

**Ökologischer Landbau
nach Verordnung (EG) Nr. 834/2007 i.V.m. Verordnung (EG) Nr. 889/2008
in Deutschland im Jahr 2018**

Bundesland	Landwirtschaftliche Fläche (LF) (ha)	Betriebe ¹⁾	Ökologisch bewirtschaftete Fläche (Öko-Fläche) (ha) ²⁾	Erzeugende Öko-Betriebe insgesamt ²⁾	Ökofläche an LF des Landes (%) ²⁾	Ökofläche des Landes an Ökofläche in D (%)	Ökobetriebe an Betrieben des Landes (%) ²⁾	Ökobetriebe des Landes an Ökobetrieben in D (%)
Baden-Württemberg	1.413.400	39.610	197.751	9.290	14,0	13,0	23,5	29,3
Bayern	3.099.900	86.480	342.517	9.871	11,0	22,5	11,4	31,1
Brandenburg	1.323.400	5.220	162.653	883	12,3	10,7	16,9	2,8
Hessen	770.900	15.860	113.368	2.245	14,7	7,5	14,2	7,1
Mecklenburg-Vorpommern	1.346.400	4.790	157.976	939	11,7	10,4	19,6	3,0
Niedersachsen	2.601.300	35.850	107.694	1.953	4,1	7,1	5,4	6,2
Nordrhein-Westfalen	1.449.400	31.030	85.320	2.161	5,9	5,6	7,0	6,8
Rheinland-Pfalz	706.900	16.720	74.064	1.574	10,5	4,9	9,4	5,0
Saarland	74.900	1.140	12.324	251	16,5	0,8	22,0	0,8
Sachsen	900.900	6.340	61.900	750	6,9	4,1	11,8	2,4
Sachsen-Anhalt	1.169.000	4.220	93.973	566	8,0	6,2	13,4	1,8
Schleswig-Holstein	987.400	12.370	61.365	715	6,2	4,0	5,8	2,3
Thüringen	776.800	3.430	46.637	387	6,0	3,1	11,3	1,2
Stadtstaaten zusammen ³⁾	24.500	830	3.772	128	15,4	0,2	15,4	0,4
Summe	16.645.100	263.860 ⁴⁾	1.521.314	31.713	9,1	100,0	12,0	100,0

Quellen: Meldung der Kontrollstellen nach VO (EG) Nr. 834/2007 i.V.m. VO (EG) Nr. 889/2008 zum Stichtag 31.12.2018; Statistisches Bundesamt Bodennutzungshaupterhebung 2018

Die Prozentzahlen wurden auf eine Nachkommastelle gerundet.

¹⁾ Ab dem Berichtsjahr 2010 wurden die unteren Erfassungsgrenzen in der Landwirtschaftsstatistik angehoben. Deshalb ist die Gesamtzahl der landwirtschaftlichen Betriebe nicht mit denen früherer Jahre vergleichbar. Die Auswirkungen dieser Änderungen auf den Umfang der erfassten LF sind gering. Betriebe ohne landwirtschaftliche Nutzfläche sind nicht erfasst.

²⁾ Einschließlich Betriebe unter 5 ha LF

³⁾ Berlin, Bremen, Hamburg

⁴⁾ Rundungsbedingte Differenz