

## 8.8 Kaufwerte für landwirtschaftliche Grundstücke\*)

Jahr Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung von ... bis unter ... ha Land	Veräußerungs- fälle Anzahl	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
1981 .....	25 853	27 955	1 097 078	39 245	28 025	30 561	37 520	44 887	60 687
1982 .....	27 316	32 888	1 220 325	37 105	26 628	27 953	36 086	44 197	58 668
1983 .....	29 652	35 800	1 364 087	38 103	27 241	28 603	36 129	46 090	59 639

## 1983 nach Größenklassen der Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung

0,1 — 0,25 .....	7 422	1 246	59 093	47 414	26 813	29 164	38 074	51 150	72 903
0,25 — 1 .....	12 806	6 815	281 496	41 307	28 224	27 982	37 103	49 437	65 583
1 — 2 .....	4 873	6 797	276 265	40 643	28 183	30 062	39 553	51 436	64 252
2 — 5 .....	3 409	10 287	380 743	37 013	27 544	28 907	38 121	47 246	56 559
5 und mehr .....	1 142	10 655	366 489	34 395	25 976	27 615	30 627	39 460	52 758

## 1983 nach Ländern

Schleswig-Holstein .....	1 282	5 542	130 555	23 558	16 161	19 654	23 652	26 879	34 091
Niedersachsen .....	6 471	14 172	444 312	31 351	25 974	27 556	28 686	34 116	47 365
Nordrhein-Westfalen .....	2 536	3 753	231 872	61 780	54 393	49 590	53 857	60 360	83 811
Hessen .....	2 520	1 798	54 383	30 243	19 416	22 613	24 731	30 931	48 654
Rheinland-Pfalz .....	5 987	3 200	90 013	28 129	12 869	13 896	19 079	34 255	61 973
Baden-Württemberg .....	5 731	2 825	142 453	50 434	24 792	32 806	41 701	54 153	81 271
Bayern .....	4 192	4 161	263 033	63 219	31 660	43 822	64 870	82 916	94 971
Saarland .....	933	350	7 468	21 334	16 833	21 233	21 726	23 132	19 912

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

<sup>1)</sup> 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).

## 8.9 Bestand an Schleppern in der Landwirtschaft\*)

1 000

Jahr Nennleistung von ... bis ... kW	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	
1976 .....	1 301	1 289	242	220	348	393	86	12
1979 .....	1 249	1 238	207	199	332	407	94	11
1981 .....	1 269	1 256	206	197	328	421	103	13
1984 .....	1 268	1 254	185	193	324	434	118	14
davon (1984):								
unter 18 .....	178	177	69	38	37	29	5	1
18 — 25 .....	238	237	58	50	62	58	10	1
26 — 37 .....	417	415	51	80	127	134	23	3
38 und mehr .....	434	425	8	25	97	213	80	10

\*) Vierrad- und Kettenschlepper einschl. Geräteträger. — Zusammengestellt anhand der Anträge auf Gasölverbilligung.

<sup>1)</sup> Schlepper im gemeinschaftlichen Besitz mit anderen landwirtschaftlichen Betrieben, im Besitz von Genossenschaften oder von Lohnunternehmen.