

Hauptanbau und von Dauerwiesen

Land															Dauerwiesen und Mähweiden ¹⁾	Lfd. Nr.
Sommergetreide	Körnermais	Hülsenfrüchte		Hackfrüchte				Raps und Rüben	Futterpflanzen				alle anderen Ackerflächen ²⁾			
		Speiserbsen und -bohnen	Ackerbohnen	Frühkartoffeln	Spätkartoffeln	Zuckerrüben	Runkel- und Kohlrüben		Klee, Klee- und Luzerne-Gemisch ¹⁾	Luzerne ¹⁾	Gras-anbau (zum Abmähen oder Abweiden) ²⁾	Grünmais, Silomais				
in 1 000 ha																
349,5	104,8	2,4	19,7	35,6	496,2	327,5	322,9	96,3	271,6	84,4	210,6	265,1	164,1	3 964,2 ³⁾	1	
315,1	105,9	2,0	17,4	37,4	443,1	352,0	289,3	107,9	240,9	74,7	187,7	346,1	167,4	3 939,1	2	
308,6	107,6	1,5	21,6	36,3	431,2	369,0	271,1	110,2	243,2	67,7	170,3	380,7	152,3	3 864,5	3	
300,1	96,1	2,0	16,5	35,8	379,6	425,7	254,9	90,3	235,2	62,8	155,9	430,3	156,1	3 865,1	4	
7,0	0,5	0,1	1,6	0,6	7,1	20,7	26,4	44,2	20,2	0,5	43,1	22,0	14,0	190,7	5	
0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	—	0,2	0,3	0,1	0,0	0,3	0,4	1,7	4,2	6	
71,7	6,7	0,6	2,1	5,9	79,8	147,6	41,2	11,5	2,4	0,2	10,3	53,5	20,8	793,0	7	
0,1	0,0	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	—	0,0	0,3	0,1	5,4	8	
31,1	11,7	0,2	2,1	7,4	30,9	88,2	35,0	5,7	6,4	0,5	24,0	42,8	22,4	402,0	9	
14,8	3,7	0,2	1,0	3,0	30,9	24,9	26,3	4,3	11,5	4,4	3,5	23,0	9,2	267,0	10	
23,6	3,8	0,2	0,8	5,5	27,0	27,1	23,3	3,5	10,5	6,4	5,4	11,5	12,8	203,4	11	
48,7	26,2	0,5	4,1	3,7	46,9	25,1	31,1	7,9	50,5	19,1	25,9	64,1	31,0	650,3	12	
99,6	43,2	0,2	4,6	9,0	151,2	92,0	68,7	12,5	130,4	31,3	39,7	211,0	41,5	1 316,3	13	
3,6	0,3	0,0	0,2	0,7	5,8	0,0	2,6	0,4	3,2	0,5	3,5	1,7	2,1	32,6	14	
0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	15	
in dt je ha																
34,1	50,3	26,7	31,1	222,3	288,6	446,2	891,1	23,2	76,9	79,9	69,1	431,5	×	68,2 ⁴⁾	16	
35,2	54,1	25,6	30,4	222,6	289,9	450,5	872,1	20,6	76,7	79,8	70,4	448,4	×	68,2	17	
38,1	48,4	27,0	32,7	240,8	317,1	447,1	932,8	27,3	78,8	80,8	70,3	437,9	×	70,1	18	
35,6	55,2	27,5	32,1	207,9	266,3	427,7	904,3	22,0	78,7	81,0	68,4	445,5	×	69,9	19	
26,9	27,3	23,3	28,7	140,6	213,5	355,3	763,6	23,2	71,2	56,7	62,1	373,3	×	68,8	20	
30,5	37,5	23,3	25,3	180,3	212,5	—	433,9	22,5	68,2	65,6	76,9	345,1	×	68,4	21	
34,1	48,2	29,9	31,6	226,5	262,9	374,4	691,8	18,9	71,9	58,8	72,5	407,5	×	69,4	22	
34,1	—	—	—	155,5	223,5	399,0	689,4	19,6	61,0	—	54,1	363,8	×	59,3	23	
36,4	57,0	28,2	36,5	218,6	302,2	393,4	825,6	20,6	68,5	70,9	65,5	446,1	×	64,5	24	
35,6	55,7	27,2	31,2	190,1	255,2	426,4	1 052,7	20,3	66,2	71,4	61,4	478,6	×	62,1	25	
34,6	52,9	25,7	31,0	202,1	248,8	498,1	819,5	20,5	66,1	71,6	57,7	445,8	×	55,5	26	
37,3	54,4	26,2	30,2	207,6	242,6	493,3	1 397,0	21,2	84,1	87,1	76,0	470,7	×	76,4	27	
36,3	57,0	26,5	33,4	202,9	277,4	523,9	888,1	23,1	81,0	81,5	73,8	451,5	×	73,0	28	
35,6	41,6	25,7	38,8	182,9	229,9	394,4	608,8	21,8	61,7	66,1	59,2	452,9	×	57,5	29	
24,1	71,8	—	—	151,0	199,5	374,4	410,5	—	64,9	78,9	56,1	421,8	×	63,5	30	
in 1 000 t																
1 191,7	526,5	6,5	61,2	790,9	14 321,4	14 615,3	28 771,6	223,9	2 089,2	674,5	1 454,4	11 438,0	×	27 023,3 ⁴⁾	31	
1 109,3	573,2	5,2	53,0	833,0	12 843,5	15 857,9	25 229,3	222,3	1 848,3	595,7	879,4	15 521,9	×	26 871,2	32	
1 176,0	520,9	4,0	70,7	874,6	13 673,9	16 499,1	25 285,0	301,1	1 915,4	546,6	1 196,6	16 670,0	×	27 095,0	33	
1 067,1	530,6	5,5	53,1	744,4	10 108,8	18 203,0	23 051,4	199,0	1 851,5	509,0	1 065,8	19 169,5	×	27 020,8	34	
18,7	1,3	0,2	4,5	8,2	150,9	734,9	2 014,7	102,5	143,9	2,8	267,8	822,4	×	1 313,0	35	
0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,6	—	10,3	0,7	0,6	0,1	2,4	12,2	×	28,6	36	
244,4	32,3	1,9	6,6	134,7	2 097,2	5 525,4	2 852,9	21,7	17,5	1,0	74,5	2 180,5	×	5 500,2	37	
0,3	—	—	—	0,1	0,8	0,2	5,0	0,0	0,0	—	0,2	10,6	×	31,9	38	
113,3	66,5	0,6	7,8	162,1	933,3	3 471,3	2 887,3	11,8	43,8	3,8	157,2	1 908,0	×	2 592,7	39	
52,8	20,4	0,4	3,2	56,4	787,7	1 061,1	2 769,7	8,7	75,9	31,1	21,4	1 100,9	×	1 657,7	40	
81,5	20,0	0,5	2,3	110,5	671,1	1 351,3	1 910,1	7,1	69,4	45,7	31,3	510,9	×	1 128,5	41	
181,4	142,2	1,2	12,5	77,0	1 138,6	1 240,1	4 343,7	16,8	424,3	166,1	196,5	3 016,5	×	4 969,0	42	
361,7	246,3	0,6	15,3	181,9	4 193,8	4 817,7	6 096,9	29,0	1 056,6	254,8	293,2	9 528,9	×	9 611,2	43	
12,7	1,4	0,0	0,8	13,0	134,0	1,0	160,4	0,8	19,5	3,5	20,9	76,0	×	187,4	44	
0,0	0,0	—	—	0,2	0,8	0,0	0,3	—	0,0	0,1	0,5	2,6	×	0,7	45	