

Ernteerträge 1951

Alle anderen Hand- sels- ge- wächse	Hand- sels- ge- wächse zu- sam- men	Klee					Gras (Anbau auf dem Ackerland)					Luzerne				Serradella Esparsette usw.			Lfd. Nr.	
		Fläche			Ertrag ⁵⁾		Ackerwiese					Acker- weide	Ertrag ⁵⁾		Ertrag					
		Klee in Rein- saat	Klee- gras	zusam- men	vom Hektar	im ganzen	Fläche	Ertrag ⁵⁾		Fläche	vom Hektar		im ganzen	Fläche	vom Hektar	im ganzen	Fläche	vom Hektar		im ganzen
								ha	dz											
275	18 335	4 268	48 315	52 583	66,3	348 583	18 655	46,5	86 833	59 953	793	71,3	5 658	522	192,0	10 023	1			
306	16 438	3 686	46 164	49 850	60,3	300 590	18 473	45,0	83 098	55 553	848	69,3	5 877	381	189,1	7 206	2			
4	34	58	618	676	64,6	4 368	281	48,7	1 369	175	9	68,9	62	3	201,7	61	3			
6	22	38	665	703	55,2	3 880	303	45,4	1 373	165	10	56,6	57	8	142,5	114	4			
222	12 729	23 980	22 083	46 063	67,0	308 485	5 988	51,4	30 751	4 899	12 170	72,4	88 055	2 859	189,4	54 146	5			
223	14 453	15 909	20 830	36 739	64,1	235 537	6 711	51,0	34 222	5 879	11 970	70,8	84 791	3 214	174,8	56 178	6			
18	1 564	5 535	3 270	8 805	71,2	62 660	609	61,4	3 740	270	1 394	77,3	10 772	357	203,7	7 273	7			
19	2 894	8 303	1 738	10 041	67,4	67 648	500	57,0	2 850	188	4 936	69,5	34 307	147	256,8	3 775	8			
19	860	1 714	4 903	6 617	59,2	39 173	791	46,2	3 657	1 399	1 432	67,5	9 664	1 168	171,0	19 977	9			
9	1 581	808	2 085	2 893	75,5	21 847	356	57,6	2 050	403	34	46,9	159	297	150,9	4 483	10			
11	582	2 655	2 406	5 061	74,2	37 562	843	60,0	5 055	433	208	80,6	1 676	339	181,1	6 139	11			
130	2 823	1 468	3 242	4 710	57,2	26 955	1 514	42,8	6 474	1 644	100	50,2	502	11	345,5	380	12			
10	1 632	2 919	976	3 895	73,9	28 804	298	54,9	1 636	214	4 052	76,3	30 910	42	219,2	920	13			
6	793	578	3 463	4 041	59,0	23 836	1 077	49,1	5 289	348	14	46,3	65	498	224,9	11 199	14			
137	6 251	64 829	32 236	97 065	70,8	687 026	19 807	54,8	108 614	7 105	14 754	78,1	115 194	2 004	256,0	51 311	15			
170	5 447	47 355	33 327	80 682	60,9	491 088	22 944	49,1	112 584	7 711	15 325	72,2	110 573	2 100	214,9	45 127	16			
69	412	14 693	7 006	21 699	71,4	155 020	5 778	62,2	35 910	1 003	2 765	78,6	21 733	105	292,3	3 069	17			
9	540	9 251	2 884	12 135	67,9	82 381	2 320	54,2	12 569	667	3 318	83,9	27 835	54	279,9	1 512	18			
4	413	7 371	1 078	8 449	66,3	56 059	1 317	46,3	6 094	380	1 593	69,3	11 039	41	249,8	1 024	19			
23	982	8 338	7 163	15 501	73,5	113 885	2 258	57,6	13 004	1 874	1 662	76,7	12 739	718	221,1	15 877	20			
22	2 359	14 515	5 238	19 753	72,2	142 652	1 638	57,6	9 433	979	3 984	78,9	31 420	1 016	279,9	28 440	21			
10	1 545	10 661	8 867	19 528	70,2	137 029	6 496	48,7	31 604	2 202	1 432	72,8	10 428	70	198,5	1 389	22			
2	10	11	19	30	62,1	186	40	52,2	209	8	0	60,0	0	2 ⁶⁾	157,7	16	23			
1	11	9	20	29	48,3	140	46	46,1	212	10	0	40,0	0	3	179,0	54	24			
152	8 367	47 248	5 733	52 981	67,4	356 890	5 683	49,9	28 330	1 265	27 239	77,8	211 818	399	184,3	7 354	25			
56	7 357	37 316	5 337	42 653	68,3	291 385	5 418	47,1	25 518	1 457	24 699	80,1	197 878	517	192,3	9 943	26			
60	1 960	13 110	1 640	14 750	69,4	102 315	1 971	54,3	10 712	353	10 737	86,3	92 618	110	230,0	2 530	27			
39	5 107	22 702	7 249	25 451	67,1	170 799	1 543	48,4	7 466	558	10 176	69,2	70 454	238	158,5	3 773	28			
53	1 300	11 436	1 344	12 780	65,6	83 776	2 169	46,8	10 152	354	6 326	77,1	48 746	51	206,1	1 051	29			
247	12 741	49 106	7 301	56 407	75,9	428 032	37 486	64,5	241 664	3 118	60 796	80,4	489 103	1 936	264,4	51 178	30			
