

Ausgewählte Eckdaten der Agrarstrukturerhebung im Zeitreihenvergleich

Ausgewählte Merkmale	Einheit	1995	1999	2003	2005	2007	2010	2013	2016
Betriebe insgesamt	in 1.000	239,1	217,5	190,4	189,6	187,0	173,3	166,3	162,0
darunter									
Bäuerliche Familienbetriebe ¹⁾	in 1.000	231,1	209,7	182,7	181,3	174,9	160,7	153,5	147,3
Biobetriebe	in 1.000	-	-	-	20,3	19,5	21,2	20,8	22,5
Betriebe mit Viehhaltung	in 1.000	159,3	140,9	130,0	124,6	117,7	109,1	104,4	97,1
Landwirtschaftlich genutzte Fläche									
Landwirtschaftlich genutzte Fläche	1.000 ha	3.426,9	3.389,9	3.258,7	3.267,8	3.190,8	2.879,9	2.728,6	2.671,2
Betriebe	in 1.000	223,7	201,5	176,8	173,9	169,1	153,5	144,9	134,6
Ø landw. gen. Fläche	ha/Betrieb	15,3	16,8	18,4	18,8	18,9	18,8	18,8	19,8
Ackerland									
Ackerlandfläche	1.000 ha	1.404,2	1.395,3	1.375,8	1.405,2	1.388,7	1.371,4	1.364,1	1.344,5
Betriebe	in 1.000	140,1	125,6	109,2	105,8	97,8	84,0	77,7	69,7
Ø Ackerlandfläche	ha/Betrieb	10,0	11,1	12,6	13,3	14,2	16,3	17,5	19,3
Rinder									
Rinderbestand	Tiere in 1.000	2.324,2	2.151,4	2.038,8	2.003,5	1.973,4	2.023,6	1.952,5	1.932,7
Betriebe	in 1.000	115,7	100,7	87,5	82,1	76,7	72,0	66,3	60,0
Ø Rinderbestand	Stück/Betrieb	20	21	23	24	26	28	29	32
Schweine									
Schweinebestand	Tiere in 1.000	3.695,7	3.426,1	3.179,0	3.148,0	3.235,0	3.247,2	3.027,8	2.884,0
Betriebe	in 1.000	106,9	82,6	61,4	52,7	45,7	38,0	29,5	26,4
Ø Schweinebestand	Stück/Betrieb	35	42	52	60	71	85	103	109
Schafe									
Schafbestand	Tiere in 1.000	354,6	340,0	315,4	316,5	329,0	398,5	401,4	399,6
Betriebe	in 1.000	19,8	17,5	15,1	15,0	15,3	14,7	14,0	14,0
Ø Schafbestand	Stück/Betrieb	18	19	21	21	21	27	29	29
Ziegen									
Ziegenbestand	Tiere in 1.000	47,7	51,1	52,5	53,3	58,8	80,9	84,5	91,7
Betriebe	in 1.000	12,2	11,9	10,6	9,5	9,9	9,8	9,6	8,5
Ø Ziegenbestand	Stück/Betrieb	4	4	5	6	6	8	9	11

Quelle: STATISTIK AUSTRIA. Agrarstrukturerhebungen (1995, 1999 und 2010: Vollerhebungen; 2003, 2005, 2007, 2013 und 2016 Stichprobenerhebungen). Erstellt am 27.12.2017. - 1) Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe.