTETT 3	2317	22	6134	4.25	3.39	13	7095	4.18	3.35	5	7449	4.06	3.46	14	8193	4.31	3.36	54	7021	4.23	3.38				
DIEMTIGEN 1	2347	68	5981	4.1	3.28	43	6791	4.03	3.28	39	6860	4.12	3.19	85	6947	4.01	3.24	235	6624	4.06	3.25				
DIEMTIGEN 2	2348	42	5524	3.99	3.19	32	6120	4.09	3.27	18	6518	4.07	3.31	56	6677	4.06	3.17	148	6210	4.05	3.21				
DIEMTIGEN 3	2349	27	5477	4.1	3.28	15	5685	4.08	3.32	10	6490	4.15	3.21	21	6557	4.06	3.17	73	5969	4.09	3.24				
DIEMTIGEN 4	2350	46	5286	4.01	3.3	24	6241	4.11	3.27	27	6420	3.96	3.21	65	6160	4.04	3.24	162	5967	4.03	3.25				
DIEMTIGEN 5	2351	43	5528	4.14	3.17	27	6127	3.95	3.16	24	6491	4.05	3.24	74	6872	4.03	3.15	168	6354	4.04	3.17				
DIEMTIGEN 6	2352	27	4898	4.06	3.32	12	5196	4.05	3.38	11	6797	3.79	3.22	39	6664	3.87	3.2	89	5947	3.93	3.26				
DIEMTIGEN 7	2353	44	5302	4.1	3.19	36	6016	4.13	3.2	23	6112	4.11	3.21	58	6498	4	3.16	161	6008	4.07	3.18				
DIESSBACH	2365	55	6980	4.05	3.41	48	8551	4.14	3.39	34	9281	4.2	3.42	61	9199	4.27	3.34	198	8440	4.18	3.38				
DUERRENROTH	2376	107	6502	4.06	3.33	70	7555	4.18	3.43	49	8103	4.05	3.3	89	8263	4.06	3.25	315	7483	4.08	3.33				
HEIMISBACH	2379	80	5976	4.12	3.32	66	6876	4.11	3.3	51	7309	4.11	3.28	128	7766	4.09	3.25	325	7073	4.1	3.28				
EBNIT	2384	39	5670	4.11	3.3	24	6615	3.97	3.24	23	7268	4.04	3.27	46	6864	3.85	3.18	132	6536	3.98	3.24				
EGGIWIL	2396	237	6039	3.99	3.27	152	6715	4.07	3.32	109	7329	4.06	3.28	270	7309	4	3.24	768	6803	4.02	3.27				
EMMENMATT	2406	75	6553	4.06	3.27	61	7742	4.02	3.26	45	8393	4.1	3.28	50	8256	4.06	3.24	231	7594	4.06	3.26				
ENVERS	2411	47	6546	3.67	3.21	31	7123	3.87	3.34	21	8377	3.71	3.25	36	7883	3.89	3.32	135	7320	3.79	3.28				
ERISWIL	2421	88	6114	3.95	3.29	68	6735	3.98	3.34	55	7722	3.94	3.27	99	7896	3.93	3.25	310	7105	3.95	3.28				
ERIZ 1	2425	51	5617	4.23	3.36	42	6154	4.29	3.39	27	6872	4.04	3.28	80	7256	4.05	3.24	200	6555	4.14	3.3				
ERLENBACH	2432	55	5736	4.12	3.3	36	6483	4.16	3.33	28	6528	4	3.24	67	7168	4.12	3.28	186	6516	4.11	3.29				
ERLENBACH 2	2433	22	5236	4.13	3.39	13	6405	3.85	3.36	10	7067	3.95	3.38	31	6835	3.89	3.23	76	6329	3.95	3.31				
ERLENBACH 3	2434	12	5453	4.18	3.34	11	6268	4.04	3.3	12	6689	4.16	3.35	31	7392	4.17	3.23	66	6724	4.15	3.28				
ERLENBACH 4	2435	27	6353	4.27	3.26	19	6721	4.19	3.24	18	8113	4.05	3.14	38	7927	4.16	3.26	102	7319	4.17	3.23				
ERSIGEN	2445	44	6842	4.1	3.35	28	7640	4.18	3.43	31	8577	4.08	3.3	61	8606	4.17	3.35	164	7962	4.14	3.35				
FAHRNI	2455	99	6242	4.31	3.34	54	7300	4.19	3.39	42	7614	4.04	3.28	99	7922	4.12	3.29	294	7198	4.18	3.32				
FALTSCHEN	2460	35	4683	4.09	3.26	19	5440	4.07	3.31	10	5503	3.98	3.38	45	6169	4.04	3.26	109	5504	4.05	3.28				
FERENBALM	2470	25	7212	4.14	3.34	15	7371	4.29	3.39	12	9273	4.06	3.37	40	8799	4.22	3.32	92	8197	4.19	3.34				
FERMEL	2475	29	5598	3.95	3.28	19	6256	4.04	3.25	15	6655	3.93	3.2	35	7189	3.95	3.19	98	6456	3.96	3.23				
LA FERRIERE	2480	83	6453	3.87	3.19	51	7710	3.86	3.23	36	8371	3.79	3.18	72	8127	3.89	3.2	242	7501	3.86	3.2				
FEUTERSOEY	2485	59	5226	4.11	3.31	24	5852	3.99	3.31	29	5840	4.14	3.34	41	6243	4.04	3.28	153	5713	4.08	3.31				
FINSTERH	2491	8	7158	4.13	3.45	6	8469	4.15	3.42	10	9433	4.28	3.28	6	9339	4.43	3.38	30	8615	4.25	3.37				
FISCHBACH	2496	61	6269	4.15	3.37	40	7300	4.02	3.32	32	7487	4.1	3.24	76	7577	4.06	3.3	209	7128	4.08	3.31				
FRST-LBUHL	2502	63	6260	4.19	3.35	27	7437	4.06	3.34	30	7641	4.01	3.29	68	8004	4.14	3.28	188	7280	4.12	3.31				
FRAUBRUNNEN	2510	445	7305	4.03	3.35	371	8580	4.06	3.39	269	8896	4.1	3.35	550	9381	4.09	3.3	1635	8554	4.07	3.34				
FRIESWIL-DE	2522	74	7219	3.8	3.32	50	8512	3.82	3.32	30	8601	3.91	3.32	74	9063	3.9	3.25	228	8283	3.86	3.3				
FRUTIGEN 1	2527	44	5539	4.21	3.37	21	6309	3.91	3.24	29	6667	4	3.32	56	6832	4	3.29	150	6347	4.04	3.31				
FRUTIGEN 2	2528	28	5477	4.21	3.3	23	6154	4.24	3.36	16	6793	4.17	3.21	35	6659	4.15	3.32	102	6242	4.19	3.31				
FRUTIGEN 3	2529	44	5638	4.05	3.4	18	6431	3.92	3.29	10	6568	3.92	3.42	36	7402	3.93	3.28	108	6444	3.97	3.33				
FRUTIGEN 4	2530	97	4923	3.96	3.23	49	5373	4.01	3.26	65	5694	3.99	3.25	161	5927	4	3.23	372	5551	3.99	3.24				
FRUTIGEN 5	2531	78	5217	3.94	3.29	56	5956	3.99	3.34	43	6180	3.92	3.24	116	6391	3.9	3.24	293	5965	3.93	3.27				
FRUTIGEN 6	2532	60	5313	4.04	3.31	39	6217	3.97	3.29	25	6907	4.13	3.24	58	6678	4.05	3.27	182	6161	4.04	3.28				
FULTIGEN	2540	57	5977	4.12	3.29	38	6874	4.15	3.35	28	7123	4.18	3.31	52	7504	4.21	3.29	175	6809	4.16	3.31				
GASEL	2550	104	6708	4	3.27	66	7644	4.07	3.35	52	8165	4.19	3.37	133	8403	4.09	3.29	355	7730	4.08	3.31				
GERZENSEE	2561	73	7190	3.94	3.26	61	8443	4.03	3.35	49	8988	4.04	3.31	116	9575	3.95	3.22	299	8666	3.98	3.27				

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE		Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4 ff.				Toutes les lactations			
Nom	No	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 %
GIMMELWALD	2566	17	5305	3.87	3.07	4	8075	3.63	3.04	13	5939	3.79	2.99	26	5382	3.88	3.07	60	5660	3.83	3.05
GONDISWIL	2577	64	6118	4.14	3.35	44	7026	4.16	3.36	36	7755	4.07	3.29	106	7861	4.17	3.29	250	7253	4.15	3.32
GOTTSTATT	2583	33	6280	3.97	3.31	39	7649	4.13	3.29	18	8361	4.2	3.27	40	8410	4.23	3.28	130	7634	4.14	3.28
GRAND VAL	2592	40	6980	3.94	3.27	26	8181	3.76	3.31	14	8617	3.86	3.19	30	9221	4.13	3.33	110	8083	3.94	3.29
SEEBERG-GRASS.	2593	34	7291	4.06	3.43	24	9356	3.94	3.39	19	10433	4.09	3.33	33	9908	4.15	3.29	110	9069	4.07	3.36
GRINDELW 2	2604	38	5099	3.94	3.27	31	5663	3.96	3.23	19	6212	4.04	3.24	57	6329	3.96	3.17	145	5849	3.97	3.22
GRINDELW 3	2605	40	5577	4.06	3.15	31	6366	3.93	3.22	18	5993	4.13	3.28	55	6201	3.96	3.19	144	6037	4	3.2
GRINDELW 4	2606	36	4714	4.07	3.2	24	5770	4	3.17	23	5776	3.94	3.18	66	6072	3.9	3.1	149	5649	3.96	3.15
GRINDELW 5	2607	36	5023	4.02	3.21	27	5419	4.12	3.28	23	5781	4.09	3.24	51	6010	4	3.13	137	5596	4.04	3.2
GROSSAFFOLT	2620	63	7075	3.95	3.21	44	8058	4.08	3.31	32	8336	4.05	3.23	48	8432	4.04	3.22	187	7870	4.03	3.24
GROSSHST	2625	58	6482	3.9	3.31	51	7668	3.91	3.33	41	7560	3.95	3.31	70	7765	4.01	3.31	220	7366	3.95	3.32
GRUBEN	2630	41	5092	3.95	3.27	23	5385	3.86	3.23	24	6127	3.92	3.28	56	5469	3.94	3.33	144	5458	3.92	3.29
GRUND 2	2635	39	5044	3.91	3.29	23	6061	3.84	3.31	13	5671	3.86	3.34	58	6247	3.87	3.26	133	5806	3.87	3.28
GSTAAD	2640	40	5477	3.98	3.36	38	6528	3.84	3.26	16	7225	3.9	3.24	63	7312	3.87	3.26	157	6646	3.89	3.28
GSTEIG	2645	61	5469	3.98	3.29	29	5683	4.03	3.36	27	6228	3.95	3.19	58	6628	3.9	3.2	175	6006	3.95	3.25
GUGGISBERG	2650	156	5810	4.03	3.32	81	6570	4.06	3.36	67	7309	4.1	3.32	134	7778	3.96	3.29	438	6782	4.02	3.32
GUGGISB 2	2651	44	5695	4.01	3.26	26	6596	4.09	3.33	23	7535	4.1	3.36	54	7672	3.89	3.23	147	6868	3.99	3.28
GURZELEN	2660	52	6080	4.07	3.31	48	7423	4.14	3.4	39	7234	4.13	3.33	82	7888	4.19	3.29	221	7246	4.15	3.33
GYSENSTEIN	2665	36	7924	4.05	3.3	24	8847	4.03	3.24	14	9300	4	3.3	55	9842	4.08	3.21	129	9063	4.06	3.25
HABKERN	2670	31	4953	4.13	3.29	26	5488	4.11	3.27	21	5717	4.08	3.26	56	5850	4.02	3.16	134	5552	4.07	3.23
HABKERN 2	2671	38	4318	3.89	3.22	28	4977	4.05	3.36	31	5524	3.99	3.2	80	5771	3.96	3.19	177	5290	3.97	3.22
HAELESCHW	2678	61	6778	4.04	3.21	50	7825	4.17	3.31	50	8177	4.08	3.24	79	8258	4.14	3.24	240	7775	4.11	3.25
HASLE B. B.	2683	17	7331	4.16	3.31	12	8439	3.93	3.36	13	9104	3.94	3.15	17	9330	3.99	3.24	59	8523	4.01	3.26
HAEUTLIGEN	2689	42	5590	4.08	3.23	30	6772	4.23	3.33	32	7263	4.17	3.29	54	7655	4.18	3.26	158	6859	4.17	3.27
HEILIGENSCH	2695	33	5757	4.03	3.22	20	6614	4.12	3.27	30	6466	4.01	3.24	80	6951	4.1	3.21	163	6579	4.07	3.22
HEIMENSCHW	2697	74	6939	4.14	3.33	48	7437	4.18	3.4	38	8211	4.05	3.29	75	8552	4.06	3.25	235	7761	4.1	3.31
HEIMISWIL	2700	53	6500	4.18	3.26	50	7283	4.04	3.27	37	8239	3.99	3.24	64	8344	4.07	3.24	204	7586	4.07	3.25
HEIMISW-BG	2703	71	6973	4.1	3.38	53	8627	4.09	3.36	29	8728	4.06	3.3	80	9047	4.11	3.29	233	8280	4.09	3.33
HERZOGENB	2715	74	6704	4.2	3.29	67	8063	4.11	3.32	51	8927	4.13	3.32	104	8994	4.17	3.26	296	8199	4.16	3.29
HETTISWIL	2720	52	7488	4.22	3.39	43	9047	4.23	3.44	27	9402	4.29	3.34	94	9649	4.31	3.34	216	8978	4.27	3.37
LA HEUTTE	2725	15	5687	4.08	3.17	16	7004	3.8	3.14	9	7652	3.95	3.22	22	7631	4.06	3.13	62	7002	3.98	3.16
HINDELBANK	2735	30	7537	4.16	3.32	19	8841	4.18	3.35	29	10027	4.13	3.32	54	9764	4.04	3.26	132	9183	4.1	3.3
HOEFEN	2741	52	7271	4.17	3.38	32	8736	4.04	3.39	25	9050	4.04	3.27	63	8400	4.01	3.21	172	8216	4.06	3.3
HOMBERG	2749	59	6285	4.06	3.21	47	7206	4.1	3.26	35	8009	4.11	3.24	93	8016	4.04	3.16	234	7416	4.07	3.2
HUTTWIL	2760	154	6688	4.08	3.32	105	7686	4.08	3.37	78	8223	4.07	3.31	172	8595	4.01	3.29	509	7773	4.05	3.32
JEANBRENIN	2764	34	6220	3.94	3.17	31	6821	4.01	3.31	19	7484	3.87	3.24	31	8136	3.8	3.22	115	7107	3.9	3.23
INNER-ERIZ	2772	20	5434	3.98	3.33	13	5606	3.97	3.33	16	6331	4.04	3.31	29	6495	3.96	3.3	78	6041	3.98	3.31
INS	2777	112	7132	4.05	3.42	93	8593	4.12	3.44	57	9193	4.12	3.36	125	9404	4.06	3.37	387	8521	4.08	3.4
INTERLAKEN	2781	85	5767	4.03	3.27	73	6631	4.09	3.32	66	7237	4.03	3.25	132	7590	4.04	3.23	356	6893	4.05	3.26
ISELTWALD	2789	10	5258	3.93	2.99	8	6179	3.91	3.15	7	6120	3.91	2.98	7	6644	3.92	3.13	32	5980	3.92	3.06
KALLNACH	2795	46	6113	4.19	3.3	44	7549	4.09	3.33	28	8380	4.11	3.24	75	7934	4.29	3.33	193	7477	4.19	3.31
KANDERGRUND	2800	71	5614	4.06	3.3	49	5993	4.01	3.35	31	6649	4.06	3.34	106	7072	3.92	3.26	257	6412	3.99	3.29
KANDERSTEG	2804	24	5608	4.1	3.19	10	5837	4.05	3.21	12	6830	3.84	3.08	26	7074	4.04	3.12	72	6373	4.02	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 %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE	Lactation 1					Lactation 2					Lactation 3					Lactation 4 ff.					Toutes les lactations				
Nom	No	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 %
KEHRSATZ	2810	14	5025	3.89	3.14	16	6745	3.79	3.1	10	7358	3.73	3.19	27	7020	3.99	3.17	67	6588	3.88	3.15				
KIENTAL	2816	21	5355	4.24	3.29	16	5490	4.21	3.24	14	5847	4.01	3.11	45	6585	4.07	3.24	96	6026	4.11	3.23				
KIRCHDORF	2825	108	6916	4.09	3.37	63	8105	4.17	3.4	49	8785	4.13	3.36	110	9202	4.12	3.31	330	8183	4.12	3.35				
KIRCHLIND	2830	107	7458	4.22	3.37	83	8944	4.09	3.3	49	8803	4.17	3.32	129	9472	4.23	3.36	368	8678	4.18	3.34				
KOENIZ	2837	42	7391	3.92	3.35	31	8475	3.88	3.36	29	9036	3.86	3.3	46	9342	4	3.25	148	8547	3.93	3.31				
KONOLFINGEN	2840	124	6916	4.11	3.37	88	8271	4.11	3.4	69	8825	4.16	3.38	129	9196	4.08	3.33	410	8246	4.11	3.37				
REG. KOPPIGEN	2843	47	7091	4.04	3.28	36	8199	4.1	3.37	24	8742	3.96	3.3	37	8724	4.05	3.23	144	8063	4.04	3.29				
KRATTIGEN-FAUL	2850	48	5276	3.93	3.13	42	6080	3.87	3.15	37	6983	3.8	3.14	115	6531	3.93	3.16	242	6273	3.9	3.15				
KRAUCHTHAL	2851	43	6500	4.1	3.28	32	8182	3.97	3.28	36	8953	4.02	3.31	57	9149	4	3.21	168	8245	4.02	3.26				
KREUZWEG	2856	34	6583	4.24	3.33	28	7563	4.39	3.43	23	8423	4.26	3.33	73	8522	4.25	3.26	158	7920	4.27	3.31				
KRIECHENWIL	2861	46	6575	4.05	3.31	30	6868	4.11	3.37	12	7993	4.23	3.26	53	7784	4.05	3.33	141	7213	4.08	3.33				
LANDISWIL	2884	98	6496	4.11	3.28	60	7246	4.05	3.33	46	7468	4.06	3.3	117	8151	4.04	3.24	321	7379	4.07	3.28				
LANGENTHAL	2890	98	6927	4.06	3.31	79	8127	4.1	3.37	72	8648	4.17	3.35	124	8820	4.1	3.29	373	8143	4.1	3.33				
LANGNAU	2895	152	5486	4.05	3.28	108	6527	4.05	3.34	74	7304	4.07	3.26	190	6995	4.06	3.23	524	6504	4.06	3.27				
LANGNAU 2	2896	79	6756	4.11	3.31	43	7790	4	3.27	30	8730	4.06	3.26	66	8575	4.11	3.27	218	7782	4.08	3.28				
LAUENEN	2902	23	5002	3.87	3.26	15	5662	3.84	3.26	13	5783	3.8	3.21	31	5707	4.07	3.31	82	5513	3.93	3.27				
LAUENEN 2	2903	48	5180	4	3.27	50	5742	3.94	3.3	26	6242	4.07	3.29	86	6209	4.04	3.28	210	5867	4.01	3.28				
LAUENEN 3	2904	21	4944	3.92	3.22	19	5141	3.87	3.24	17	5634	3.95	3.24	49	5760	3.9	3.18	106	5467	3.91	3.21				
LAUTERBRUNN	2915	21	4967	3.9	3.11	16	5173	3.77	3.03	13	5210	3.88	3.07	36	5659	3.87	3.02	86	5332	3.86	3.05				
LEIMISWIL	2920	35	7157	3.91	3.28	23	8325	3.93	3.38	20	8498	3.84	3.34	57	9012	3.89	3.27	135	8338	3.89	3.3				
LEISSIGEN	2924	14	5481	3.99	3.21	5	6201	4.35	3.19	11	6949	4.03	3.13	18	7467	4.01	3.15	48	6637	4.04	3.16				
LENK 1	2929	51	5496	4.09	3.29	42	6830	4.13	3.28	27	6745	4.08	3.23	93	7392	3.93	3.2	213	6745	4.02	3.24				
LENK 2	2930	59	5268	4	3.26	44	6460	4.02	3.31	48	6667	3.98	3.29	86	7168	3.98	3.23	237	6462	3.99	3.26				
LENK 3	2931	26	5177	3.97	3.24	18	5874	3.89	3.21	10	6074	3.71	3.18	40	6405	3.9	3.2	94	5928	3.89	3.21				
LENK 4	2932	28	5192	3.95	3.25	27	5758	3.92	3.2	18	5884	4.12	3.24	42	6435	3.95	3.14	115	5887	3.97	3.19				
LENK 5	2933	29	5580	4.15	3.33	30	6146	3.94	3.28	15	6250	4.04	3.33	45	6439	3.91	3.22	119	6132	3.99	3.28				
LINDEN	2936	91	5979	4.04	3.29	70	6893	4.01	3.26	54	7528	3.97	3.24	110	7841	4.04	3.22	325	7063	4.02	3.25				
LITTEWIL	2942	57	6623	4.08	3.33	42	7554	4.07	3.31	37	8229	4.09	3.28	97	8335	4.09	3.3	233	7759	4.08	3.31				
LOHNSTORF	2945	48	7081	3.97	3.3	31	7731	4.08	3.37	19	8249	3.95	3.25	72	8050	3.96	3.22	170	7740	3.98	3.27				
LUETSCHENT	2964	23	5861	4.03	3.21	18	5894	3.95	3.18	12	7506	3.88	3.1	19	7240	3.87	3.06	72	6507	3.94	3.14				
LUETZELFL	2968	54	6330	4.22	3.24	26	7395	4.25	3.3	26	8521	4.1	3.24	59	8184	4.21	3.27	165	7506	4.2	3.26				
LUETZELFL-G	2972	31	7610	4.14	3.27	23	7707	4.3	3.37	16	8426	4.25	3.23	42	8086	4.29	3.27	112	7925	4.24	3.28				
LYSS	2976	111	6807	4.08	3.36	86	7871	4.11	3.39	66	8355	4.03	3.36	107	8137	4.11	3.34	370	7715	4.09	3.36				
MADISWIL	2981	69	6583	4.16	3.35	52	8195	4.04	3.34	39	8930	4.14	3.33	91	8577	4.11	3.31	251	8005	4.11	3.33				
MALLERAY	2987	70	7276	3.88	3.25	64	8569	4.06	3.33	39	8840	3.99	3.25	55	9578	4.06	3.25	228	8462	4	3.27				
MANNRIED	2990	17	6372	3.97	3.12	8	7708	4.03	3	8	8143	3.81	3.15	15	8174	3.88	3.13	48	7453	3.92	3.11				
MATTEN	2994	28	5142	4.02	3.35	20	5901	3.93	3.33	12	6674	4.03	3.33	46	7250	4.03	3.22	106	6374	4.01	3.28				
MEIKIRCH	3000	65	7303	4.05	3.36	44	8356	4	3.43	46	9188	4.04	3.35	85	9281	4.04	3.37	240	8558	4.04	3.37				
MELCHNAU	3005	81	7004	4.06	3.35	62	8101	4.13	3.46	70	8565	4.14	3.35	117	8755	4.1	3.31	330	8162	4.1	3.36				
MISTELBERG	3010	39	5821	4.17	3.24	27	7069	4.33	3.25	23	7445	4.27	3.27	43	7772	4.16	3.19	132	6995	4.22	3.23				
MITTELHAEUS	3012	40	7056	4.12	3.31	34	7646	4.29	3.42	26	8667	4.36	3.44	42	8455	4.31	3.33	142	7906	4.27	3.37				
MIT-GUERBET	3016	69	7007	4.21	3.32	29	8169	4.23	3.37	42	9332	4.15	3.33	65	8928	4.17	3.29	205	8257	4.18	3.32				
MONT DIESSE	3019	127	6446	3.91	3.28	85	7429	4.02	3.34	64	7690	4.05	3.33	138	8080	3.99	3.25	414	7385	3.98	3.29				

VZG/VZV Name	Nr	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
		Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4 ff.				Toutes les lactations			
		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 %
MONTBAUTIER	3020	47	6336	4	3.22	24	7726	3.81	3.14	34	7698	3.92	3.22	60	7981	3.94	3.14	165	7417	3.93	3.18
MONT-SOLEIL	3031	45	6450	3.78	3.18	30	7522	3.72	3.26	20	8496	3.77	3.27	48	7993	3.89	3.17	143	7479	3.81	3.21
MONT-TRAML	3036	45	7435	3.81	3.24	29	8031	3.85	3.28	22	8538	3.86	3.23	38	8996	3.96	3.18	134	8188	3.87	3.23
MOOSEGG	3040	35	5901	3.98	3.31	30	7198	3.87	3.23	15	6668	4.05	3.32	24	7492	4.04	3.2	104	6753	3.97	3.26
MOUTIER	3048	21	5782	4.27	3.3	19	7118	3.91	3.26	19	7186	4.04	3.34	39	8031	3.95	3.25	98	7208	4.01	3.28
MUEHLEBERG	3054	60	7746	3.88	3.33	41	8201	3.97	3.39	32	9405	3.96	3.35	76	9732	3.92	3.29	209	8811	3.93	3.33
MUENSINGEN	3072	16	5192	3.97	3.26	23	6900	3.89	3.35	19	7156	4.19	3.37	41	7451	4.05	3.34	99	6901	4.03	3.34
MUENSTERB	3076	38	6694	3.86	3.17	23	7038	3.91	3.17	20	7469	3.86	3.14	27	8121	3.95	3.22	108	7267	3.9	3.18
MURI-GUEML	3081	32	6645	4.1	3.23	15	7556	4.1	3.31	16	8101	4.25	3.28	27	8400	3.99	3.19	90	7582	4.09	3.24
WOHLEN-MURZ.	3092	133	7357	4.01	3.33	112	8831	3.95	3.32	78	9521	3.97	3.3	172	9730	4.02	3.27	495	8856	3.99	3.3
SCHWANDEN	3102	92	6406	3.95	3.29	66	7521	4.12	3.41	40	8354	3.98	3.27	95	8303	4	3.26	293	7538	4.01	3.31
NEUEGG	3105	66	6418	4.03	3.25	39	8096	4	3.31	34	8564	4.24	3.27	54	8482	4.17	3.24	193	7712	4.11	3.26
NEUENEGG	3107	54	6807	4.17	3.39	47	7707	4.32	3.51	38	8193	4.16	3.42	67	9211	4.24	3.34	206	8050	4.23	3.4
NIEDERBIPP	3112	3	6429	4.2	3.38	10	7521	4.33	3.27	3	7680	4.21	3.07	7	7744	4.04	3.17	23	7467	4.21	3.22
NIEDERBOTT	3114	69	7546	4.24	3.34	49	9043	4.12	3.38	35	9320	4.41	3.43	63	10065	4.24	3.29	216	8908	4.24	3.35
NODS CHASSERAL	3125	60	6866	3.89	3.31	36	8016	3.9	3.39	31	8514	3.9	3.31	56	8951	3.99	3.3	183	8009	3.93	3.32
OBERBALM	3138	117	6416	4.15	3.32	70	7379	4.04	3.34	55	7988	4.01	3.26	123	8277	4.07	3.25	365	7464	4.08	3.29
OBERBAEUERT	3142	45	5228	3.88	3.22	41	5997	4.07	3.2	44	6271	3.84	3.19	84	6367	3.99	3.19	214	6037	3.95	3.19
OBERBIPP	3145	25	6439	4.4	3.22	16	7069	4.36	3.35	12	7594	4.25	3.1	29	8448	4.11	3.14	82	7442	4.25	3.2
OBERBURG	3147	98	6232	4.13	3.31	75	7371	4.23	3.37	61	8164	4.27	3.35	138	8159	4.17	3.28	372	7493	4.19	3.32
OBERDIESSB	3152	61	6554	4.05	3.35	45	7834	4.08	3.34	38	8281	3.95	3.33	74	8315	4.02	3.25	218	7717	4.02	3.31
OBEREI	3157	72	6245	3.93	3.3	51	6881	4.03	3.36	28	7346	3.88	3.36	71	7669	3.96	3.26	222	6985	3.96	3.31
OBERHASLI	3162	80	5855	4.09	3.14	43	6571	3.98	3.16	40	7237	4	3.15	112	7705	3.96	3.13	275	6921	4	3.14
OBERHÜNIGEN	3166	46	6807	4.03	3.28	38	7503	4.09	3.32	33	8637	3.99	3.31	60	8560	4.13	3.34	177	7892	4.07	3.31
OBLANGENEGG	3168	60	5647	4.16	3.43	46	6423	4.02	3.44	57	7000	3.98	3.38	86	7282	3.97	3.35	249	6665	4.02	3.39
OBERTHAL	3180	96	6021	4.05	3.26	71	6961	4.12	3.33	49	7513	3.99	3.19	127	7502	4	3.19	343	6977	4.04	3.24
OBERWIL IS.	3190	51	6351	4.17	3.29	38	6946	4.29	3.36	28	7209	4.3	3.3	52	7244	4.05	3.25	169	6902	4.18	3.3
OBERWIL 2	3191	28	5741	4.09	3.21	16	6851	3.96	3.25	20	7565	3.97	3.16	45	7202	4.04	3.22	109	6842	4.02	3.21
OESCH	3198	49	7242	4.04	3.33	40	8111	4.06	3.39	36	8718	3.9	3.31	68	8788	4.04	3.33	193	8242	4.02	3.34
OESCHENBACH	3199	35	5760	4.07	3.25	23	6202	4.4	3.42	28	6622	4.17	3.29	44	7215	4.23	3.31	130	6516	4.21	3.31
OESCHSEITE	3201	44	5307	4.29	3.36	36	6516	4.25	3.31	35	6406	4.02	3.33	67	6699	4.21	3.29	182	6270	4.2	3.32
ORVIN	3207	44	6198	3.82	3.23	28	6758	4.03	3.33	23	7607	4.09	3.28	56	7755	4.05	3.24	151	7094	4	3.26
OSCHWAND	3210	106	6374	4.07	3.36	71	7795	4.12	3.37	49	8122	4.15	3.33	123	8553	4.1	3.3	349	7677	4.1	3.33
PETIT VAL	3220	66	6816	3.94	3.16	56	7952	3.95	3.19	36	8310	4	3.21	55	8815	4	3.18	213	7883	3.97	3.18
POHLERN UMG	3235	25	5913	4.04	3.27	17	7293	3.83	3.18	20	7558	3.98	3.24	24	7311	3.84	3.24	86	6958	3.92	3.23
RANFLUEH	3262	105	6870	4.02	3.31	90	8370	3.93	3.31	78	9056	4.01	3.3	96	9018	4.07	3.25	369	8257	4.01	3.29
RAPPERSWIL	3266	79	7732	3.99	3.35	62	9126	4.03	3.28	58	9610	4.1	3.28	99	9710	4.16	3.24	298	9045	4.08	3.28
RECONVILIER	3277	19	5683	3.97	3.17	12	6182	4.15	3.43	14	7156	3.96	3.22	23	7545	3.95	3.26	68	6704	3.99	3.26
REICHENBACH	3283	56	5602	3.92	3.17	41	6181	3.93	3.23	21	6666	3.91	3.18	76	7305	3.87	3.15	194	6507	3.9	3.17
REICHENB 2	3284	14	5161	4.06	3.17	13	5993	4.01	3.18	20	6400	4.1	3.21	37	6402	3.94	3.18	84	6131	4	3.18
REUTIGEN	3294	129	6050	3.99	3.29	92	6982	4.05	3.35	76	7207	3.99	3.29	154	8145	4.01	3.28	451	7150	4.01	3.3
RIED SCHL	3300	60	7711	3.95	3.3	34	9109	3.99	3.33	25	9440	4.26	3.42	50	10420	4.07	3.24	169	9050	4.04	3.3
RIGGISBERG	3306	114	6168	4.03	3.32	74	7242	4.03	3.35	61	7647	4.03	3.26	157	7575	3.91	3.26	406	7130	3.98	3.29

VZG/VZV	Laktation 1					Laktation 2					Laktation 3					Laktation 4 ff.					Alle Laktationen				
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %				
SE/AE	Lactation 1					Lactation 2					Lactation 3					Lactation 4 ff.					Toutes les lactations				
Nom	No	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 %				
RINDERBACH	3312	149	6754	4.08	3.31	104	7729	4.14	3.3	79	8614	4.06	3.27	180	8549	4.14	3.27	512	7870	4.11	3.29				
RINGGENBERG	3316	22	5187	3.98	3.22	16	5595	3.98	3.14	14	5463	3.72	3.14	25	6663	3.94	3.19	77	5801	3.92	3.18				
ROHRBACHGRB	3319	56	6107	4.07	3.32	37	6466	4.22	3.44	39	7449	4.03	3.24	87	7859	4.05	3.28	219	7103	4.08	3.31				
ROMONT ET ENV.	3322	29	6045	4.16	3.34	14	7612	3.86	3.19	14	7719	3.85	3.12	20	7997	4.08	3.24	77	7141	4.02	3.24				
ROETHENBACH	3326	109	6458	4	3.26	58	7411	4.03	3.26	40	7635	4.1	3.3	82	7848	4.12	3.25	289	7206	4.06	3.26				
RUBIGEN	3331	13	6728	4.11	3.37	5	8001	4.23	3.38	8	8401	4.07	3.39	11	10399	3.79	3.2	37	8353	4	3.31				
RÜEGGISBERG	3337	181	6193	4.04	3.28	144	7152	4.12	3.31	87	7765	4.1	3.28	218	7991	4.06	3.25	630	7252	4.07	3.27				
RUESCHEGG	3347	79	6296	4.13	3.37	51	6993	4.02	3.35	44	7333	3.94	3.3	105	7606	4.05	3.33	279	7080	4.04	3.34				
RUESCH-GRAB	3350	91	6792	4.02	3.27	64	7887	4.02	3.33	43	8438	4	3.34	79	8569	3.97	3.28	277	7807	4	3.3				
RUETI B.R.	3356	39	6081	3.94	3.24	28	7274	3.94	3.29	26	7945	4	3.26	60	7979	3.9	3.18	153	7361	3.93	3.23				
ST. IMMER	3370	15	6372	3.97	3.31	13	7415	3.73	3.31	11	8000	3.76	3.33	15	8302	3.7	3.19	54	7491	3.78	3.28				
ST. STEPHAN	3375	34	6203	4.22	3.28	15	7721	4.06	3.26	10	7889	3.95	3.3	25	7873	4.11	3.17	84	7172	4.12	3.24				
ST. STEPH 4	3378	57	6035	4.1	3.33	35	6580	4.18	3.41	27	6617	4.04	3.38	60	6925	4.03	3.3	179	6528	4.08	3.34				
ST. STEPH 6	3380	3	5368	4.36	3.28	5	6110	4.4	3.16	5	5951	4.17	3.23	5	6676	4.26	3.17	18	6099	4.29	3.2				
ST. STEP LIN	3382	23	5905	4.01	3.11	17	6641	3.94	3.17	10	6843	3.91	3.16	32	7430	3.86	3.07	82	6767	3.92	3.11				
SAANEN	3385	52	5303	3.9	3.28	31	5453	3.77	3.26	35	6239	3.81	3.3	65	6454	3.73	3.22	183	5916	3.8	3.26				
SAANEN 3	3387	52	5776	4.34	3.34	31	6295	4.23	3.32	31	6676	4.08	3.26	67	6847	4.08	3.24	181	6416	4.17	3.29				
SAANEN 4	3388	45	4889	3.97	3.24	41	5947	3.98	3.22	27	5746	3.94	3.2	72	6048	3.83	3.17	185	5699	3.91	3.2				
SAANENMOES	3400	39	5254	4.06	3.26	38	5643	4.05	3.28	35	6602	3.93	3.21	84	6461	3.91	3.2	196	6087	3.97	3.22				
SANGERNBOD	3413	58	6246	3.96	3.27	36	7597	3.81	3.24	23	7858	3.9	3.26	48	8097	3.93	3.2	165	7304	3.91	3.24				
SAXETEN	3419	22	5403	4.21	3.19	13	6115	4.23	3.36	11	6136	4.16	3.17	30	6692	4.08	3.18	76	6140	4.15	3.21				
SCHAFHAUSEN	3426	69	7594	4.01	3.26	58	9066	4.02	3.33	43	9045	4.13	3.32	78	9211	4.03	3.29	248	8699	4.04	3.3				
SCHANGNAU	3432	78	6001	3.95	3.3	28	6990	4.05	3.36	25	7150	4.01	3.29	75	7350	4.06	3.29	206	6766	4.01	3.31				
SCHANGNAU 2	3433	102	5842	4.04	3.29	59	6670	4.05	3.32	36	7133	3.94	3.3	129	7193	3.99	3.25	326	6669	4.01	3.28				
SCHANGNAU 3	3434	41	5647	3.96	3.29	20	6333	4.16	3.32	17	6713	4.22	3.29	41	7040	3.93	3.22	119	6395	4.02	3.27				
SCHANGNAU 4	3435	56	5950	4.12	3.24	31	6232	4.29	3.41	22	6622	3.97	3.21	68	7089	4.02	3.23	177	6520	4.09	3.26				
SCHARNACHT	3443	27	5412	4.04	3.4	13	6482	3.98	3.39	12	6921	3.88	3.31	39	6570	3.88	3.21	91	6260	3.93	3.3				
SCHARNACHT2	3444	16	4234	4.19	3.3	11	4983	4.15	3.34	6	5566	4.09	3.35	30	5404	4.18	3.46	63	5049	4.17	3.4				
SCHUEPFEN	3455	34	7276	4.43	3.46	35	8176	4.35	3.38	21	8903	4.11	3.34	51	8919	4.16	3.3	141	8336	4.26	3.36				
SCHWANDI	3463	20	4846	3.97	3.21	18	5392	3.92	3.26	11	5772	4.02	3.29	36	6384	4.03	3.16	85	5733	3.99	3.2				
SCHWARZENBG	3470	272	7104	3.96	3.35	179	8060	3.95	3.35	118	8529	3.99	3.35	224	8621	3.98	3.27	793	7960	3.97	3.33				
SCHWARZENGG	3473	52	5974	4.23	3.36	37	7130	4.02	3.32	34	7375	4.24	3.38	73	7401	4.06	3.25	196	6967	4.12	3.31				
SEEDORF	3480	71	7471	4.01	3.3	54	9314	4.16	3.36	32	9101	4.2	3.32	91	9808	4.12	3.28	248	8940	4.11	3.31				
SEEHOF	3485	16	4923	4.03	3.16	13	5024	4.12	3.31	8	5352	3.77	3.08	20	5222	3.97	3.12	57	5111	3.99	3.17				
SERGENT	3498	15	6451	3.88	3.14	5	8136	3.56	3.09	10	8266	3.7	3.13	17	6707	3.84	3.18	47	7109	3.78	3.15				
SIEHEN	3504	141	6409	4.14	3.29	77	7461	4.08	3.33	50	8009	4.13	3.33	111	8089	4.07	3.25	379	7326	4.1	3.29				
SIGNAU	3510	167	6316	4.01	3.26	94	7336	3.99	3.32	72	7688	3.96	3.29	154	8040	4.08	3.25	487	7261	4.02	3.27				
SIGRISWIL	3515	59	4901	4.03	3.18	53	5442	4.02	3.22	46	5888	4.06	3.2	127	6230	3.97	3.15	285	5753	4	3.18				
SIGRISWIL 2	3516	71	4902	4.16	3.24	54	5548	4.15	3.23	56	5815	3.97	3.2	133	5948	4.06	3.22	314	5619	4.08	3.22				
SPIEZ	3538	34	6648	4.05	3.37	15	8112	3.99	3.41	22	8668	3.97	3.2	40	8303	4.12	3.21	111	7842	4.05	3.28				
STECHELBERG	3548	10	4785	4.03	3.12	13	5280	3.85	3.08	6	5994	3.85	3.14	28	6214	3.99	3.12	57	5727	3.95	3.11				
STEFFISBURG	3553	36	5933	4.09	3.27	23	6988	4.07	3.27	31	7532	4.09	3.23	69	8084	4.17	3.2	159	7331	4.12	3.23				
STETTLEN	3558	38	6951	3.99	3.26	20	8055	4.11	3.29	23	8477	4.07	3.26	26	9183	3.86	3.25	107	8027	4	3.26				

VZG/VZV Name	Nr	Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
		Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE Nom	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4 ff.				Toutes les lactations			
		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 %
STOCKEN	3562	41	6403	4.09	3.29	25	6977	4.13	3.34	25	8327	4	3.22	65	8362	3.99	3.21	156	7619	4.03	3.25
SUMISWALD	3570	106	6382	4.07	3.27	71	7716	4	3.35	49	8858	3.98	3.28	104	8770	4.03	3.26	330	7789	4.02	3.29
SUMISWALD u. U	3571	90	6397	4.09	3.3	56	7674	3.93	3.25	46	7915	3.95	3.25	92	8041	4.02	3.25	284	7427	4.01	3.26
TAEGERTSCHI	3580	50	6985	4.02	3.39	35	7942	3.9	3.32	31	8785	4	3.34	59	8556	4.07	3.32	175	8025	4.01	3.34
TAVANNES	3590	62	5982	3.96	3.23	35	7406	4.06	3.23	31	7318	4	3.23	54	7341	4.08	3.22	182	6887	4.03	3.23
THALGRABEN	3598	60	6773	4.01	3.18	39	7565	3.95	3.24	34	7740	4.12	3.25	84	7953	4.08	3.26	217	7524	4.05	3.24
THIERACHERN	3601	50	8283	3.93	3.3	25	10130	4.01	3.28	20	10048	3.89	3.23	38	10668	4.04	3.29	133	9577	3.97	3.28
THUN	3606	37	7764	4.16	3.27	18	9577	4.02	3.28	12	10291	4.19	3.2	24	10286	4.3	3.21	91	9121	4.18	3.25
TOFFEN	3609	20	7188	4.06	3.43	22	8718	4.15	3.41	12	8916	4.01	3.38	23	10219	4.1	3.23	77	8800	4.09	3.35
TRAMELAN	3612	112	6515	3.84	3.24	60	7258	3.86	3.31	59	7872	3.77	3.26	79	7724	3.97	3.28	310	7225	3.87	3.27
TRIMSTEIN	3620	19	6308	3.81	3.09	18	7097	3.96	3.12	12	7500	4.17	3.23	27	7990	4.14	3.17	76	7281	4.03	3.15
TRUB	3625	60	5791	4.04	3.15	38	6725	4	3.2	24	7313	4.1	3.26	60	7356	3.97	3.24	182	6703	4.02	3.21
TRUB 2	3626	43	5811	3.97	3.23	36	6618	3.95	3.2	16	6854	4.14	3.24	71	7099	3.78	3.14	166	6638	3.9	3.18
TRUB 3	3627	111	5738	3.94	3.2	62	6292	4.03	3.28	45	7274	4.1	3.24	96	7015	3.96	3.19	314	6458	3.99	3.22
TRUB 4	3628	68	6044	3.96	3.17	27	6495	3.91	3.12	25	7246	4.06	3.17	31	7558	4.23	3.26	151	6634	4.03	3.18
TRUBSCHACHN	3634	133	5875	3.99	3.28	103	6563	4.07	3.34	66	6869	4.06	3.32	180	7106	4.05	3.26	482	6618	4.04	3.29
TURBACH	3640	61	5494	4	3.36	35	6071	4.08	3.42	37	6594	4.05	3.34	80	6743	4.06	3.29	213	6249	4.04	3.34
UEBESCHI	3646	22	6584	3.95	3.26	19	7476	3.89	3.35	15	7619	4.04	3.22	34	7470	3.95	3.22	90	7279	3.95	3.26
UETENDORF	3649	71	6601	4.21	3.41	64	7831	3.99	3.34	50	8027	4.14	3.32	100	8391	4.16	3.3	285	7756	4.13	3.34
UNTFRITTENB	3662	62	5814	4.01	3.25	48	6835	3.96	3.23	28	6929	4.22	3.26	63	7187	4.06	3.23	201	6643	4.05	3.24
URSENBACH	3668	56	6413	4.22	3.22	46	7033	4.23	3.33	41	7692	4.05	3.26	79	7845	4.15	3.25	222	7287	4.16	3.26
VECHIGEN	3688	98	6739	4.18	3.35	72	8158	4.2	3.4	48	8847	4.14	3.31	140	8867	4.27	3.34	358	8139	4.22	3.35
VILLERET	3706	31	6072	3.88	3.32	19	6758	3.76	3.3	12	7154	3.95	3.44	30	7567	3.79	3.21	92	6842	3.83	3.29
WACHSELDORN	3724	49	6299	4.13	3.34	52	7517	4.09	3.33	33	7900	4.1	3.32	76	8710	3.99	3.22	210	7725	4.06	3.29
WAHLERN	3729	65	6222	4.01	3.27	49	6951	4.02	3.28	41	7502	4.05	3.3	73	7677	4.15	3.28	228	7075	4.07	3.28
WALKRINGEN	3734	87	6552	3.98	3.27	53	7499	4.03	3.29	48	8129	3.93	3.23	114	8201	3.96	3.22	302	7591	3.97	3.24
WBE	3740	39	7366	4.17	3.31	24	7552	4.02	3.37	18	8829	4.17	3.34	62	9254	4.16	3.29	143	8400	4.14	3.31
WALTERSWIL	3745	87	6400	4.12	3.34	68	7255	4.12	3.36	57	7822	4.13	3.34	97	8229	4.08	3.26	309	7425	4.11	3.31
WANGENRIED	3750	38	7276	4.16	3.44	33	8549	4.23	3.41	27	9382	4.22	3.41	38	8809	4.28	3.35	136	8431	4.23	3.4
WANGENTAL	3754	55	8047	4.01	3.31	43	9202	4.03	3.39	31	10454	4.07	3.35	84	10034	4.19	3.33	213	9414	4.1	3.34
WASEN I.E.	3764	191	6233	4.08	3.35	129	7072	4.11	3.35	90	7698	4.19	3.35	216	7868	4.07	3.27	626	7181	4.1	3.32
WATTENWIL	3769	48	6740	4.13	3.33	33	8318	4.13	3.4	26	8464	4.08	3.33	51	8751	4.07	3.27	158	8003	4.1	3.32
WEISSENBACH	3775	45	5840	4.11	3.25	32	6173	3.91	3.25	34	6917	4.05	3.19	65	6936	4.03	3.23	176	6513	4.03	3.23
WENGEN	3782	6	4725	3.99	3.21	5	5067	3.6	2.98	6	5356	4.23	3.25	14	5634	3.8	3.02	31	5313	3.89	3.09
WENGI B.B.	3787	41	7343	4.19	3.31	23	8143	4.13	3.28	16	9475	3.92	3.22	43	9584	4.03	3.23	123	8553	4.08	3.26
WICHTRACH	3790	48	6753	4	3.34	37	8323	4	3.3	22	8437	4.06	3.31	61	8501	4.12	3.37	168	7954	4.05	3.34
WILDERSWIL	3795	12	5152	4.41	3.32	12	6464	4.57	3.4	11	6663	4.56	3.25	33	6441	4.34	3.23	68	6253	4.43	3.28
WIMMIS	3807	61	6527	3.97	3.3	38	6705	3.96	3.32	29	7356	4.14	3.32	74	7519	4.08	3.29	202	7043	4.04	3.3
WORB	3826	94	7589	4.04	3.32	72	8492	4.09	3.33	43	9348	3.92	3.21	115	9255	4.07	3.25	324	8614	4.05	3.28
WYNIGEN	3831	50	6311	4.12	3.36	38	7328	4.14	3.43	26	8144	4.26	3.37	41	8217	4.25	3.3	155	7372	4.19	3.36
WYSSACHEN	3836	95	5742	3.99	3.28	79	6485	4.07	3.38	53	7186	4.15	3.3	141	7352	4.02	3.29	368	6726	4.04	3.31
ZIMMERWALD	3847	173	6890	3.96	3.3	153	8045	4.08	3.34	73	8684	3.97	3.28	176	8901	3.91	3.27	575	8040	3.98	3.3
ZOLLIKOFEN	3852	33	6931	4.26	3.5	21	8533	4.16	3.41	22	9056	4.13	3.35	32	9574	4.25	3.36	108	8458	4.21	3.4

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 ff.				Toutes les lactations			
Nom	No	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 %
ZWEISIMMEN	3858	29	5840	4.27	3.17	16	6446	4.15	3.2	14	7432	4.07	3.18	56	6839	4.18	3.23	115	6604	4.18	3.2
ZWEISIMMEN2	3859	48	5671	4.23	3.25	34	6076	4.16	3.29	17	6931	4.11	3.25	42	7167	3.97	3.2	141	6366	4.11	3.24
ZWEISIMMEN3	3860	98	5642	4.01	3.23	57	6498	4.02	3.28	40	6702	4.08	3.28	91	6997	4.02	3.2	286	6392	4.03	3.23
Freiburg / Fribourg																					
ALBEUVE	4010	61	6'147	3.86	3.25	29	7'066	3.77	3.20	27	6'999	3.84	3.17	41	7'446	3.85	3.18	158	6'798	3.84	3.21
ALTERSWIL	4016	102	6'671	3.93	3.31	64	7'572	4.08	3.42	61	8'219	3.98	3.33	95	8'679	4.01	3.27	322	7'736	3.99	3.32
BAECHLER GENET	4048	13	7'307	3.39	3.35	9	7'785	3.60	3.45	10	8'547	3.70	3.32	17	8'542	3.82	3.30	49	8'077	3.65	3.34
BARBERECHE	4050	51	7'374	4.09	3.33	44	8'214	4.24	3.43	26	8'944	4.24	3.35	38	8'628	4.25	3.31	159	8'163	4.20	3.36
BOESINGEN	4073	41	6'941	3.89	3.33	28	8'283	4.01	3.35	33	8'340	4.04	3.40	56	8'895	3.96	3.29	158	8'164	3.97	3.33
CE BROYE	4080	305	7'278	4.08	3.34	180	8'526	4.20	3.41	193	9'144	4.11	3.29	230	9'064	4.14	3.32	908	8'374	4.13	3.34
CHAPELLE-G	4104	30	7'409	3.87	3.25	31	8'588	3.86	3.31	11	9'206	3.65	3.21	31	8'083	3.96	3.20	103	8'159	3.87	3.25
CHARMEY	4114	59	5'930	3.91	3.20	38	6'386	3.76	3.15	31	7'002	3.79	3.12	42	7'415	3.72	3.07	170	6'595	3.80	3.14
CHATELARD	4124	208	6'660	3.86	3.27	134	7'367	3.91	3.28	83	7'980	3.82	3.24	134	8'296	3.88	3.23	559	7'418	3.87	3.26
CHATEL-ST-D	4134	47	5'967	4.09	3.19	39	6'908	3.94	3.23	25	7'320	4.03	3.18	52	7'741	4.00	3.12	163	6'966	4.01	3.17
LA GRUYERE	4148	351	6'917	3.87	3.24	257	7'947	3.90	3.27	171	8'555	3.84	3.19	285	8'325	3.89	3.19	1'064	7'806	3.88	3.22
LE CRET	4212	121	6'703	3.76	3.26	63	7'601	3.92	3.27	50	8'135	3.90	3.24	79	8'114	3.86	3.27	313	7'468	3.84	3.26
DUEDINGEN	4250	80	6'964	4.03	3.35	67	8'124	4.04	3.37	53	8'572	4.11	3.30	82	8'856	4.06	3.29	282	8'092	4.06	3.32
ENNEY	4260	26	6'564	3.81	3.24	25	7'485	3.81	3.28	11	8'122	3.52	3.12	25	7'983	3.75	3.20	87	7'433	3.75	3.22
FREIBURG	4310	30	6'968	4.02	3.28	25	8'067	3.98	3.41	17	9'028	4.26	3.40	29	9'322	4.27	3.44	101	8'262	4.13	3.39
LA GLANE	4315	1'005	6'756	3.94	3.28	674	7'662	3.94	3.32	526	8'297	4.00	3.29	828	8'470	3.98	3.27	3'033	7'693	3.97	3.29
GRANDVILLARD	4340	58	6'892	3.93	3.28	48	7'849	3.79	3.35	28	8'575	3.88	3.25	36	9'064	3.77	3.21	170	7'899	3.84	3.28
GRATTAVACHE	4358	66	6'115	3.93	3.25	28	7'219	3.91	3.24	24	8'063	3.78	3.13	42	7'635	3.80	3.19	160	6'999	3.86	3.21
HAUTEVILLE	4395	33	6'107	3.86	3.24	21	6'914	3.90	3.33	21	6'889	4.11	3.28	46	7'215	3.81	3.19	121	6'804	3.89	3.24
HEITENRIED	4405	142	6'703	4.00	3.30	91	7'296	4.11	3.36	63	8'350	4.01	3.31	113	8'614	3.97	3.29	409	7'617	4.01	3.31
JAUN	4420	54	5'961	4.10	3.19	27	7'032	3.90	3.17	33	7'489	3.95	3.20	45	7'497	4.11	3.20	159	6'895	4.04	3.19
IM FANG	4421	25	5'998	3.88	3.19	8	6'938	3.62	3.10	11	8'338	3.84	3.09	19	7'079	3.87	3.14	63	6'852	3.83	3.14
LE LAC	4445	330	7'406	4.05	3.35	250	8'810	4.11	3.36	170	9'285	4.05	3.29	374	9'364	4.14	3.30	1'124	8'654	4.10	3.32
MASSONNENS	4476	52	6'361	4.04	3.30	39	7'543	3.96	3.34	34	8'024	4.14	3.31	39	8'305	4.06	3.21	164	7'449	4.05	3.29
NOREAZ	4550	47	6'579	4.10	3.38	33	8'209	4.12	3.41	32	8'077	4.37	3.41	41	8'492	4.22	3.37	153	7'756	4.20	3.39
ONNENS	4565	94	6'455	3.88	3.34	69	7'552	3.98	3.35	35	8'418	3.84	3.24	67	7'901	3.92	3.26	265	7'365	3.91	3.30
PLAFFEIEN	4585	199	6'495	3.94	3.27	109	7'299	3.93	3.30	86	7'568	3.99	3.28	143	8'164	4.04	3.28	537	7'275	3.97	3.28
PLASSELB	4590	21	5'518	3.92	3.21	14	6'194	4.11	3.52	10	6'711	4.24	3.29	22	6'991	4.00	3.26	67	6'321	4.04	3.31
PONT-LA-VIL	4600	21	6'215	3.86	3.34	14	6'888	3.89	3.48	9	8'113	3.75	3.24	15	8'601	3.88	3.24	59	7'271	3.85	3.32
PORSEL	4610	143	6'771	3.83	3.22	120	7'714	3.83	3.25	67	8'642	3.82	3.22	86	8'378	3.80	3.20	416	7'677	3.82	3.23
PRAYOUD	4640	124	6'810	3.75	3.17	75	8'031	3.73	3.18	50	8'388	3.78	3.16	88	8'449	3.78	3.11	337	7'744	3.76	3.16
PROGENS	4650	42	6'963	3.99	3.28	29	8'415	4.17	3.34	21	8'737	3.98	3.21	37	9'318	3.86	3.17	129	8'254	3.99	3.25
RECHTHALTEN	4675	53	6'807	3.95	3.29	40	7'651	3.89	3.32	24	7'517	4.01	3.23	56	8'369	3.87	3.26	173	7'606	3.92	3.28
REMAUFENS	4685	69	6'434	4.01	3.16	45	7'488	4.01	3.15	40	7'965	4.01	3.21	67	8'101	4.03	3.19	221	7'431	4.01	3.18
RIED-SEE	4705	24	6'073	3.96	3.26	17	6'931	4.13	3.34	15	7'226	4.07	3.30	45	7'832	4.10	3.31	101	7'172	4.07	3.30
LA ROCHE	4715	66	6'315	3.90	3.24	52	7'103	4.05	3.28	26	7'706	3.78	3.22	46	8'328	3.84	3.22	190	7'208	3.90	3.24
ROMONT	4725	107	6'623	3.94	3.33	97	7'614	4.02	3.42	65	8'314	3.95	3.26	120	8'205	3.92	3.25	389	7'641	3.95	3.32
ST. ANTONI	4760	193	7'436	3.98	3.37	109	8'701	3.93	3.34	76	9'258	3.91	3.33	118	9'155	3.95	3.28	496	8'402	3.95	3.33
ST-MARTIN	4780	113	6'891	4.05	3.26	110	7'851	4.13	3.32	59	8'441	4.11	3.31	104	8'732	4.13	3.25	386	7'897	4.11	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 ff.				Toutes les lactations			
Nom	No	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 %
S.SILVESTER	4786	44	6'257	3.99	3.27	26	6'895	4.13	3.34	24	7'647	4.25	3.38	27	7'691	4.06	3.32	121	6'990	4.09	3.32
ST. URSEN	4790	75	6'996	4.09	3.32	60	7'861	4.18	3.44	48	8'121	4.06	3.35	73	8'469	4.17	3.27	256	7'830	4.13	3.34
SALES	4800	279	7'308	3.81	3.30	157	8'109	3.84	3.33	117	8'813	3.94	3.30	154	9'063	3.81	3.22	707	8'117	3.84	3.29
LA SARINE	4805	600	6'919	3.95	3.29	445	7'980	4.00	3.34	295	8'460	4.01	3.27	496	8'594	4.00	3.27	1'836	7'876	3.99	3.29
SCHMITTEN 1	4810	75	7'437	3.92	3.32	42	8'454	3.95	3.38	42	8'965	3.98	3.32	66	9'121	3.91	3.30	225	8'406	3.93	3.32
SCHMITTEN 3	4812	41	6'685	4.13	3.30	24	7'548	4.28	3.38	26	8'444	4.32	3.35	41	8'029	4.13	3.22	132	7'606	4.20	3.30
SEMSALES	4825	103	6'153	3.88	3.20	78	7'183	3.73	3.19	46	8'108	3.75	3.19	87	7'756	3.88	3.20	314	7'139	3.82	3.20
SENSE	4830	116	6'487	3.96	3.27	74	7'212	3.96	3.36	55	7'940	4.08	3.32	79	8'511	3.92	3.26	324	7'393	3.97	3.30
TAFERS	4865	62	7'185	4.00	3.37	47	8'282	4.06	3.42	46	9'685	3.99	3.32	64	9'447	3.97	3.27	219	8'606	4.00	3.34
TENTLINGEN	4875	79	6'260	4.02	3.36	60	7'609	4.04	3.39	41	7'987	3.96	3.36	68	8'015	3.97	3.33	248	7'353	4.00	3.36
UEBERSTORF	4900	117	6'212	4.01	3.27	100	7'211	4.04	3.34	78	7'921	4.01	3.32	167	7'886	4.06	3.27	462	7'322	4.04	3.30
VAULRUZ	4906	88	6'497	3.99	3.32	66	7'356	3.99	3.34	33	7'686	3.97	3.26	54	8'214	3.82	3.20	241	7'280	3.94	3.29
BASSE VEVEYSE	4909	70	5'873	3.94	3.15	56	6'174	4.01	3.33	48	6'434	4.03	3.22	77	6'918	4.02	3.14	251	6'368	4.00	3.20
VILLARSIV	4930	11	7'415	3.78	3.58	7	8'307	3.62	3.36	5	9'017	3.68	3.34	7	9'411	4.11	3.38	30	8'356	3.81	3.43
VUADENS	4950	44	6'457	3.75	3.21	25	7'982	3.64	3.18	19	7'738	3.76	3.17	20	7'551	3.89	3.18	108	7'238	3.75	3.19
