

## 8.10 Bestand an Schleppern und Mähdreschern in der Landwirtschaft\*)

Jahr Nennleistung von ... bis ... kW Betriebsart	Insgesamt	Im Alleinbesitz landwirtschaftlicher Betriebe					Im überbetrieb- lichen Einsatz <sup>1)</sup>	
		zusammen	davon mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von ... bis unter ... ha					
			unter 5	5 — 10	10 — 20	20 — 50		50 und mehr
<b>Schlepper<sup>2)</sup></b>								
1976 .....	1 301 150	1 288 941	242 492	220 285	347 863	392 681	85 620	12 209
1979 .....	1 248 833	1 237 589	206 559	198 584	332 381	406 501	93 564	11 244
1981 .....	1 268 782	1 256 176	206 182	197 254	328 348	420 994	103 398	12 606
1984 .....	1 268 202	1 253 764	185 416	192 799	323 598	434 053	117 898	14 438
1987 .....	1 249 417	1 233 201	167 156	184 077	309 072	437 890	135 006	16 216
davon (1987):								
unter 18 .....	144 803	144 110	51 007	31 510	31 465	25 690	4 438	693
18 — 25 .....	210 289	209 011	50 574	42 971	53 978	51 774	9 714	1 278
26 — 37 .....	405 198	402 698	54 438	78 531	117 389	127 573	24 767	2 500
38 und mehr .....	489 127	477 382	11 137	31 065	106 240	232 853	96 087	11 745
<b>Mähdrescher</b>								
1976 .....	186 305	167 811	10 636	15 581	46 721	76 907	17 966	18 494
1979 .....	168 603	154 959	3 756	11 840	42 591	77 358	19 414	13 644
1981 .....	171 889	151 277	4 054	11 868	39 360	75 418	20 577	20 612
1984 .....	157 676	138 938	3 782	10 679	33 622	68 448	22 407	18 738
1987 .....	148 899	130 613	3 614	9 641	29 586	63 647	24 125	18 286
davon (1987):								
gezogene Mähdrescher .....	20 310	15 053	338	1 082	4 183	8 332	1 118	5 257
selbstfahrende Mähdrescher .....	128 589	115 560	3 276	8 559	25 403	55 315	23 007	13 029

\*) Zusammengestellt anhand der Anträge auf Gasölverbilligung.

1) In gemeinschaftlichem Besitz mit anderen landwirtschaftlichen Betrieben, im Besitz von Genossenschaften oder von Lohnunternehmen.

2) Vierrad- und Kettenschlepper einschl. Geräteträgern.

## 8.11 Kaufwerte für landwirtschaftliche Grundstücke\*)

Jahr Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung von ... bis unter ... ha Land	Veräußerungs- fälle	Fläche der landw. Nutzung ha	Kaufwerte insgesamt 1 000 DM	Durchschnittliche Kaufwerte je Hektar Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung (FdIN)					
				insgesamt	davon mit einer Ertragsmeßzahl <sup>1)</sup> in 100 von ... bis unter ... je ha FdIN				
					unter 30	30 — 40	40 — 50	50 — 60	60 und mehr
1975 .....	25 015	28 124	483 538	17 193	10 709	12 539	16 312	20 155	28 192
1980 .....	25 997	25 151	906 319	36 036	27 613	28 417	33 825	43 125	53 432
1984 .....	31 423	38 268	1 464 319	38 265	26 108	27 852	37 572	45 872	61 352
1985 .....	34 315	43 444	1 601 510	36 864	25 860	27 061	36 103	45 798	58 013
1986 .....	35 281	45 275	1 576 701	34 825	23 864	25 779	34 250	44 266	53 159
<b>1986 nach Größenklassen der Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung</b>									
0,1 — 0,25 .....	9 198	1 536	75 143	48 926	25 477	28 549	38 337	53 265	74 859
0,25 — 1 .....	14 718	7 730	312 933	40 481	24 393	26 890	36 082	49 483	63 126
1 — 2 .....	5 591	7 838	306 326	39 082	26 504	28 226	38 542	49 596	59 859
2 — 5 .....	4 134	12 564	440 194	35 036	25 112	28 108	34 773	44 557	52 950
5 und mehr .....	1 640	15 607	442 105	28 328	21 614	22 062	29 806	35 663	40 207
<b>1986 nach Ländern</b>									
Schleswig-Holstein .....	1 753	8 194	169 620	20 701	15 353	17 213	20 336	23 452	30 680
Niedersachsen .....	6 664	17 058	461 682	27 065	23 306	23 910	25 057	30 221	39 857
Nordrhein-Westfalen .....	3 000	4 620	253 243	54 819	47 782	46 013	47 975	59 312	71 078
Hessen .....	2 911	2 146	68 491	31 921	19 895	22 661	25 681	31 896	52 924
Rheinland-Pfalz .....	6 360	3 517	91 936	26 143	13 497	14 153	18 082	27 312	57 415
Baden-Württemberg .....	9 776	5 138	259 705	50 542	21 570	29 704	44 334	56 454	74 559
Bayern .....	4 072	4 273	264 234	61 842	33 083	43 041	66 487	76 782	88 746
Saarland .....	745	330	7 790	23 631	26 075	24 511	22 733	19 659	26 427

\*) Bundesgebiet ohne Hamburg, Bremen und Berlin. — Flächen der landwirtschaftlichen Nutzung (ohne Gebäude und ohne Inventar), die zur weiteren landwirtschaftlichen Nutzung gekauft werden.

1) Die Ertragsmeßzahl wird anhand der Ergebnisse der amtlichen Bodenschätzung berechnet und kennzeichnet die naturale Ertragsfähigkeit des Bodens aufgrund der natürlichen Ertragsbedingungen (sie wird üblicherweise in Hundert angegeben).