

5. Verwendung von Schleppern, Bodenfräsen, Mähreschern und Melkmaschinen in der Land- und Forstwirtschaft 1953*)

a) Zweiachs- oder Kettenschlepper und Mährescher

Land — Größenklasse nach der landwirtschaftlich benutzten Fläche	Betriebe, die be- triebs- eigene oder betriebs- fremde ¹⁾ Schlep- per benutzten	Betriebe mit be- triebs- eigenen Schlep- pern	Betriebseigene Schlepper					Betriebe, die Gemeinschafts- ²⁾ Genossenschafts- oder Lohnschlepper benutzten		Ge- mein- schafts- und Lohn- schlep- per	Be- triebe	Mit Mäh- re- schern abge- erntete Fläche (in ha) der Be- triebe	
			davon mit einer Leistung					ins- gesamt	darunter Be- triebe, die Ge- mein- schafts- schlep- per ²⁾ be- nutzten				die bei der Ernte 1952 betriebseigene oder betriebsfremde Mährescher benutzten
			ins- gesamt	bis 12 PS	über 12 bis 17 PS	über 17 bis 24 PS	über 24 bis 34 PS						
Schleswig-Holstein	13 071	11 537	13 094	930	2 398	3 863	4 594	1 309	1 534	753	646	314	6 511
Hamburg	466	425	451	52	67	206	102	24	44	36	16	12	74
Niedersachsen	36 057	32 445	35 656	3 286	6 872	11 100	10 704	3 694	3 612	1 609	1 347	655	13 533
Bremen	132	84	91	21	22	26	18	4	45	—	10	—	—
Nordrhein-Westfalen	37 505	35 525	38 437	4 072	11 306	10 459	9 901	2 699	2 167	1 863	1 030	1 779	19 518
Hessen	17 822	15 905	16 809	2 287	5 384	5 083	3 326	729	1 920	1 573	766	175	2 731
Rheinland-Pfalz	17 803	14 802	15 207	3 133	5 028	4 518	2 222	306	3 001	1 590	788	330	3 111
Baden-Württemberg	47 293	38 775	39 895	8 854	13 752	12 134	4 401	754	8 538	3 530	1 833	101	2 581
Bayern	95 602	88 286	92 639	12 120	30 489	28 580	19 277	2 173	7 671	3 712	1 833	439	9 858
Bundesgebiet...	265 751	237 784	252 279	34 755	75 318	75 969	54 545	11 692	28 532	14 666	8 269	3 805	57 917
davon in Betrieben mit einer landw. benutzten Fläche von													
unter 5 ha	32 972	22 247	22 456	9 924	6 671	3 746	1 561	554	10 743	3 527	.	120	149
5 bis » 10 »	60 052	51 636	51 914	15 000	23 552	10 199	2 720	443	8 545	4 872	.	179	494
10 » » 20 »	87 507	81 653	82 493	6 725	31 735	31 045	12 206	782	6 034	4 256	.	563	2 112
20 » » 50 »	71 810	69 181	73 321	2 385	11 416	27 460	29 157	2 963	2 833	1 805	.	1 536	12 856
50 ha und darüber	13 410	13 067	22 095	721	1 944	3 579	8 901	6 950	377	206	.	1 407	42 306

*) Ergebnis der Schleppererhebung nach dem Stand vom 15. Mai 1953. — Mährescher nach ihrem Einsatz bei der Ernte 1952.

¹⁾ Gemeinschafts-, Genossenschafts- oder Lohnschlepper. — ²⁾ Nur Gemeinschaften, an denen die Betriebe beteiligt sind.

b) Einachsschlepper, Bodenfräsen und Melkmaschinen*)

Land — Größenklasse nach der landwirtschaftlich benutzten Fläche	Betriebe mit betriebs- eigenen Einachs- schleppern oder Bodenfräsen	Betriebseigene Einachsschlepper und Bodenfräsen			Betriebe, die nur betriebs- fremde Ein- achsschlepper und Boden- fräsen benutzten	Betriebe, die Melk- maschinen benutzten	
		davon mit einer Leistung von					
		insgesamt	bis 4 PS	über 4 bis 6,5 PS			über 6,5 PS
Schleswig-Holstein	1 023	1 172	621	295	256	170	5 454
Hamburg	1 288	1 588	397	709	482	194	39
Niedersachsen	2 121	2 337	688	572	1 077	50	10 914
Bremen	74	88	42	22	24	—	10
Nordrhein-Westfalen	3 704	4 093	836	1 002	2 255	128	.
Hessen	1 958	2 324	521	882	921	35	2 769
Rheinland-Pfalz	2 415	2 593	274	896	1 423	88	1 295
Baden-Württemberg	6 915	7 819	1 623	2 873	3 323	184	5 232
Bayern	3 319	3 876	777	1 405	1 694	92	13 813
Bundesgebiet...	22 817	25 890	5 779	8 656	11 455	941	39 526¹⁾
davon in Betrieben mit einer landw. benutzten Fläche von							
unter 2 ha	9 346	10 322	2 419	4 309	3 594	407	.
2 bis » 5 »	7 340	8 568	1 560	2 361	4 647	227	.
5 » » 10 »	3 320	3 744	669	900	2 175	125	.
10 » » 20 »	1 209	1 384	396	419	569	90	.
20 ha und darüber	1 602	1 872	735	667	470	92	.

*) Einachsschlepper und Bodenfräsen nach dem Ergebnis der Schleppererhebung vom 15. Mai 1953; Melkmaschinen nach einer Erhebung vom Dezember 1953.

¹⁾ Bundesgebiet ohne Nordrhein-Westfalen. — Nach einer Schätzung des BML wurden in Nordrhein-Westfalen von rd. 17 100 Betrieben Melkmaschinen verwendet. Die Gesamtzahl der Betriebe mit Melkmaschinen liegt danach im Bundesgebiet bei 56 600 Betrieben.