

## Ernteerträge 1952

Alle an- deren Han- dels- ge- wächse	Han- dels- ge- wächse zu- sam- men	Klee					Gras (Anbau auf dem Ackerland)					Luzerne			Serradella Esparssette usw.			Lfd. Nr.
		Fläche			Ertrag <sup>4)</sup>		Ackerwiese					Ertrag <sup>4)</sup>			Ertrag			
		Klee in Rein- saat	Klee- gras	zusam- men	vom Hektar	im ganzen	Fläche	Ertrag <sup>4)</sup>			Acker- weide	Fläche	Ertrag <sup>4)</sup>		Fläche	Ertrag		
								vom Hektar	im ganzen	ha			vom Hektar	im ganzen		ha	dz	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	ha	dz	t	ha	dz	t			
228	11 908	4 313	50 019	54 332	67,7	368 066	18 730	53,4	99 939	58 054	787	69,1	5 438	540	183,2	9 892	1	
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	2	
5	37	67	675	742	62,2	4 615	272	47,3	1 287	224	11	72,1	79	5	191,0	96	3	
4	34	58	618	676	64,6	4 368	281	48,7	1 369	175	9	68,9	62	3	201,7	61	4	
244	9 231	23 398	19 497	42 895	64,0	274 329	6 065	50,1	30 395	5 042	10 366	69,6	72 121	2 164	175,7	37 010	5	
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	6	
41	1 221	5 508	2 990	8 498	71,8	61 050	736	55,4	4 076	423	1 071	75,1	8 047	245	170,0	4 166	7	
24	2 105	7 685	1 295	8 980	63,0	56 530	712	53,4	3 805	418	4 195	66,5	27 886	99	220,8	2 186	8	
38	814	1 783	4 479	2 622	55,3	34 620	853	44,4	3 789	1 625	1 227	65,2	8 006	875	155,0	13 565	9	
14	984	885	1 785	2 670	63,0	16 820	340	55,5	1 887	335	42	38,0	160	248	174,6	4 330	10	
8	514	2 675	2 039	4 714	65,8	31 034	931	53,5	4 977	497	154	68,5	1 055	260	180,8	4 700	11	
89	1 987	1 551	2 705	4 256	58,5	24 911	1 120	42,7	4 779	997	82	38,8	318	10	298,0	12 928	12	
27	960	2 663	896	3 559	64,1	22 806	447	52,6	2 350	361	3 567	74,3	26 498	23	159,7	367	13	
3	646	648	3 308	3 956	67,1	26 558	926	51,1	4 732	386	28	54,0	151	404	183,1	7 398	14	
1	11	17	23	40	65,7	263	24	49,9	120	16	0	70,0	0	5	174,8	87	15	
2	10	11	19	30	62,1	186	40	52,2	209	8	0	60,0	0	2 <sup>b)</sup>	157,7	16	16	
162	4 231	55 411	27 518	82 929	62,9	521 854	18 884	50,3	94 937	8 029	12 073	66,9	80 737	1 752	218,2	38 232	17	
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	18	
23	265	12 846	6 020	18 866	65,6	123 718	5 351	59,1	31 624	1 139	2 201	77,1	16 965	112	270,0	3 024	19	
22	370	7 820	2 249	10 069	58,8	59 202	2 168	43,0	9 323	1 012	2 616	67,3	17 601	62	237,7	1 473	20	
6	222	5 931	950	6 881	68,5	47 152	1 224	44,7	5 473	675	1 280	70,6	9 041	46	266,5	1 226	21	
21	696	7 492	6 551	14 043	70,1	98 420	2 393	57,9	13 847	1 733	3 369	69,4	9 497	592	208,2	12 326	22	
56	1 541	12 217	4 245	16 462	60,3	99 230	1 684	50,1	8 440	1 228	3 376	59,3	20 087	870	215,7	18 770	23	
34	1 137	9 105	7 503	16 608	56,7	94 132	6 064	43,3	26 230	2 242	1 231	61,9	7 625	70	201,9	1 413	24	
147	6 274	40 835	5 378	46 213	53,5	247 441	8 237	36,8	30 347	1 926	23 103	61,7	142 486	309	149,2	4 611	25	
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	26	
51	1 477	11 401	1 570	12 971	50,5	65 517	2 809	38,3	10 760	540	8 977	61,3	55 045	108	147,2	1 590	27	
42	3 757	19 477	2 486	21 963	57,6	126 494	2 216	43,9	9 723	824	8 694	62,0	53 940	171	143,2	2 449	28	
