

## schafflichen Zwischenfrüchten 1954

Futtergewinnung					Zwischenfrüchte zum Unterpflügen (Gründüngung)					Zwischenfrüchte insgesamt	Lfd. Nr.	
Winterzwischenfrüchte (Herbstsaat)					Zwischenfrüchte zur Futtergewinnung zusammen	Sommerzwischenfrüchte						
Wintergetreide <sup>8)</sup>	Inkarnatklees <sup>9)</sup>	Winter-raps und -rübren <sup>10)</sup>	Sonstige <sup>11)</sup>	zu-sammen		Stoppel-klee <sup>1)</sup>	Serra-della	Hülsen-früchte <sup>2)</sup>	Senf, Sommer-raps und -rübren <sup>3)</sup>	zu-sammen		
116	1 393	528	335	2 372	25 704	8 562	1 941	756	1 174	12 433	38 137	1
11	15	7	8	41	524	115	23	49	19	206	730	2
1 522	3 823	1 961	747	8 053	99 974	41 519	12 780	18 677	12 477	85 453	185 427	3
2	—	1	—	3	138	21	2	3	15	41	179	4
1 955	4 839	1 086	427	8 307	110 346	23 240	1 419	2 284	1 431	28 374	138 720	5
1 775	431	724	712	3 642	23 645	3 676	50	898	683	5 307	28 952	6
490	361	363	76	1 290	8 092	366	33	137	557	1 093	9 185	7
1 905	1 225	620	191	3 941	53 006	1 170	44	414	1 270	2 898	55 904	8
1 756	1 557	3 859	872	8 044	166 568	2 689	112	1 655	3 047	7 503	174 071	9
<b>9 532</b>	<b>13 644</b>	<b>9 149</b>	<b>3 368</b>	<b>35 693</b>	<b>487 997</b>	<b>81 358</b>	<b>16 404</b>	<b>24 873</b>	<b>20 673</b>	<b>143 308</b>	<b>631 305</b>	<b>10</b>
9 688	20 027 <sup>12)</sup>	13 102 <sup>13)</sup>	4 672	47 489	579 989	74 254	14 340	28 694	34 063	151 351	731 340	11
13 546	22 963	18 824	6 591	61 924	537 525	59 244	57 416	—	37 954	154 614	692 139	12
9 157	19 388	14 330	8 866	51 741	549 489	60 151	24 386	31 081	22 563	138 181	687 670	13
<b>(Grünmasse)</b>												
...	...	...	.	.	.	—	—	—	—	—	—	14
176,7	177,9	127,0	.	.	.	—	—	—	—	—	—	15
178,3	199,0	155,3	.	.	.	—	—	—	—	—	—	16
<b>(Grünmasse)</b>												
...	...	...	.	.	.	—	—	—	—	—	—	17
171 187	297 624	154 774	.	.	.	—	—	—	—	—	—	18
241 470	456 940	292 310	.	.	.	—	—	—	—	—	—	19

Lupinen usw., auch im gemischten Anbau. — <sup>2)</sup> Vor 1952 nur Senf. — <sup>4)</sup> Vor 1952 nur Mais. — <sup>5)</sup> Weiße Rüben, Wasserrüben, Kohlrüben. — Sonnenblumen. — <sup>8)</sup> Nur Wintergetreide zur Grünfütterung, z. B. Futterroggen. — <sup>9)</sup> Auch mit Beimischung von Gräsern und Hülsen-3299 ha ohne Ertrag, da im Frühjahr 1954 wegen Auswinterung umgepflügt. — <sup>13)</sup> Davon 912 ha ohne Ertrag, da im Frühjahr 1954 wegen

## 5. Anbau von Futterpflanzen zur Samengewinnung 1954

Flächen in ha

Land	Rotklee	Weißklee	Inkarnat-klee	Andere Klee-arten	Luzerne	Gräser						Futterpflanzen zur Samengewinnung insgesamt
						Welsches Weidelgras	Deutsches Weidelgras	Wiesenschwengel	Rotschwengel	sonstige Gräser	zu-sammen	
Schleswig-Holstein ...	862	129	—	14	5	65	206	94	57	112	534	1 544
Hamburg .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niedersachsen .....	137	48	3	11	22	96	196	198	59	300	849	1 070
Bremen .....	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6
Nordrhein-Westfalen	739	120	45	25	109	553	316	89	24	275	1 257	2 295
Hessen .....	239	23	2	3	50	25	18	15	20	92	170	487
Rheinland-Pfalz .....	305	9	7	26	797	8	6	13	13	17	57	1 201
Baden-Württemberg	1 811	19	13	36	288	40	86	110	34	123	393	2 560
Bayern .....	2 019	39	17	28	502	172	43	137	215	324	891	3 496
<b>Bundesgebiet...</b>	<b>6 112</b>	<b>387</b>	<b>87</b>	<b>149</b>	<b>1 773</b>	<b>959</b>	<b>871</b>	<b>656</b>	<b>422</b>	<b>1 243</b>	<b>4 151</b>	<b>12 659</b>
dagegen 1953...	7 520	463	199	182	3 881	1 111	782	543	646	1 119	4 201	16 446
1952...	9 518	546	256	166	2 552	875	864	680	724	905	4 048	17 086
1950/54...	9 660	588	220	311	3 736	.	.	.	.	.	4 132	18 647