

8.12 Kaufwerte für landwirtschaftliche Grundstücke*)

Jahr Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung von ... bis unter ... ha Land	Veräußerungs- fälle	Fläche der landw. Nutzung (FdlN) ha	Kaufwerte insgesamt 1 000 DM	Durchschnittliche Kaufwerte je Hektar Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung (FdlN)					
				insgesamt	davon mit einer Ertragsmeßzahl ¹⁾ in 100 von ... bis unter ... je ha FdlN				
					unter 30	30 — 40	40 — 50	50 — 60	60 und mehr
1976	28 564	29 016	543 257	18 723	12 755	13 274	17 441	22 520	30 182
1977	30 319	30 173	668 636	22 160	14 887	16 470	21 225	27 280	34 196
1978	29 068	27 324	703 095	25 732	18 698	19 904	24 386	29 346	40 045
1979	27 922	26 070	794 440	30 474	22 629	23 141	29 323	35 947	45 150
1980	25 997	25 151	906 319	36 036	27 613	28 417	33 825	43 125	53 428

1980 nach Größenklassen der Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung

0,1 — 0,25	7 965	1 327	51 232	38 601	25 935	24 952	32 268	44 119	54 936
0,25 — 1	11 277	5 832	197 305	33 833	23 001	23 388	29 991	38 992	53 392
1 — 2	3 801	5 288	182 616	34 533	26 735	27 181	32 911	40 933	52 720
2 — 5	2 322	6 926	252 239	36 417	28 853	30 399	34 826	43 968	52 561
5 und mehr	632	5 777	222 927	38 588	29 731	32 070	38 599	48 130	54 771

1980 nach Ländern

Schleswig-Holstein	1 077	3 791	105 584	27 851	20 313	23 448	26 889	30 306	43 693
Niedersachsen	3 319	6 165	196 365	31 853	28 820	29 211	31 260	34 939	40 807
Nordrhein-Westfalen	2 427	3 618	217 785	60 190	47 008	49 853	53 800	66 418	81 935
Hessen	2 334	1 445	43 504	30 109	22 935	21 954	27 743	31 877	44 369
Rheinland-Pfalz	5 759	2 879	64 372	22 358	11 720	11 470	15 680	28 066	46 568
Baden-Württemberg	5 686	2 519	96 029	38 115	19 211	24 507	33 436	42 974	57 785
Bayern	4 686	4 434	177 684	40 071	24 517	33 292	41 997	53 419	52 368
Saarland	709	299	4 996	16 718	14 143	15 844	17 337	19 162	24 640

*) 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 Ertragsfähigkeit des Bodens aufgrund der natürlichen Ertragsbedingungen (sie wird üblicherweise in Hundert angegeben).

8.13 Bestand an Schleppern in der Landwirtschaft*)

1 000

Jahr Nennleistung von ... bis ... kW	Insgesamt	Im Alleinbesitz landwirtschaftlicher Betriebe					Im überbetrieb- lichen Einsatz ¹⁾	
		zusammen	davon mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von ... bis unter ... ha					
			unter 5	5 — 10	10 — 20	20 — 50		50 und mehr
1973	1 255	1 243	235	218	348	367	74	12
1976	1 301	1 289	242	220	348	393	86	12
1979	1 249	1 238	207	199	332	407	94	11
1981	1 267	1 254	206	197	328	420	103	13
davon (1981):								
unter 18	223	223	94	46	45	32	5	1
18 — 25	268	267	63	57	72	65	10	1
26 — 37	422	419	43	77	134	142	23	2
38 und mehr	354	345	6	16	77	181	65	8

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

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