WUENNEWIL	4990	79	7'061	3.99	3.34	52	8'065	3.87	3.37	45	8'633	4.06	3.35	94	8'943	4.03	3.30	270	8'172	4.00	3.33
Genf / Genève																					
CT. GENEVE	230	63	6216	3.9	3.44	47	8861	3.78	3.38	33	8370	3.98	3.43	55	8654	3.91	3.37	198	7880	3.89	3.4
Jura																					
AJOIE	2030	329	6'884	3.94	3.34	243	7'832	3.95	3.33	204	8'343	3.90	3.27	374	8'394	3.93	3.24	1'150	7'834	3.93	3.29
BEMONT	2098	58	6'914	3.82	3.26	52	7'801	3.86	3.28	51	8'101	3.98	3.24	75	8'503	3.96	3.27	236	7'871	3.91	3.27
LES BOIS	2132	82	6'488	3.85	3.17	62	7'410	3.85	3.18	41	8'032	3.84	3.15	61	8'601	3.70	3.11	246	7'502	3.81	3.15
BREULEUX	2174	106	6'439	3.90	3.20	69	7'121	4.01	3.27	48	7'915	4.02	3.23	73	7'957	3.95	3.23	296	7'212	3.96	3.23
CHATILLON	2237	20	7'265	4.00	3.35	19	8'989	3.92	3.27	9	8'675	4.14	3.41	20	9'770	3.96	3.24	68	8'670	3.98	3.30
CLOS-DU-DOUBS	2280	185	6'036	3.91	3.24	166	6'686	3.96	3.28	123	7'298	3.94	3.22	208	7'189	3.92	3.20	682	6'773	3.93	3.23
COURRENDLIN	2293	44	7'017	4.08	3.32	32	7'768	4.12	3.29	25	8'675	4.03	3.29	34	8'844	4.01	3.18	135	7'962	4.06	3.27
DELEMONT	2332	116	7'338	3.81	3.28	107	9'080	3.88	3.29	81	9'179	3.88	3.23	136	9'161	3.88	3.20	440	8'664	3.86	3.25
DEVELIER	2340	57	6'387	3.94	3.28	48	7'224	3.81	3.23	29	7'406	3.93	3.25	33	7'581	4.02	3.26	167	7'041	3.92	3.25
GENEVEZ	2556	42	8'196	3.85	3.21	29	8'753	3.90	3.31	17	9'465	3.83	3.25	26	9'288	3.70	3.18	114	8'776	3.82	3.24
GLOVELIER	2571	35	7'019	3.83	3.21	31	7'011	3.93	3.36	29	8'176	4.03	3.30	40	8'357	4.12	3.22	135	7'662	3.99	3.27
LAJOUX	2874	70	7'403	3.76	3.32	62	8'263	4.02	3.41	32	9'007	3.84	3.43	62	9'111	3.88	3.30	226	8'335	3.88	3.35
MERVELIER	3007	18	6'451	3.80	3.30	13	8'317	3.48	3.10	10	9'282	3.47	3.38	19	9'543	3.74	3.19	60	8'306	3.65	3.23
MONTFAUCON	3021	78	6'043	3.84	3.18	69	6'893	3.79	3.22	59	7'487	3.86	3.17	116	7'431	3.80	3.18	322	6'990	3.82	3.19
MURIAUX	3084	56	6'589	3.94	3.18	30	7'466	3.96	3.17	22	8'194	3.96	3.18	35	8'007	3.90	3.19	143	7'367	3.94	3.18
NOIRMONT	3130	31	6'305	3.99	3.33	30	7'489	3.96	3.25	16	8'275	3.85	3.13	34	8'360	3.82	3.21	111	7'538	3.90	3.23
OCOURT	3196	67	5'906	3.83	3.25	48	6'602	3.82	3.30	28	7'106	3.86	3.12	46	6'655	3.86	3.13	189	6'443	3.84	3.21
PEUCHAPATTE	3224	14	6'158	3.82	3.12	8	7'260	3.74	3.10	6	7'690	3.88	3.18	21	8'023	3.85	3.18	49	7'325	3.83	3.15
PLEIGNE	3230	164	7'811	3.97	3.25	115	9'360	4.04	3.31	86	9'096	4.11	3.29	138	9'888	4.02	3.23	503	8'955	4.03	3.26
REBEUVELIER	3272	22	6'583	4.29	3.30	16	8'823	3.96	3.21	14	9'480	3.88	3.12	20	8'964	3.99	3.08	72	8'305	4.03	3.17
SAIGNELEG	3407	94	7'239	3.92	3.21	70	8'939	3.79	3.22	61	8'922	3.91	3.20	100	8'928	3.90	3.15	325	8'441	3.88	3.19
UNDERVELIER	3660	17	7'090	4.06	3.29	13	8'920	3.93	3.16	9	9'556	4.18	3.28	27	8'800	4.15	3.19	66	8'486	4.09	3.22
UNDERVEL.2	3661	8	5'765	3.89	2.94	8	6'487	3.85	2.98	3	7'367	3.79	2.77	11	6'813	3.96	3.06	30	6'502	3.89	2.98
VAL TERBI	3683	68	6'497	3.90	3.34	40	7'789	3.88	3.30	32	8'611	3.85	3.25	71	8'581	3.93	3.28	211	7'764	3.90	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 ff.				Toutes les lactations				
Nom	No	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 %
Luzern																					
EICHBERG	314	280	7'244	4.02	3.36	269	8'375	4.10	3.38	196	8'851	4.08	3.33	385	8'819	4.07	3.30	1'130	8'329	4.07	3.34
ESCHOLZMATT	318	79	5'315	4.12	3.28	77	6'203	4.10	3.31	57	6'599	4.18	3.31	133	7'140	4.15	3.23	346	6'426	4.14	3.27
ETTISWIL	322	65	6'538	4.13	3.39	41	8'230	4.19	3.42	34	8'730	4.18	3.40	76	8'388	4.16	3.34	216	7'855	4.16	3.38
HERGISWIL	332	168	6'009	4.11	3.30	150	6'489	4.14	3.36	126	7'075	4.13	3.25	240	7'295	4.11	3.23	684	6'762	4.12	3.27
LUTHERN	343	175	5'878	4.06	3.32	161	6'986	4.05	3.34	139	7'337	4.12	3.32	314	7'534	4.07	3.28	789	7'020	4.08	3.31
ENTLEBUCH	348	157	5'875	3.98	3.28	107	6'408	4.01	3.34	109	7'078	4.03	3.29	209	7'199	4.06	3.24	582	6'674	4.03	3.28
MENZBERG	355	91	6'039	4.18	3.31	82	6'920	3.98	3.30	73	7'315	4.11	3.27	185	7'671	4.07	3.25	431	7'123	4.08	3.28
MENZNAU-W	358	95	6'139	4.03	3.28	89	7'276	4.04	3.36	72	7'292	4.15	3.32	146	7'589	4.12	3.24	402	7'124	4.09	3.29
ROMOOS	368	73	6'206	4.05	3.33	54	6'990	3.94	3.35	52	7'781	4.05	3.29	100	7'535	4.05	3.27	279	7'128	4.03	3.30
RUSWIL	369	215	6'631	4.10	3.25	179	7'674	4.07	3.31	142	8'428	4.04	3.29	301	8'455	4.12	3.25	837	7'815	4.09	3.27
SURSEE PLUS	382	279	7'065	4.09	3.32	235	8'329	4.03	3.35	192	8'748	4.10	3.35	438	8'926	4.07	3.31	1'144	8'320	4.07	3.33
WIGGERTAL	384	306	7'078	4.03	3.28	242	7'999	4.02	3.31	206	8'613	4.05	3.31	392	8'850	4.08	3.26	1'146	8'155	4.05	3.28
WILLISAU	388	116	6'590	4.10	3.28	85	7'700	4.07	3.31	81	8'142	4.22	3.30	187	8'079	4.10	3.29	469	7'653	4.12	3.29
ZELL	395	282	6'521	4.09	3.36	213	7'463	4.18	3.43	163	8'096	4.22	3.38	364	8'195	4.11	3.29	1'022	7'565	4.14	3.35
Neuenburg / Neuchâtel																					
LES BAYARDS	405	92	6331	3.87	3.2	68	7247	3.84	3.22	52	7632	3.89	3.23	80	7765	3.84	3.2	292	7169	3.86	3.21
LA BEROUCHE	409	48	6845	4.04	3.32	44	7583	4	3.29	35	7735	4.03	3.27	61	7501	4.06	3.24	188	7396	4.04	3.27
BOUDRY-EST	414	51	7034	3.97	3.33	39	8317	3.9	3.23	25	9149	4.01	3.23	26	9068	4.07	3.18	141	8139	3.98	3.25
LA BREVINE	418	154	6184	3.82	3.21	93	7100	3.84	3.24	79	7671	3.82	3.19	126	7905	3.8	3.17	452	7112	3.82	3.2
BREVINE 2	419	174	6139	3.81	3.22	122	6940	3.9	3.28	102	7682	3.9	3.27	169	7786	3.83	3.19	567	7080	3.85	3.23
CERNEUX-P	424	72	6808	3.92	3.26	46	7921	3.98	3.24	42	8354	3.86	3.17	46	8202	4	3.24	206	7683	3.94	3.23
CHAUX-D-FDS	429	386	6671	3.93	3.22	274	7385	3.98	3.28	214	7801	3.92	3.2	384	7782	3.99	3.2	1258	7358	3.96	3.22
CHAUX-D-MIL	432	99	6061	3.8	3.24	58	6643	3.91	3.26	49	6974	3.76	3.23	82	7112	3.83	3.2	288	6633	3.82	3.23
COTE-FEES	438	120	5991	3.89	3.26	114	6664	3.96	3.3	87	7054	3.99	3.25	179	7063	3.91	3.23	500	6713	3.93	3.26
LIGNIERES	450	62	6301	3.97	3.39	67	7517	3.96	3.4	41	7677	4.14	3.38	57	8117	4.1	3.33	227	7364	4.03	3.37
LOCLE-BR	454	102	6016	3.96	3.13	72	6776	3.98	3.24	42	7440	4.04	3.17	71	7554	3.95	3.16	287	6795	3.98	3.17
MONT-TRAVRS	458	68	6165	3.95	3.28	47	7215	3.96	3.37	35	7671	4.11	3.32	67	7608	4	3.25	217	7081	4	3.3
PONTS-BROT	467	159	6417	3.86	3.23	130	7468	3.91	3.28	104	7863	4.01	3.25	169	8130	3.92	3.21	562	7443	3.92	3.24
LA SAGNE	473	73	6734	3.73	3.12	63	7428	4.07	3.23	60	7593	4.07	3.23	109	7571	3.87	3.2	305	7345	3.92	3.19
VAL-DE-RUZ	482	255	6223	3.91	3.26	205	7243	3.89	3.27	162	7708	3.89	3.25	296	7858	3.87	3.21	918	7240	3.89	3.24
VAL-TRAVERS	488	315	7829	4.01	3.35	191	9201	4.03	3.36	154	9844	4.06	3.33	222	9346	4.02	3.28	882	8860	4.03	3.33
VERRIERES	492	65	5848	3.73	3.29	60	6570	3.78	3.33	27	7075	3.74	3.26	61	7347	3.91	3.23	213	6636	3.8	3.28
Schaffhausen																					
BARZHEIM	507	36	6'539	4.12	3.28	43	7'944	4.25	3.28	24	8'528	4.15	3.26	61	8'615	4.12	3.21	164	7'970	4.16	3.25
SCHAFFHAUSEN	560	126	7'320	4.06	3.35	142	9'006	3.99	3.33	86	9'384	4.06	3.30	232	9'044	4.10	3.27	586	8'714	4.06	3.30
SCHAFFHAUS	563	49	6'488	4.01	3.25	35	7'800	4.20	3.31	20	8'418	3.97	3.21	77	8'573	4.04	3.25	181	7'842	4.06	3.26
Solothurn																					
ALLERHEILIG	5025	8	5'072	3.93	3.13	9	5'444	3.96	3.33	7	5'795	4.09	3.23	23	6'264	3.78	3.17	47	5'834	3.88	3.20
