

Bundesstaaten und Landesteilen nach den Zählungen von 1907 und 1895.

Nicht benutzte Fläche der von ha			Zusammen	Von 100 ha der landwirtschaftlich benutzten Fläche entfallen auf die Größenklasse					Von 100 ha der Gesamtfläche sind					
5-20 ha	20-100 ha	100 und darüber ha		unter 2	2-5	5-20	20-100	100 und darüber	Ackerland	Wiesen- und Weiden	Gärten	Wein- und Weinberg	Forstland	geringere Weiden, Sumpfländchen und Unland, Haus-, Hofraum usw.
5 805 469	6 564 560	5 906 201	20 984 026	4,8	8,1	27,7	31,3	28,1	58,9	13,6	1,1	0,1	16,6	9,7
5 192 816	6 840 992	6 612 469	21 372 025	4,9	7,9	24,3	32,0	30,9	74,1	0,8	0,1	16,3	8,7	
2 209 925	1 221 320	93 206	4 239 234	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	1 11 416	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	14,1	1,8	0,0	20,6	3,6
401 663	304 189	140 634	999 587	5,7	9,6	40,2	30,4	14,1	73,8	0,5	0,1	22,4	3,2	
509 787	197 242	18 608	1 105 009	9,7	24,6	46,1	17,9	1,7	49,0	24,8	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	40,6	18,2	1,0	1,4	32,7	6,1
311 128	93 568	22 792	744 239	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	427 288	12,4	21,5	50,7	10,9	4,5	56,0	14,9	1,0	2,5	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	
70 179	222 459	518 976	869 491	3,5	3,1	8,1	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	3,4	1,6	5,4	29,6	60,0	73,9	11,4	1,1	—	7,1	6,5
8 472	47 522	99 258	163 582	3,4	1,7	5,2	29,0	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	6,3	27,0
96 739	162 264	10 405	328 733	4,9	13,1	29,4	49,4	3,2	64,3	2,1	0,0	6,0	27,6	
63 763	75 078	42 295	218 429	9,5	7,5	29,2	34,4	19,4	68,1	13,8	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	0,9	0,0	18,9	4,0
58 896	21 119	8 633	117 922	10,3	14,6	49,9	17,9	7,3	70,5	0,4	0,0	26,5	2,6	
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	3,3
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	13,1	0,8	0,0	26,9	4,6
17 108	9 657	5 060	44 059	12,6	15,2	38,8	21,9	11,5	60,0	0,4	0,0	36,1	3,5	
23 124	16 673	5 106	54 614	6,3	11,5	42,3	30,5	9,4	67,2	13,4	1,4	—	10,9	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	14,7	44,1	19,4	7,2	83,8	2,9	—	8,5	4,8	
18 222	28 954	5 653	73 620	15,9	12,3	24,8	39,3	7,7	65,2	9,2	3,3	0,0	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	72,0	13,8	2,6	—	7,0	4,6
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	83,0	6,6	—	1,8	8,6	
297 006	145 132	49 055	755 190	11,8	23,2	39,3	19,2	6,5	58,9	22,2	1,5	3,0	11,3	3,1
284 984	155 616	56 707	768 270	12,5	22,8	37,1	20,2	7,4	81,0	1,3	3,1	12,4	2,2	
10 421 565	9 322 106	7 055 013	31 834 873	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	0,8	0,3	17,5	7,3	