

Bundesstaaten und Landesteilen nach den Zählungen von 1907 und 1895

benutzte Fläche				Von 100 ha der landwirtschaftlich benutzten Fläche entfallen auf die Größenklasse von ... ha						Von 100 ha der Gesamtfläche ist					
von ... ha			Zusammen						Ackerland	Wiese, reiche Weide	Gartensland	Weingarten, Weinberg	Forstland	geringere Weide, Futura, Ob- und Untland, Haus-, Hofraum usw.	
5 bis 20 ha	20 bis 100 ha	100 und darüber ha		unter 2	2 bis 5	5 bis 20	20 bis 100	100 und darüber							
5 805 470	6 564 558	5 906 207	20 984 025	4,8	8,1	27,7	31,3	28,1	58,9	13,5	1,1	0,1	16,6	9,8	
5 192 816	6 840 992	6 612 469	21 372 025	4,9	7,8	24,3	32,0	31,0	74,1		0,8	0,1	16,3	8,7	
2 209 924	1 221 320	93 204	4 239 237	4,0	12,9	52,1	28,8	2,2	48,1	23,7	0,9	0,4	22,1	4,8	
2 148 833	1 350 573	111 416	4 341 577	4,1	12,7	49,5	31,1	2,6	72,2		0,4	0,4	22,5	4,5	
404 106	296 796	134 983	974 577	5,1	9,1	41,5	30,5	13,8	59,9	14,0	1,8	0,0	20,6	3,7	
401 663	304 189	140 634	999 587	5,7	9,6	40,2	30,4	14,1	73,8		0,5	0,0	22,4	3,3	
509 787	197 242	18 608	1 105 009	9,7	24,6	46,1	17,9	1,7	49,1	24,7	1,1	1,1	20,6	3,4	
525 531	231 264	25 012	1 166 493	9,7	23,3	45,1	19,8	2,1	76,0		0,5	1,3	19,8	2,4	
306 363	65 530	21 089	712 269	14,1	30,7	43,0	9,2	3,0	40,8	18,2	1,0	1,4	32,7	6,1	
311 128	93 568	22 792	744 839	13,2	29,4	41,8	12,6	3,0	71,2		0,7	1,7	22,1	4,3	
216 873	46 617	19 196	427 298	12,4	21,5	50,7	10,9	4,5	56,0	14,9	1,1	2,4	22,9	2,7	
218 322	51 153	21 269	434 730	11,8	21,3	50,2	11,8	4,9	73,1		0,8	2,3	21,9	1,9	
70 178	222 459	518 976	869 489	3,6	3,1	8,0	25,6	59,7	60,4	11,5	1,2	—	18,7	8,2	
60 718	236 849	533 387	889 700	3,9	2,7	6,8	26,6	60,0	76,9		0,9	—	15,8	6,4	
105 651	50 043	27 838	224 327	6,2	12,0	47,1	22,3	12,4	67,5	11,3	1,2	0,1	15,3	4,6	
103 774	55 507	29 482	229 029	6,1	11,5	45,3	24,2	12,9	78,3		0,7	0,1	17,7	3,2	
8 516	46 526	94 175	156 949	3,3	1,6	5,4	29,7	60,0	73,9	11,4	1,1	—	7,1	6,5	
8 472	47 522	99 258	163 582	3,4	1,6	5,2	29,1	60,7	77,8		0,8	—	12,3	9,1	
114 589	156 849	9 539	339 511	4,5	12,7	33,8	46,2	2,8	34,2	30,7	1,8	0,0	6,2	27,1	
96 739	162 264	10 405	328 733	4,9	13,1	29,4	49,4	3,2	64,3		2,1	0,0	5,9	27,7	
63 763	75 077	42 296	218 429	9,6	7,5	29,2	34,4	19,3	68,1	13,3	1,7	0,0	12,9	4,0	
62 859	81 590	42 294	224 225	9,0	7,7	28,0	36,4	18,9	86,9		1,5	—	7,9	3,7	
59 047	17 801	7 020	114 324	11,2	15,4	51,7	15,6	6,1	58,4	17,8	1,0	0,0	18,9	3,9	
