

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3461 94001

Agrarwirtschaft 69/94

C IV 2 - j/94

Einzelpreis DM 2,40

28.12.1994

Bestand an Schleppern und Mähdreschern in den landwirtschaftlichen Betrieben Baden-Württembergs am 1. Januar 1994

Im vorliegenden Bericht werden die Ergebnisse der Sonderaufbereitung der "Anträge auf Gewährung der Gasölverbilligung" zum Stichtag 01.01.1994 veröffentlicht. Die Unterlagen hierzu stellte das Ministerium für Ländlichen Raum, Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Baden-Württemberg zur Verfügung, das auch die Aufbereitung besorgte. Gemäß § 2 des Landwirtschafts - Gasölverwendungsgesetzes gelten als "Betriebe der Landwirtschaft" im Sinne dieses Gesetzes auch Forstbetriebe u.a., so daß die in der vorliegenden Veröffentlichung verwendete Bezeichnung "landwirtschaftliche Betriebe" eine entsprechend weitgehende Abgrenzung beinhaltet.

1. Entwicklung des Schlepper- und Mähdrescherbestandes in Baden-Württemberg 1980 bls 1994

- Gesamtbestand der Maschinen -

		Mähdrescher									
Jahr	insgesamt		d	evon Schlep	durchschnitt-	insge	esamt				
	Betriebe	Schlepper	bis 17 (bls 24 PS)	18 - 25 (25-34 PS)	26 - 37 (35-50 PS)	38 - 59 (51-80 PS)	60 - 74 (81-100 PS)	ab 75 (ab 100 PS)	liche kW je Schlepper	Betrlebe	Mäh- drescher
1980	129 348	213 029	57 018	47 765	69 054	34 053	3 579	1 560	28,2	20 378	21 278
1985	109 958	205 717	38 193	40 949	71 760	46 198	6 303	2 314	31,5	19 510	21 097
1990	90 912	193 006	25 682	32 698	67 048	54 050	10 152	3 376	34,7	16 873	17 738
1992	81 948	183 595	21 472	28 935	62 341	55 294	11 444	4 109	36.1	15 842	16 740
1993	76 683	177 335	19 452	26 467	59 358	55 433	11 987	4 638	36,8	14 802	15 607
1994	73 334	173 724	17 911	25 066	57 292	55 943	12 524	4 988	37.5	14 207	14 957

2. Entwicklung des Schlepperbestandes in Baden-Württernberg 1980 bis 1994

- Betriebseigene Schlepper -

Jahr	Insge	esamt	Durchschnitt- liche kW je	Schlepper in Betrieben mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter ha								
	Betriebe	Schlepper	Schlepper	unter 5	5 - 10	10 - 20	20 - 50	50 - 100	100 u. mehr			
1980	128 511	212 119	28,1	56 861	40 490	55 935	52 680	4 996	1 157			
1985	109 123	204 798	31.5	44 345	38 062	54 854	58 677	7 419	1 441			
1990	90 337	192 058	34,6	35 372	32 570	48 270	60 857	12 827	2 162			
1992	81 407	182 740	36.0	30 044	30 393	44 327	59 808	15 445	2 723			
1993	76 121	176 428	36,7	26 919	29 137	41 955	58 288	16 893	3 236			
1994	72 808	172 918	37.4	25 385	28 196	40 779	56 649	18 241	3 668			

3. Entwicklung des Mähdrescherbestandes in Baden-Württemberg 1880 bls 1994

- Betriebseigene Mähdrescher -

Jahr	Ins	gesamt	Davon N	// Ahdrescher	Mähdrescher in Betrieben mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter ha							
	Betrlebe	Mähdrescher	gezogen	selbstfahrend	unter 5	5 - 10	10 - 20	20 - 50	50 - 100	100 u. meh		
1980	19 668	20 259	2 594	17 665	676	1 984	6 655	9 867	889	188		
1985	18 791	20 021	2 599	17 422	717	1 963	5 974	9 871	1 272	224		
1990	16 275	16 704	1 366	15 338	585	1 523	4 289	8 132	1 880	295		
1992	15 300	15 7 59	1 215	14 544	499	1 405	3 828	7 476	2 179	372		
1993	14 288	14 619	965	13 654	395	1 290	3 364	6 821	2 315	434		
1994	13 744	14 098	824	13 274	376	1 226	3 181	6 418	2 381	516		