368	12 588	34 268	7 240	41 508	64,1	266 077	37 403	55,1	206 081	3 012	53 029	77,0	408 288	1 971	260,5	51 353	31			
63	5 313	35 422	3 668	39 090	77,2	301 686	25 625	66,4	170 251	1 784	31 691	82,4	261 018	1 586	273,3	43 339	32			
184	7 428	13 684	3 633	17 317	73,0	126 346	11 861	60,2	71 413	1 334	29 105	78,4	228 085	350	224,0	7 839	33			
239	22 243	214 790	31 766	246 556	67,5	1 665 277	19 545	54,6	106 760	3 807	101 969	81,7	833 545	4 093	208,1	85 185	34			
219	19 843	138 109	30 437	228 546	51,4	1 174 916	20 525	40,4	83 018	4 281	93 072	69,7	648 637	3 586	174,9	62 703	35			
39	5 519	45 230	5 262	50 492	70,6	356 286	2 689	66,2	17 814	511	6 569	72,3	47 524	253	221,1	5 594	36			
32	6 096	51 512	4 010	55 522	64,3	357 190	3 952	51,7	20 433	794	5 933	72,9	43 226	250	204,9	5 122	37			
15	1 194	32 009	5 073	37 082	59,5	220 622	3 084	49,8	15 347	884	7 049	68,9	48 594	371	194,4	7 212	38			
42	1 146	21 939	7 821	29 760	63,6	189 249	4 111	50,7	20 857	686	10 007	76,7	76 766	1 385	209,4	29 002	39			
22	3 498	23 104	3 096	26 200	68,9	180 545	1 709	53,3	9 117	333	18 789	82,8	155 605	553	205,3	11 353	40			
66	3 704	14 751	3 974	18 725	70,8	132 568	2 488	52,2	12 985	320	46 004	86,3	397 020	1 049	204,9	21 494	41			
23	1 086	26 245	2 530	28 775	79,5	228 817	1 512	67,5	10 207	279	7 618	85,1	64 810	232	233,1	5 408	42			
93	7 977	33 011	10 501	43 512	65,5	285 143	8 496	51,3	43 582	2 293	47 727	69,9	333 584	465	187,9	8 737	43			
80	7 986	21 556	9 829	31 385	54,4	170 679	9 083	43,1	39 140	2 738	45 077	63,6	286 524	474	255,9	12 130	44			
34	2 038	12 740	2 597	15 337	65,1	99 855	2 716	49,8	13 526	597	8 772	70,4	62 459	141	204,8	2 888	45			
8	1 260	6 709	4 881	11 590	64,2	74 427	3 834	53,9	20 680	1 378	5 069	68,2	34 583	117	167,9	1 964	46			
2	364	4 833	554	5 387	63,5	34 204	644	49,0	3 158	98	627	64,2	4 028	4	185,0	74	47			
21	489	522	295	817	72,4	5 911	134	49,1	658	23	14 559	69,1	100 669	29	236,6	686	48			
28	3 826	8 207	2 174	10 381	68,1	70 746	1 168	47,6	5 560	197	18 600	70,9	131 845	174	179,6	3 125	49			
136	3 411	15 653	7 017	22 670	77,7	176 046	16 024	53,8	86 269	1 909	14 830	87,2	129 323	2 037	306,2	62 365	50			
151	3 645	13 676	7 451	21 127	66,8	141 196	16 778	43,3	72 641	1 941	13 636	78,6	107 214	1 747	244,8	42 762	51			
33	2 654	25 830	3 963	29 793	72,2	214 958	14 927	64,0	95 524	977	13 648	81,9	111 717	5 230	189,0	98 862	52			
41	2 386	23 475	4 092	27 567	57,8	159 213	14 870	46,2	68 683	1 323	11 321	72,2	81 718	5 261	198,6	104 470	53			
0	8	10	9	19	50,0	95	13	65,0	85	8	0	54			
—	8	10	10	20	70,0	140	20	46,7	93	5	0	55			
1 540	94 760	478 794	169 561	648 355	69,0	4 475 089	146 945	56,5	829 990	85 517	293 935	78,9	2 318 059	19 550	219,6	429 238	56			
1 621	90 182	395 407	165 402	560 809	57,7	3 234 841	152 574	47,6	726 665	84 075	268 987	71,8	1 931 555	19 262	203,5	392 040	57			
4 994	138 578	514 699	177 535	692 234	55,7	3 855 348	161 955	40,7	659 195	86 490	299 836	58,2	1 745 271	25 378	164,2	416 825	58			
—	67 000	.	633 200	57,3	3 628 000	63 000	.	.	.	124 000	227 600	67,5	1 537 300	.	.	.	59			
—	97 500	574 300	149 100	723 400	61,5	4 448 000	.	.	.	112 800	207 600	72,4	1 503 700	26 900	.	.	60			
—	84 800	.	723 600	61,1	4 424 000	135 000	205 700	73,3	1 510 000	.	.	.	61			

Samengewinnung. — ⁵⁾ Gesamternte auf Heu umgerechnet (d. h. einschl. Grünfütter und Weidenutzung). — ⁶⁾ Davon 1 ha zur Samengewinnung