BEINWIL	5040	72	7'109	3.96	3.27	29	8'109	3.94	3.26	39	9'399	3.95	3.26	72	8'246	3.93	3.16	212	8'053	3.95	3.23
BIBERN-G.	5085	18	6'073	3.96	3.26	20	6'664	4.05	3.34	14	7'171	4.38	3.43	25	7'550	4.12	3.24	77	6'906	4.12	3.31
BUCHEGGBERG	5120	107	6'831	4.07	3.32	101	7'842	4.07	3.34	65	8'778	4.03	3.30	152	8'466	4.03	3.28	425	7'954	4.05	3.30
DEITINGEN	5160	11	6'447	4.25	3.32	14	8'147	4.16	3.35	12	8'400	4.29	3.36	23	8'807	4.54	3.36	60	8'139	4.36	3.35

VZG/VZV		Laktation 1				Laktation 2				Laktation 3				Laktation 4 ff.				Alle Laktationen			
Name	Nr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
SE/AE	No	Lactation 1				Lactation 2				Lactation 3				Lactation 4 ff.				Toutes les lactations			
Nom	No	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 %
DREI HOEFE	5190	29	7'445	4.32	3.30	31	8'819	4.31	3.30	16	9'656	4.34	3.30	26	10'136	4.26	3.16	102	8'895	4.30	3.26
EGERKINGEN	5205	6	6'967	4.11	3.25	5	7'120	4.53	3.54	1	8'148	4.95	3.71	4	8'916	4.57	3.41	16	7'576	4.43	3.42
GÄU	5270	341	7'245	4.06	3.30	270	8'243	4.08	3.31	180	8'883	4.10	3.30	388	8'275	4.08	3.25	1'179	8'063	4.08	3.29
GRENCHEN	5295	37	7'470	4.03	3.32	28	8'518	4.07	3.34	33	9'411	3.93	3.31	42	9'421	4.00	3.22	140	8'722	4.00	3.29
HIMMELRIED	5372	4	4'600	4.14	3.30	-	-	-	-	4	5'163	3.89	3.26	6	5'494	3.64	3.19	14	5'144	3.84	3.24
KLEINLUTZEL	5410	34	6'441	4.15	3.34	25	7'840	4.19	3.31	23	8'775	4.18	3.33	32	8'256	4.13	3.17	114	7'728	4.16	3.28
LIMMERN	5425	71	5'660	4.03	3.23	35	6'546	4.09	3.31	31	6'700	4.16	3.26	56	7'355	4.04	3.23	193	6'480	4.07	3.25
LUTERBACH	5450	15	7'275	4.22	3.44	11	7'640	4.26	3.47	3	8'159	4.78	3.45	8	8'793	4.12	3.25	37	7'783	4.25	3.41
MESSEN	5490	56	6'053	4.08	3.37	38	7'370	4.26	3.38	36	7'693	4.23	3.39	65	8'032	4.27	3.32	195	7'272	4.21	3.36
MUEMLISWIL	5540	79	5'993	3.93	3.23	61	6'932	4.00	3.30	32	7'550	3.87	3.22	79	7'350	3.85	3.23	251	6'847	3.91	3.25
NIEDERBUCHS	5585	43	6'711	3.91	3.23	19	7'479	4.36	3.58	34	8'442	4.22	3.31	48	8'479	3.99	3.21	144	7'810	4.07	3.29
OENSINGEN	5615	9	6'155	4.13	3.14	8	7'816	4.25	3.28	7	7'270	4.39	3.27	22	8'003	4.08	3.29	46	7'497	4.17	3.26
PASSWANG	5630	58	6'407	3.92	3.27	22	6'764	4.19	3.26	17	7'888	4.02	3.34	59	7'951	3.90	3.22	156	7'203	3.96	3.26
RECHERSWIL	5660	7	6'133	4.23	3.19	9	7'478	4.20	3.17	4	7'929	4.27	3.12	6	8'745	3.95	3.11	26	7'478	4.15	3.15
RIEDEN	5675	37	5'355	4.08	3.30	23	6'233	3.82	3.22	22	6'643	3.84	3.35	56	6'803	3.88	3.21	138	6'294	3.91	3.26
ROHR	5696	8	5'155	3.80	2.98	13	5'695	3.87	3.08	11	6'844	3.96	3.22	45	6'691	4.06	3.13	77	6'385	3.99	3.12
SCHWARZBUBENL	5730	108	6'360	4.06	3.29	96	7'599	4.11	3.29	93	8'127	4.04	3.27	142	8'122	4.11	3.21	439	7'575	4.08	3.26
STEINHOF	5800	10	7'748	4.33	3.61	12	9'729	4.02	3.42	17	10'039	4.03	3.24	15	10'745	4.12	3.26	54	9'742	4.10	3.34
TANNEGG	5810	12	5'691	3.91	3.09	9	6'528	3.81	3.10	9	6'798	3.91	3.12	6	7'363	3.70	3.00	36	6'456	3.84	3.09
THAL	5830	131	6'775	3.96	3.26	110	7'786	4.03	3.28	90	8'565	4.00	3.29	176	8'571	4.03	3.25	507	7'936	4.01	3.27
UNTERLEBERBERG	5850	115	7'815	4.17	3.35	89	8'946	4.21	3.33	61	9'024	4.16	3.28	129	9'726	4.29	3.31	394	8'883	4.22	3.32
WASSERAMT	5860	143	8'325	4.12	3.38	96	9'499	4.12	3.38	72	10'030	4.18	3.35	135	10'484	4.19	3.31	446	9'507	4.16	3.35
St.Gallen																					
FUERSTENLND	8940	826	7'092	4.01	3.28	717	8'188	4.05	3.32	642	8'750	4.07	3.27	1'141	8'758	4.06	3.26	3'326	8'220	4.05	3.28
Thurgau																					
UNTERTHURGAU	615	113	7'440	3.97	3.29	116	8'456	4.07	3.31	100	9'197	4.01	3.26	204	9'363	4.09	3.25	533	8'727	4.05	3.27
HOERHAUSEN	620	133	7'109	4.03	3.33	104	8'607	4.04	3.35	78	8'896	4.12	3.39	247	8'961	4.06	3.28	562	8'448	4.06	3.32
HUETTWILEN	630	335	7'459	4.02	3.32	261	8'803	4.03	3.35	228	9'610	4.10	3.33	491	9'376	4.10	3.29	1'315	8'814	4.07	3.32
MITTELTHURGAU	645	293	7'645	3.97	3.31	250	8'844	3.99	3.34	188	9'173	4.05	3.30	393	9'147	4.02	3.27	1'124	8'692	4.01	3.30
TAENIKON	680	139	7'210	3.98	3.38	126	8'423	4.04	3.42	89	8'916	4.02	3.36	167	9'253	4.04	3.31	521	8'450	4.02	3.36
Waadt / Vaud																					
AUBERSON	6031	18	6'378	3.88	3.31	12	7'239	3.82	3.33	13	7'817	3.79	3.19	23	8'040	3.99	3.25	66	7'397	3.89	3.27
BALLAIGUES	6046	95	6'121	3.83	3.31	68	6'738	3.74	3.33	43	7'373	3.77	3.28	66	7'927	3.68	3.23	272	6'911	3.76	3.28
BRASSUS	6133	70	6'653	3.83	3.25	37	7'524	3.71	3.27	31	7'591	3.75	3.18	44	8'204	3.59	3.12	182	7'365	3.73	3.21
BROYE-LAVALUX	6140	321	6'173	3.92	3.26	236	7'294	3.94	3.29	162	7'848	3.95	3.26	285	7'798	3.92	3.21	1'004	7'168	3.93	3.25
BROYE-VULLY	6145	248	6'754	3.90	3.35	218	7'878	3.93	3.37	169	8'338	3.98	3.36	270	8'814	3.98	3.29	905	7'935	3.95	3.34
CARROUGE	6171	119	6'499	3.72	3.23	78	7'385	3.82	3.34	47	8'128	3.74	3.28	113	8'191	3.84	3.28	357	7'443	3.79	3.28
CHABLAIS VD	6175	137	5'779	4.05	3.27	102	6'830	4.01	3.32	95	6'907	3.99	3.25	136	7'477	3.99	3.21	470	6'727	4.01	3.26
CHARBONN	6189	24	6'235	3.66	3.24	15	6'937	3.62	3.16	4	7'298	3.18	3.17	17	7'254	3.76	3.21	60	6'770	3.65	3.21
CHAT-D'OEX	6195	182	6'168	3.86	3.16	157	6'781	3.85	3.16	124	7'122	3.79	3.12	256	7'186	3.88	3.14	719	6'829	3.85	3.15
CHAUX-STE-C	6205	13	4'916	4.03	3.16	9	5'259	3.94	3.33	13	6'418	3.83	3.18	27	6'033	3.84	3.12	62	5'767	3.88	3.17
CHESALLES	6221	8	7'787	3.92	3.28	6	7'853	3.87	3.61	4	8'621	3.82	3.47	7	8'998	4.15	3.43	25	8'275	3.96	3.43
COLOMBIER	6246	11	6'546	3.72	3.38	16	7'377	3.72	3.37	13	7'935	3.70	3.35	31	8'180	3.67	3.21	71	7'701	3.69	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 ff.				Toutes les lactations			
Nom	No	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 %
LA COTE	6310	472	6'648	3.92	3.29	384	7'707	3.91	3.31	288	8'348	3.90	3.26	553	8'415	3.91	3.25	1'697	7'752	3.91	3.28
DIABLERETS	6340	13	5'131	3.96	3.16	13	5'597	3.87	3.28	2	5'980	4.60	3.44	10	6'770	4.08	3.12	38	5'767	4.00	3.20
ETIVAZ	6369	31	5'321	3.83	3.17	29	5'826	3.88	3.21	18	6'207	3.82	3.18	35	6'570	3.93	3.16	113	5'979	3.88	3.18
GIEZ	6413	1	6'525	4.37	3.57	3	7'559	4.14	3.19	2	7'441	3.94	3.31	3	7'923	4.20	3.26	9	7'539	4.14	3.28
GOLLION	6437	3	6'787	3.43	3.44	7	8'589	3.61	3.09	2	9'682	3.63	3.11	8	8'263	3.80	3.30	20	8'298	3.66	3.22
GROS-DE-VAUD	6460	376	7'229	3.97	3.33	262	8'251	4.07	3.36	202	8'913	4.07	3.31	280	8'973	4.06	3.28	1'120	8'208	4.04	3.32
LE LIEU	6510	56	6'722	3.72	3.23	31	7'260	3.73	3.26	29	8'247	3.79	3.26	36	8'129	3.80	3.25	152	7'456	3.76	3.25
MISSY	6565	-	-	-	-	2	7'709	3.83	3.36	4	8'031	3.69	3.11	1	8'148	4.14	3.49	7	7'955	3.80	3.23
MONY PROV	6585	59	5'682	3.93	3.33	33	6'708	3.90	3.31	16	6'686	4.01	3.37	32	7'381	3.97	3.28	140	6'427	3.94	3.32
MT LAVAUX	6610	139	6'700	4.05	3.30	108	7'736	4.08	3.36	94	8'121	4.04	3.29	147	8'262	4.01	3.24	488	7'674	4.04	3.29
MOUDON ET ENV	6622	411	6'829	3.91	3.34	252	8'035	3.90	3.37	209	8'402	3.90	3.31	389	8'562	3.88	3.30	1'261	7'865	3.90	3.33
LES MOULINS	6625	76	6'030	3.86	3.22	68	6'813	3.88	3.26	54	7'028	3.90	3.20	99	7'331	3.84	3.15	297	6'824	3.86	3.20
NORD-VAUDOIS	6632	718	6'608	3.91	3.30	466	7'909	3.93	3.30	320	8'335	3.95	3.30	527	8'496	3.94	3.27	2'031	7'668	3.93	3.29
ORBE	6650	28	5'650	3.94	3.63	11	6'561	3.89	3.63	16	6'909	3.99	3.56	25	7'179	3.94	3.59	80	6'505	3.94	3.60
ORM DESSUS	6661	7	4'625	4.00	3.17	11	5'488	3.85	3.21	7	5'224	3.77	3.13	19	6'016	3.95	3.08	44	5'537	3.91	3.13