4. Bestand an betriebseigenen Schleppern in den Regierungsbezirken Baden-Württembergs am 1. Januar 1994 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und Nennleistung

Landwirtschaftlich	Insga	semi	D.	Durchschnitt					
genutzte Fläche	Betrlebe	Schlepper	bis 17 (bis 24 PS)	18 - 25 (25-34 PS)	26 - 37 (35-50 PS)	38 - 59 (51-80 PS)	60 - 74 (81-100 PS)	ab 75 (ab 101 PS)	liche kW je Schlepper
		_				<u> </u>	<u> </u>	1	l
	24 283	60 240	Regier 5 901	rungsbezirk 8 745	Stuttgart 19 593	19 382	4 813	1 806	37,9
tetriebseigene Schlepper davon	24 203	00 240	3 301	0740	13 333	15 302	4013	1 000	0,10
in Betrieben mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter ha									
unter 5	5 677	9 076	1 832	2 183	3 897	1 089	64	11	27,7
5 - 10	4 416	8 917	1 235	1 713	3 693	2 131	118	27	31.0
10 - 20	5 590	13 911	1 251	2 071	4 917	5 027	551	94	35.
20 - 50	6 807	21 343	1 272	2 240	5 726	8 565	2 796	724	42,
50 - 100	1 608	6 127	282 29	483	1 241	2 280	1 117	724	48,
100 und mehr	185	866	29	55	119	270	167	· 226	59.0
		ď	Regier	rungsbezi <i>r</i> k	Karlsruhe				
etriebseigene Schlepper davon	8 674	18 966	1 651	2 308	5 960	6 289	1 774	984	40,
in Betrieben mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter ha									
unter 5	2 398	3 240	688	744	1 385	387	30	6	27,
5 - 10	1 698	2 919	335	475	1 289	768	42	12	32
10 - 20	1 613	3 440	222	426	1 201	1 400	157	34	37
20 - 50	1 813	5 095	244	435	1 369	2 169	703	175	43
50 - 100	881	3 109	121	179	585	1 191	620	413	50
100 und mehr	271	1 163	41	49	131	376	222	344	61.
			Regi	erungsbezirl	Freiburg				
Betriebseigene Schlepper	20 382	42 488	5 050	6 866	15 175	12 472	2 190	735	35.
davon in Betrlaben mit einer landwirtschaftlich genutzten Flache von bis unter ha									
unter 5	6 254	9 068			3 648	976	54	. 7	26
5 - 10	. 4 840	888						- 18	
10 – 20	4 436					3 586	298	44	
20 - 50	3 558								
50 - 100	1 140								
100 und mehr	154	624	17	7 48	97	213	129	120	54
			Regk	erungsbeziri	t Tübingen				
Betriebseigene Schleppei	19 467	51 224	5 270	7 087	16 445	17 556	3 574	1 292	2 37
davon in Betrieben mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter ha									
unter 5	2 47								3 2
5 - 10	3 717								
10 – 20	5 27								
20 - 50	6 44								
50 – 1 00	1 33								
100 und mehr	21	5 101	5 4	6 6	1 15	1 36	9 184	4 20-	4 5.

