

3b. Benutzung des Acker- und Gartenlandes

Staaten und Landesteile	Im Jahre 1913 waren gewidmet							Von je 100 ha der Fläche des Acker- und Gartenlandes kamen auf						
	den Getreide- arten und Hilfsfrüchten	den Hack- früchten	den Garten- gewächsen (Gemüsen)	den Handels- gewächsen	den Futter- pflanzen	der Ackerweide und Brache	den Haus- und Obstgärten	Ge- treide	Hack- früch- te	Gar- ten- ge- wäch- se	Hand- els- ge- wäch- se	Fut- ter- pflan- zen	Acker- weide	Haus- gärten
	1 000 ha													
Prov. Ostpreußen . . .	1 227,0	245,4	3,6	2,6	307,1	242,0	18,2	60,0	12,0	0,2	0,1	15,0	11,8	0,9
» Westpreußen . . .	888,4	285,8	2,1	3,4	155,6	83,9	15,5	61,9	19,9	0,1	0,2	10,9	5,9	1,1
» Brandenburg . . .	1 152,7	394,8	7,2	4,4	126,9	56,4	32,2	65,0	22,2	0,4	0,3	7,1	3,2	1,8
» Pommern	1 033,2	308,6	1,2	3,2	179,8	114,3	17,1	62,3	18,6	0,1	0,2	10,9	6,9	1,0
» Posen	1 239,2	417,9	4,1	2,6	125,2	37,4	19,1	67,2	22,7	0,2	0,1	6,8	2,0	1,0
» Schlesien	1 450,6	488,1	8,0	12,7	209,3	18,0	38,7	65,2	21,9	0,4	0,6	9,4	0,8	1,7
» Sachsen	972,0	394,0	10,4	10,9	94,9	19,0	21,1	63,9	25,9	0,7	0,7	6,2	1,2	1,4
» Schlesw.-Holstein . . .	539,1	81,2	5,2	4,8	87,9	306,8	22,3	51,5	7,8	0,5	0,4	8,4	29,3	2,1
» Hannover	900,5	240,6	9,1	2,1	72,8	40,0	30,4	69,5	18,6	0,2	2,2	5,6	3,1	2,3
» Westfalen	568,1	148,9	3,0	0,9	81,4	39,4	26,4	65,4	17,2	0,4	0,1	9,4	4,5	3,0
» Hessen-Rhassau . . .	410,3	126,5	4,2	2,2	54,7	10,5	10,8	66,3	20,4	0,7	0,4	8,8	1,7	1,7
» Rheinland	705,3	271,5	8,5	1,9	151,4	41,2	36,2	58,0	22,3	0,7	0,2	12,4	3,4	3,0
Hohenzollern	32,5	6,5	0,2	0,1	8,3	2,7	0,8	63,7	12,6	0,4	0,3	16,2	5,2	1,6
Preußen	11 118,9	3 409,8	66,8	51,8	1 655,3	1 011,6	288,8	63,2	19,4	0,4	0,3	9,4	5,7	1,6
Bayern rechts d. Rheins	1 740,0	430,7	24,0	21,6	310,0	136,6	85,1	63,3	15,7	0,9	0,8	11,3	4,9	3,1
Bayern links des Rheins	133,2	77,4	2,1	2,7	26,5	6,0	6,4	52,4	30,4	0,8	1,1	10,4	2,4	2,5
Bayern	1 873,2	508,1	26,1	24,3	336,5	142,6	91,5	62,4	16,9	0,9	0,8	11,2	4,8	3,0
Sachsen	508,1	169,6	2,3	1,4	114,3	4,9	41,1	60,4	20,1	0,3	0,1	13,6	0,6	4,9
Württemberg	519,1	149,5	6,2	7,4	126,0	21,7	17,0	61,3	17,6	0,7	0,9	14,9	2,6	2,0