58 896	21 119	8 633	117 922	10,3	14,6	49,9	17,9	7,3	70,5		0,4	0,0	26,4	2,7	
32 997	37 906	6 928	88 710	5,2	7,1	37,2	42,7	7,8	67,6	11,7	1,9	0,0	14,8	4,0	
32 502	38 306	6 964	88 861	5,0	7,5	36,6	43,1	7,8	79,2		0,7	0,0	16,1	4,0	
50 539	25 285	12 521	114 405	10,1	12,7	44,2	22,1	10,9	72,7	14,8	0,9	0,0	7,8	3,8	
51 494	28 351	14 639	119 571	9,2	11,8	43,1	23,7	12,2	76,8		0,4	0,0	20,0	2,8	
34 704	37 507	55 555	145 548	7,2	5,0	23,8	25,8	38,2	75,4	7,8	1,3	0,0	12,0	3,5	
32 637	43 399	57 201	152 873	7,1	5,8	21,3	28,4	37,4	73,8		1,0	0,0	21,7	3,5	
17 987	10 949	9 163	50 021	10,4	13,4	36,0	21,9	18,3	86,2	7,0	1,1	—	2,4	3,3	
18 282	12 123	8 472	50 320	9,7	13,1	36,3	24,1	16,8	78,4		0,5	0,0	18,6	2,5	
16 712	8 535	4 908	42 710	13,9	15,5	39,1	20,0	11,5	54,6	13,0	0,8	0,0	26,9	4,7	
17 108	9 657	5 060	44 059	12,6	15,2	38,8	21,9	11,5	60,1		0,4	0,0	36,1	3,4	
23 124	16 673	5 106	54 614	6,3	11,5	42,3	30,5	9,4	67,2	13,4	1,3	—	11,0	7,1	
23 025	17 975	5 917	56 200	6,1	10,4	41,0	32,0	10,5	77,7		1,2	—	14,9	6,2	
10 893	3 462	619	18 035	6,8	10,2	60,4	19,2	3,4	48,2	21,5	1,8	—	24,4	4,1	
10 732	3 852	521	18 146	7,3	9,5	59,1	21,2	2,9	60,5		0,4	0,0	35,2	3,9	
23 120	10 130	5 149	45 763	5,9	10,2	50,5	22,1	11,3	51,6	21,1	1,1	—	21,7	4,5	
22 525	11 771	4 353	45 931	6,0	9,9	49,0	25,6	9,5	60,8		0,3	—	36,1	2,8	
9 559	3 663	612	20 146	15,9	15,4	47,5	18,2	3,0	67,9	17,6	3,7	—	3,8	7,0	
9 190	4 027	1 506	20 830	14,6	14,8	44,1	19,3	7,2	83,8		2,9	—	8,5	4,8	
18 222	28 954	5 653	73 621	15,9	12,3	24,8	39,3	7,7	65,2	9,2	3,3	—	12,3	10,0	
17 079	31 493	6 610	76 152	14,7	12,8	22,4	41,4	8,7	72,6		3,7	—	15,6	8,1	
2 147	11 348	4 010	18 997	4,3	3,6	11,3	59,7	21,1	71,9	13,8	2,6	—	7,0	4,7	
2 295	11 916	4 283	19 992	4,1	3,4	11,5	59,6	21,4	85,6		4,0	—	7,3	3,1	
4 853	9 167	—	16 968	9,1	8,3	28,6	54,0	—	24,5	61,3	4,6	—	0,4	9,2	
5 040	9 943	338	18 395	6,7	10,0	27,4	54,1	1,8	90,5		4,4	—	0,3	4,8	
5 434	12 574	2 608	24 702	10,7	5,8	22,0	50,9	10,6	55,8	23,6	8,8	—	2,6	9,2	
5 231	14 818	2 179	25 899	9,2	5,0	20,2	57,2	8,4	83,1		6,6	—	1,8	8,5	
297 006	145 132	49 055	755 190	11,8	23,1	39,4	19,2	6,5	58,9	22,2	1,5	3,1	11,2	3,1	
284 984	155 616	56 707	768 270	12,4	22,8	37,1	20,3	7,4	81,0		1,3	3,1	12,3	2,3	
10 421 564	9 322 103	7 055 018	31 834 874	5,4	10,4	32,7	29,3	22,2	56,7	15,8	1,1	0,3	17,8	8,3	
9 721 875	9 869 837	7 831 801	32 517 941	5,6	10,1	29,9	30,3	24,1	74,1		0,7	0,3	17,5	7,4	