54	1 040	9 957	1 322	11 279	49,1	55 430	3 212	30,7	9 864	562	5 432	61,7	33 501	30	190,5	572	29	
137	5 891	27 624	7 662	35 286	56,2	198 223	11 127	41,5	46 183	3 173	43 553	62,8	273 701	311	162,7	5 059	30	
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	335 584	465	187,9	8 737	31	
14	1 133	11 014	2 062	13 076	54,2	70 820	3 690	39,0	14 394	975	7 824	63,2	49 428	109	167,8	1 830	32	
16	773	5 297	3 246	8 543	56,4	48 182	4 337	43,9	19 048	1 704	4 248	66,2	28 131	66	190,7	1 259	33	
4	329	4 388	396	4 784	59,3	28 384	729	45,8	3 342	136	558	55,3	3 084	7	170,7	120	34	
11	222	349	160	509	56,8	2 891	290	41,4	1 199	46	13 691	64,1	87 823	16	187,6	300	35	
92	3 434	6 576	1 798	8 374	57,3	47 946	2 081	39,4	8 200	312	17 232	61,1	105 235	113	137,2	1 550	36	
254	16 304	78 604	17 620	96 224	55,1	530 583	65 173	44,8	291 926	5 785	82 376	60,8	501 087	8 220	185,4	152 365	37	
416	18 806	90 589	18 281	108 870	75,2	819 036	68 437	61,9	423 457	6 004	89 274	81,8	730 143	9 203	230,8	212 405	38	
59	4 104	31 600	3 608	35 208	56,5	198 962	23 757	49,1	116 704	1 654	29 529	64,3	189 952	1 432	205,7	29 463	39	
112	6 715	10 888	3 602	14 490	46,9	67 992	11 035	37,3	41 131	1 366	26 639	54,1	144 224	294	192,4	5 655	40	
47	2 918	14 351	6 560	20 911	58,5	122 313	15 896	43,1	68 434	1 701	13 863	66,7	92 422	1 657	213,3	35 340	41	
36	2 567	21 765	3 850	25 615	55,2	141 316	14 485	45,3	65 657	1 064	12 345	60,3	74 489	4 837	169,3	81 907	42	
155	18 057	193 545	27 347	220 892	54,5	1 204 014	20 650	45,6	94 188	3 862	96 986	60,9	590 618	3 490	150,5	52 516	43	
239	22 251	214 800	31 775	246 575	67,5	1 665 372	19 558	54,6	106 845	3 815	101 969	81,7	833 545	4 093	208,1	85 185	44	
21	4 704	41 356	4 433	45 789	57,8	264 476	2 766	56,6	15 645	657	6 055	61,9	37 463	234	183,1	4 284	45	
34	5 189	47 857	3 428	51 285	55,8	286 140	4 146	48,5	20 115	761	5 763	64,8	37 368	183	153,5	2 809	46	
3	787	28 657	4 062	32 719	49,6	162 389	3 201	42,9	13 726	800	6 877	60,1	41 341	272	163,7	4 453	47	
33	897	20 062	7 031	27 093	51,0	138 238	4 241	41,8	17 712	670	9 720	57,2	55 558	1 267	145,3	18 410	48	
27	2 869	20 310	2 698	23 008	52,0	119 637	1 700	42,3	7 193	349	18 424	60,6	111 709	483	146,9	7 095	49	
24	2 789	12 508	3 411	15 919	49,0	77 975	3 044	37,7	11 484	339	42 734	60,1	256 978	806	136,7	11 018	50	
13	813	22 789	2 275	25 064	61,9	155 044	1 539	53,7	8 257	281	7 413	67,7	50 201	245	181,5	4 447	51	
—	9	6	9	16	76,5	115	13	43,3	56	5	0	—	—	—	—	—	52	
1 333	71 944	423 814	155 739	579 553	57,8	3 349 388	149 162	46,2	689 322	86 111	269 255	61,9	1 666 267	16 796	178,5	299 868	53	
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	54	
—	67 000	—	—	633 200	57,3	3 628 000	63 000	—	—	—	124 000	227 600	67,5	1 537 300	—	—	—	55
25 500	97 500	574 300	149 100	723 400	61,5	4 448 000	—	—	—	—	112 800	207 600	72,4	1 503 700	26 900	—	—	56
18 000	84 800	—	—	723 600	61,1	4 424 000	—	—	—	—	135 000	205 700	73,3	1 510 000	—	—	—	57

Samengewinnung, davon entfallen auf Hamburg 3 ha, Nordrhein-Westfalen 23 ha, Rheinland-Pfalz 304 ha, Baden-Württemberg 359 ha und auf zur Samengewinnung.