Baden	303,5	127,1	3,3	10,9	88,5	9,3	18,6	54,1	22,6	0,6	1,9	15,8	1,7	3,3
Hessen	210,2	101,8	4,7	0,8	40,7	1,0	6,3	57,5	27,9	1,3	0,2	11,1	0,3	1,7
Mecklenb.-Schwerin . . .	448,1	101,8	1,1	5,2	87,6	86,9	12,8	60,3	13,7	0,1	0,7	11,8	11,7	1,7
Großh. Sachsen	126,1	41,5	0,6	0,4	23,1	5,2	3,3	63,0	20,7	0,3	0,2	11,5	2,6	1,7
Mecklenburg-Strelitz . . .	80,5	16,7	0,1	1,7	16,0	21,5	2,1	58,1	12,1	0,1	1,2	11,5	15,5	1,5
Ostenburg	129,4	25,6	1,2	0,3	11,0	13,1	10,5	67,7	13,4	0,6	0,1	5,8	6,9	5,5
Braunschweig	114,2	50,8	5,5	0,1	9,9	1,8	5,0	61,0	27,1	2,9	0,1	5,3	0,9	2,7
Sachsen-Meiningen	58,2	20,1	0,2	0,2	11,6	4,6	1,6	60,3	20,8	0,2	0,2	12,0	4,8	1,7
Sachsen-Altenburg	49,1	16,4	0,2	(0,05) 0,0	8,4	0,4	2,1	64,1	21,4	0,3	0,1	10,9	0,5	2,7
S.-Coburg-Gotha	63,1	19,9	0,3	0,1	10,9	4,3	2,6	62,3	19,7	0,3	0,0	10,8	4,3	2,6
Anhalt	82,2	42,0	1,2	0,3	7,7	1,1	2,6	60,0	30,6	0,9	0,2	5,6	0,8	1,9
Schw.-Sondershaus.	31,1	9,1	0,1	(0,05) 0,0	5,6	2,0	0,7	63,9	18,7	0,2	0,1	11,6	4,1	1,4
Schw.-Rudolstadt	23,2	8,7	0,1	0,1	4,2	1,3	0,7	60,6	22,8	0,2	0,3	10,9	3,5	1,7
Waldeck	32,2	6,5	0,2	0,2	5,0	2,4	1,0	68,0	13,6	0,4	0,4	10,6	5,0	2,0
Neuß älterer Linie	8,3	2,6	(0,01) 0,0	(0,02) 0,0	1,3	(0,02) 0,0	0,8	63,9	20,0	0,1	0,2	9,6	0,1	6,1
Neuß jüngerer Linie	20,7	7,0	0,1	(0,04) 0,0	3,3	0,1	1,0	64,4	21,6	0,2	0,1	10,3	0,3	3,1
Schaumburg-Lippe	11,9	2,8	0,1	(0,06) 0,0	1,0	0,2	0,8	70,6	16,6	0,3	0,4	6,0	1,3	4,8
Lippe	42,4	12,0	0,5	0,1	6,3	1,4	2,0	65,5	18,6	0,8	0,1	9,8	2,2	3,0
Lübeck	8,5	1,7	0,6	0,1	1,6	2,9	0,4	53,7	10,8	3,8	0,6	10,0	18,5	2,6
Bremen	3,0	1,7	0,2	—	0,5	0,2	0,6	49,4	26,8	3,1	—	7,6	3,1	10,0
Hamburg	7,6	2,1	1,9	0,2	1,4	2,2	1,7	44,3	12,1	11,2	1,1	8,4	13,0	9,9
Elsaß-Lothringen	378,1	140,1	4,7	6,7	77,7	38,0	21,0	56,8	21,0	0,7	1,0	11,7	5,7	3,1
Deutsches Reich	16 250,9	4 995,0	128,3	112,3	2 655,4	1 380,7	536,6	62,4	19,2	0,5	0,4	10,2	5,3	2,0
1900	16 051,0	4 593,2	—	187,9	2 656,7	2 285,7	482,8	61,1	17,5	0,7	—	10,1	8,7	1,9
1893	15 992,1	4 237,7	—	261,1	2 519,4	2 760,3	472,6	60,9	16,2	1,7	—	9,6	10,5	1,8
1883	15 724,0	3 943,6	—	352,3	2 404,7	3 336,8	416,0	60,2	15,1	1,3	—	9,2	12,7	1,6