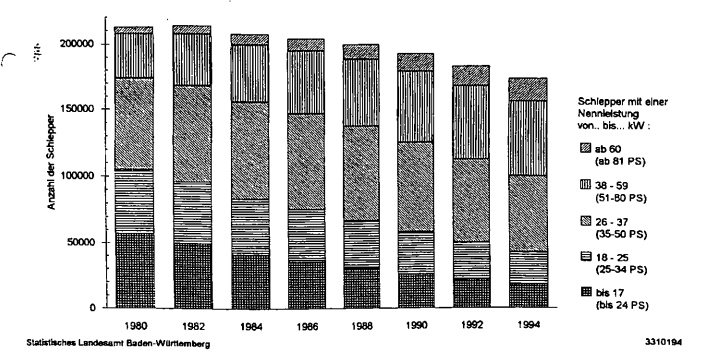
5. Bestand an Schleppern in Baden-Württemberg am 1. Januar 1994 nach Besitzern sowie nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und Nennleistung

Besitzer	Insg	esamt		Davon S	ichlepper m	it einer Neni	nleistung von	bis kW		Durchschnitt-
Landwirtschaftlich genutzte Fläche	Betriebe	Schlepper	bis 17 (bis 24 PS)	18 - 25 (25-34 PS)	26 - 37 (35-50 PS)	38 - 59 (51-80 PS)	60 - 74 (81-100 PS)	75 - 89 (101-120 PS)	ab 90 (ab 121 PS)	liche kW je Schlepper
				Land Ba	ıden-Württ	emberg				
Betriebseigene Schiepper davon	72 806	172 918	17 872	25 006	57 173	55 699	12 351	2 913	1 904	37,4
in Betrieben mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter ha										•
unter 5	16 806	25 385	5 542	6 086	10 560	2 999	171	14	13	27,4
5 - 10	14 671	28 196	4 035	5 304	11 929	6 525	329	48	26	31,3
10 - 20	16 917	40 779	3 769	6 094	14 578	14 734	1 364	165	75	35,6
20 - 50	18 626	56 649	3 545	5 985	15 832	23 401	6 347	1 081	458	41,3
50 - 100	4 961	18 241	848	1 324	3 776	6 812	3 438	1 258	785	48,7
100 und mehr	825	3 668	133	213	498	1 228	702	347	547	57,6
Schlepper in gemein- schaftlichem Beakz										
mit anderen Betrieben*	32	49	5	3	13	16	7	3	2	45,4
Schlepper in Besitz										
von Lohnunternehmen	496	757	34	57	106	228	166	53	113	56,8
insgesamt	73 334	173 724	17 911	26 086	67 292	65 943	12 524	2 969	2 019	37,6

^{*} Einschließlich Schlepper in Besitz von Maschlnengenossenschaften.

Schaubild 1

Entwicklung des Schlepperbestandes in Baden-Württemberg 1980 bis 1994 nach Nennleistung



6. Bestand an Mähdreschern in Baden-Württernberg am 1. Januar 1994 nach Regierungsbezirken, nach Besitzern sowie nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

Besitzer Landwirtschaftlich	Regierungsbezirk Stuttgart		Regierungsbezirk Kartsruhe		Regierungsbezirk Freiburg		Regierungsbezirk Tüblngen		Land Baden-Württemberg	
genutzte Fläche	Betriebe	Mähdrescher	Betriebe	Mahdrescher	Betriebe	Mahdrescher	Betriabe	Mähdrescher	Betriebe	Mahdrescher
Betriebseigene Mähdrescher davon in Betrieben mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter ha	6 409	6 539	1 829	1 874	1 925	1 967	3 581	3 718	13 744	14 098
unter 5	166	175	64	64	61	61	74	76	365	376
5 - 10	507	516	193	200	205	205	293	305	1 198	1 226
10 – 20	1 514	1 544	344	346	466	469	796	822	3 120	3 181
20 – 50	3 160	3 205	621	639	713	726	1 792	1 848	6 286	6 418
50 - 100	931	958	434	442	401	414	535	567	2 301	2 381
100 und mehr	131	141	173	183	79	92	91	100	. 474	516
Mähdrescher in gemein- schaftlichern Besitz mit anderen Betrieben	19	22	30	31	24	24	21	23	94	100
Mähdrescher in Besitz von Lohnunternehmen	109	238	59	132	85	157	116	232	369	759
insgesami	6 637	8 799	1 9 1 8	2 037	2 034	2 148	3 7 18	3 973	14 207	14 957

Schaubild 2

Entwicklung des Mähdrescherbestandes in Baden-Württernberg 1980 bis 1994 nach Antriebsart