PIED DU JURA	6710	610	6'783	3.94	3.31	502	7'638	3.92	3.33	354	8'221	3.88	3.30	663	8'332	3.90	3.27	2'129	7'706	3.91	3.30
PROVENCE-M	6754	8	6'824	3.93	3.11	5	7'249	4.20	3.20	1	9'535	3.97	3.17	3	8'740	4.03	3.09	17	7'446	4.03	3.14
ROSSINIÈRE	6784	34	6'121	3.91	3.12	34	6'865	3.86	3.13	22	7'255	4.11	3.19	33	7'396	3.90	3.13	123	6'872	3.93	3.14
ROUGEMONT	6789	88	5'948	3.89	3.21	62	6'346	3.91	3.25	57	6'887	3.88	3.24	91	7'081	3.91	3.18	298	6'556	3.90	3.21
ST-CIERGES	6805	64	6'601	3.92	3.31	48	7'101	4.06	3.33	38	8'480	3.95	3.22	72	8'622	4.02	3.24	222	7'686	3.99	3.27
STE-CROIX	6810	4	4'553	3.85	3.19	6	5'771	4.16	3.29	3	6'004	4.10	3.41	16	4'954	3.95	3.31	29	5'176	4.00	3.30
SOLLIAT-S	6840	122	6'543	3.77	3.21	63	7'054	3.82	3.25	48	7'366	3.84	3.23	82	7'619	3.77	3.16	315	7'051	3.79	3.21
VAULION	6903	35	6'342	3.87	3.25	28	6'656	3.76	3.32	24	6'877	3.95	3.23	57	7'732	3.77	3.21	144	7'043	3.82	3.24
Wallis Valais																					
BAS-VALAIS	7030	83	6'374	4.14	3.27	46	7'475	4.15	3.29	36	7'990	3.98	3.23	69	8'418	4.05	3.21	234	7'442	4.09	3.25
CHAMPERY	7120	29	4'842	3.97	3.10	14	5'566	3.97	3.14	24	6'004	4.04	3.07	42	6'177	3.95	3.13	109	5'705	3.98	3.11
FERDEN	7280	1	4'562	4.25	3.24	1	5'909	4.10	3.08	1	7'141	4.26	3.23	2	6'693	3.80	3.04	5	6'200	4.03	3.12
INNERES NIKOLA	7330	7	5'329	4.05	3.40	2	6'329	3.90	3.24	7	6'460	3.85	3.28	7	5'856	4.15	3.20	23	5'921	4.00	3.29
KIPPEL	7340	3	4'394	4.51	3.84	3	5'192	3.97	3.19	1	5'821	3.97	3.25	8	5'019	3.82	3.19	15	4'982	3.99	3.31
LEUK	7370	12	5'844	4.21	3.40	10	6'922	3.77	3.24	14	7'372	3.89	3.17	28	7'181	3.86	3.15	64	6'932	3.91	3.21
LIDDES	7400	39	6'534	3.85	3.18	23	7'415	3.61	3.20	13	7'535	3.79	3.18	36	8'023	3.70	3.06	111	7'317	3.74	3.14
MARTIGNY	7415	1	5'640	4.22	3.01	4	5'782	3.96	3.03	2	5'894	4.08	2.96	2	6'083	3.37	2.63	9	5'858	3.88	2.92
MUND	7462	4	5'327	4.10	3.29	4	6'331	3.75	3.25	4	5'885	4.09	3.30	7	6'840	3.70	3.22	19	6'214	3.86	3.26
ORSIERES	7500	61	6'358	3.96	3.21	61	6'807	3.91	3.20	49	7'370	3.94	3.16	76	7'265	3.74	3.07	247	6'949	3.87	3.15
RHONESTRAND	7550	62	7'557	3.89	3.32	35	7'528	3.96	3.34	32	8'647	3.87	3.17	73	8'826	3.83	3.21	202	8'183	3.87	3.26
SALGESCH	7600	3	6'734	3.95	3.31	1	8'319	3.59	3.11	4	7'331	3.71	3.57	11	8'335	3.91	3.21	19	7'870	3.86	3.29
SCHATTENBERGE	7630	31	5'799	3.74	3.28	30	6'592	3.79	3.21	28	6'977	3.89	3.25	70	7'103	3.75	3.12	159	6'730	3.78	3.19
SONNENBERGE	7635	26	5'545	3.82	3.22	14	5'185	3.76	3.22	12	6'431	3.72	3.16	29	6'367	3.76	3.16	81	5'908	3.77	3.19
TROISTORR	7700	19	6'047	3.83	3.24	24	5'716	4.03	3.32	16	6'276	3.96	3.33	22	6'427	3.99	3.30	81	6'097	3.96	3.30
VALAIS CENTRAL	7770	47	5'289	4.23	3.21	29	5'738	3.89	3.20	42	5'954	3.98	3.17	72	6'312	3.87	3.19	190	5'892	3.98	3.19
VAL-D'ILL	7780	33	5'771	3.98	3.19	33	6'366	4.08	3.21	19	6'747	3.94	3.20	48	6'716	4.00	3.21	133	6'399	4.01	3.20
VEROSSAZ	7840	20	5'504	4.20	3.29	19	6'013	3.98	3.32	8	6'837	3.91	3.34	19	6'698	4.11	3.22	66	6'156	4.07	3.28
VISP	7860	14	6'328	4.04	3.23	16	8'086	3.84	3.23	5	7'752	4.49	3.45	15	8'402	3.78	3.15	50	7'655	3.93	3.23
VISPOTAL	7870	13	5'026	3.87	3.30	12	5'893	3.91	3.25	5	7'168	3.74	3.03	14	6'578	3.83	3.31	44	6'000	3.85	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	Lactation 1					Lactation 2					Lactation 3					Lactation 4 ff.					Toutes les lactations				
Nom	No	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 %
VISPERTERM	7880	3	6'816	3.63	3.10	1	7'760	3.98	3.26	5	8'189	3.81	2.95	7	7'766	4.00	3.13	16	7'720	3.88	3.07				
Zug																									
HUENENBERG	8995	16	8'976	3.95	3.45	21	10'249	3.83	3.36	22	10'676	3.92	3.31	26	10'647	3.89	3.29	85	10'242	3.89	3.34				
Zürich																									
AFFOLTERN	8015	99	7'067	4.00	3.29	81	8'310	4.13	3.34	67	8'649	3.95	3.23	132	8'571	4.04	3.19	379	8'136	4.03	3.25				
BENKEN	8075	17	8'168	4.13	3.38	12	9'304	4.04	3.31	15	9'915	4.15	3.40	22	11'128	3.88	3.33	66	9'758	4.02	3.35				
BIRMENSDORF	8080	60	7'838	4.20	3.42	50	9'745	4.06	3.35	58	10'552	4.16	3.29	102	10'515	4.12	3.27	270	9'785	4.13	3.32				
DAEGERLEN	8150	40	7'271	4.16	3.38	23	7'872	4.00	3.35	25	8'493	4.25	3.37	59	8'813	4.08	3.34	147	8'192	4.12	3.36				
ELGG	8240	12	7'125	4.40	3.23	9	7'430	4.48	3.55	14	9'168	4.19	3.25	11	8'905	4.46	3.26	46	8'232	4.36	3.30				
EMBRACH	8270	50	7'106	4.19	3.38	60	8'666	4.26	3.38	43	9'140	4.21	3.32	135	9'063	4.14	3.25	288	8'652	4.18	3.31				
FEHRALTORF	8285	42	7'843	3.92	3.26	39	9'292	3.99	3.33	13	8'921	4.05	3.29	54	9'245	4.11	3.32	148	8'831	4.02	3.31				
FURTTAL	8315	79	7'029	4.07	3.29	46	7'995	4.18	3.34	44	9'126	4.08	3.28	112	9'052	4.15	3.26	281	8'322	4.12	3.28				
GOSSAU	8345	64	7'437	3.92	3.23	57	8'750	3.99	3.29	72	8'795	3.98	3.27	112	9'035	4.03	3.21	305	8'590	3.99	3.24				
HERRLIBERG	8420	49	6'717	4.04	3.29	34	7'823	4.13	3.30	24	8'573	4.14	3.32	47	7'823	4.11	3.31	154	7'588	4.10	3.31				
ILLNAU	8450	56	7'550	3.91	3.21	33	8'521	3.90	3.22	44	8'777	3.95	3.21	40	8'997	3.98	3.22	173	8'382	3.94	3.21				
LINDAU	8480	78	8'068	3.97	3.34	57	9'762	3.94	3.34	35	10'727	3.94	3.27	52	10'848	3.94	3.25	222	9'573	3.95	3.30				
MARTHALEN	8495	27	8'052	4.11	3.40	16	8'978	4.04	3.31	14	9'930	4.27	3.33	22	9'991	4.09	3.23	79	9'112	4.12	3.32				
NEFTENBACH	8540	51	7'462	4.04	3.34	41	8'806	4.20	3.33	28	9'093	4.27	3.38	46	10'002	4.13	3.19	166	8'773	4.15	3.30				
OSSINGEN	8570	42	6'764	4.11	3.29	48	8'018	4.16	3.30	29	8'438	4.17	3.29	54	8'326	4.23	3.30	173	7'880	4.17	3.30				
PFAEFFIKON	8585	62	7'177	3.92	3.28	54	8'543	3.99	3.34	31	8'686	4.07	3.33	93	8'509	4.02	3.21	240	8'196	3.99	3.27				
RAFZ	8600	11	6'645	4.13	3.35	6	8'449	3.83	3.45	6	8'463	3.78	3.28	11	8'219	3.89	3.11	34	7'794	3.92	3.27				
RUEMPLANG	8645	14	6'668	4.07	3.19	18	7'573	4.29	3.29	7	8'654	4.01	3.16	29	7'344	4.19	3.22	68	7'400	4.18	3.23				
WINTERTHUR	8675	57	7'747	4.04	3.30	41	8'940	4.25	3.41	37	9'127	4.15	3.33	70	9'041	4.19	3.29	205	8'677	4.16	3.33				
TRUELLIKON	8735	7	7'778	3.74	3.16	8	9'286	4.11	3.21	5	9'005	4.15	3.23	13	9'218	3.98	3.16	33	8'897	4.00	3.19				
UHWIESEN	8750	13	7'367	4.06	3.51	15	10'100	4.06	3.43	6	10'909	3.71	3.26	9	10'354	3.94	3.41	43	9'440	3.98	3.42				
USTER	8765	54	6'939	4.12	3.32	50	8'452	4.25	3.36	51	8'757	4.02	3.27	107	9'281	4.26	3.23	262	8'538	4.19	3.28				
WEININGEN	8810	54	8'058	4.00	3.28	39	9'376	4.00	3.24	28	10'903	3.82	3.17	51	10'793	4.00	3.22	172	9'631	3.97	3.23				
WEINLAND	8820	224	7'822	4.01	3.37	168	9'347	4.03	3.38	143	9'862	4.09	3.38	267	9'897	4.02	3.29	802	9'196	4.03	3.35				
ZUERI UNTERLAN	8890	333	7'470	4.09	3.35	261	8'934	4.14	3.37	173	9'522	4.13	3.33	401	9'559	4.14	3.29	1'168	8'818	4.12	3.33				
NORMANDE	4	31	6'361	3.90	3.36	34	7'374	3.96	3.40	10	7'659	3.86	3.25	27	7'717	4.02	3.26	102	7'185	3.95	3.33				
IG NORMANDE	8	39	6'126	4.11	3.31	38	6'775	4.22	3.43	21	6'970	4.12	3.43	33	7'659	4.23	3.33	131	6'836	4.18	3.37				
WASSERBUEFFEL	950	76	2'402	7.41	4.41	24	2'558	7.59	4.51	20	2'788	7.45	4.35	65	2'772	7.35	4.48	185	2'594	7.41	4.44				
EVOLÈNER	960	3	2'940	3.81	3.23	4	3'852	5.21	3.93	8	5'203	4.19	3.50	8	4'129	3.81	3.41	23	4'299	4.19	3.51				
FSBB	6998	1'184	6'710	3.75	3.38	860	7'699	3.75	3.42	683	8'099	3.74	3.35	1'172	8'216	3.75	3.32	3'899	7'624	3.75	3.36				

2018/08/07/GEN/ebi