

## Landwirtschaft in Deutschland

Landwirtschaftlich genutzte Fläche in 1.000 ha							Landwirtschaftl. Betriebe <sup>2)</sup> und genutzte Fläche				Anbaufläche in 1.000 ha					Viehbestand in 1.000 Tieren					
Zahlen 2014	Fläche insgesamt	Ackerland	Grünland	Reb- land	Obst- anlagen	Wald <sup>1)</sup>	Betriebe insgesamt <sup>1)</sup>	dar. von ... bis unter ... ha LF <sup>1)</sup>				Kar- toffeln <sup>2)</sup>	Zucker- rüben	Raps und Rübsen	Freiland- gemüse <sup>1)</sup>	Rinder	dar.		Lege- hennen <sup>1)</sup>	Schafe <sup>1)</sup>	
						0-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	>100 ha	Milchkühe	Schweine										
Deutschland	16.751	11.901	4.646	99,7	63,4	1.301	285.100	128.200	71.500	50.200	35.200	6.507	245	376	1.397	113	12.704	4.312	28.097	38.551	1.571
Baden-Württemberg	1.422	822	549	24,9	21,2	135	42.400	23.400	9.700	6.300	3.000	519	6	16	53	11	1.006	352	1.888	1.932	216
Bayern	3.160	2.088	1.060	5,7	4,3	550	93.300	45.600	29.100	14.200	4.400	1.173	41	60	123	14	3.231	1.224	3.357	3.536	275
Berlin/Bremen/Hamburg <sup>1)</sup>	25	9	14	–	1,6	1	1.000	500 <sup>3)</sup>	100 <sup>3)</sup>	0 <sup>3)</sup>	–	4	0	0	1	0 <sup>3)</sup>	17	5	–	–	–
Brandenburg	1.308	1.024	280	0	2,6	72	5.400	1.800	900	600	2.100	510	10	9	135	5	569	165	786	3.167	73
Hessen	766	480	280	3,5	1,7	25	17.000	7.500	4.500	3.000	2.000	308	4	14	64	7	465	148	600	866	109
Mecklenburg-Vorp.	1.341	1.077	261	0	2,5	48	4.700	1.400	700	400	2.200	564	12	25	245	2	565	183	820	2.268	67
Niedersachsen	2.632	1.891	719	–	12,2	166	39.500	12.300	8.500	10.700	7.800	898	105	101	127	18	2.649	850	8.824	14.179	155
Nordrhein-Westfalen	1.467	1.069	383	–	3,3	155	34.300	13.800	9.800	7.600	3.100	643	31	55	69	21	1.457	423	7.382	4.375	130
Rheinland-Pfalz	713	416	226	64,4	5,2	20	19.100	11.200	3.300	2.500	2.100	249	8	19	46	20	365	121	200	564	64
Saarland	77	37	39	0,1	0,2	2	1.200	500	200	200	300	22	0	–	4	0	51	15	6	–	7
Sachsen	903	715	183	0,4	3,9	42	6.300	3.100	1.000	600	1.500	393	7	13	132	4	505	192	646	3.119	76
Sachsen-Anhalt	1.167	996	169	0,6	1,6	31	4.200	1.200	600	400	2.100	562	13	47	174	4	349	127	1.258	1.710	74
Schleswig-Holstein	989	665	317	–	0,9	43	13.300	4.300	2.400	3.400	3.300	299	6	8	100	6	1.136	395	1.498	1.297	187
Thüringen	781	612	166	0,1	2,2	11	3.400	1.500	500	300	1.100	363	2	9	124	1	339	112	832	1.538	138

Quelle: Statistisches Bundesamt: Zahlen aus 2014 (soweit vorhanden), Statistisches Jahrbuch 2013

Erklärungen: 0 = Merkmal vorhanden, aber abgerundet – = keine Angaben <sup>1)</sup> Werte aus 2013 <sup>2)</sup> mit Frühkartoffeln <sup>3)</sup> Werte nur HH <sup>4)</sup> Schätzung Anm.: Werte gerundet

## Der Boden - Die Basis unseres Lebens

Die „Scholle“ oder das Stück Land ist das Wertvollste, was ein Landwirt besitzen kann. Denn es ist seine Existenzgrundlage. Weltweit sind 90 Prozent der produzierten Nahrung auf Böden zurückzuführen. Boden ist damit Lebensgrundlage aller Menschen. Darum sollten wir uns für den Erhalt landwirtschaftlicher Flächen engagieren. Stattdessen lassen wir es zu, dass täglich über 70 Hektar Boden verloren gehen – für Siedlungen und Verkehrsprojekte. 70 Hektar, so viel wie über 100 Fußballfelder, die fehlen, um Nahrungsmittel anzubauen.

Der Flächenverbrauch ist nicht nur in Deutschland eine Herausforderung. Waren es 1992 noch 490 Quadratmeter, die rein rechnerisch von jedem Bundesbürger als Siedlungs- und Verkehrsfläche in Anspruch genommen wurden, so sind es heute bereits über 100 Quadratmeter mehr. Die Vereinten Nationen haben das Alarmsignal erkannt und 2015 zum „Internationalen Jahr des Bodens“ erklärt. Die Öffentlichkeit soll erfahren, was Landwirte schon längst wissen: Ohne Boden verlieren wir unsere Lebensgrundlage.

Wer sich einmal intensiver mit dem beschäftigt, was wir täglich mit Füßen treten, wird überrascht sein: Unser Boden ist ein echtes „Multitalent“! Allein unter der Fläche einer Schuhsohle leben mehr Kleinlebewesen und Mikroorganismen als es Menschen auf der Erde gibt. Sie wandeln abgestorbene Pflanzenreste zu Nährstoffen für Pflanzen um und lockern die Erde.

Landwirte wissen das. Sie nutzen das „Öko-System Boden“ verantwortungsvoll. Sie düngen bedarfsgerecht und bearbeiten den Boden angemessen. Im Sinne der Nachhaltigkeit geht es ihnen um den langfristigen Erhalt der Bodenfruchtbarkeit durch unterschiedliche Fruchtfolgen und um den Schutz der Bodenstruktur zur Vermeidung von Erosion.

Boden ist noch mehr: Er filtert Wasser, ist Baustoff und Lagerstätte von Rohstoffen wie Kohle, Gas oder Öl. Gesteine und Mineralien geben uns Rückschlüsse auf die Geschichte des Bodens und damit auf unsere Herkunft. Wer sich dieser Vielfalt des Bodens bewusst ist, wird zu schätzen wissen, was Landwirte leisten, wenn sie ihre „Scholle“ oder ihren Acker bestellen, um für unsere Ernährung zu sorgen.

1x1  
der Landwirtschaft  
2015



ima  
information.  
medien.agrar e.V.

# EU in Zahlen

Zahlen 2013

		Deutschland	Belgien	Bulgarien	Tschechien	Dänemark	Estland	Irland	Griechenland	Spanien	Frankreich	Kroatien	Italien	Zypern	Lettland	Litauen	Luxemburg	Ungarn	Malta	Niederlande	Österreich	Polen	Portugal	Rumänien	Slowenien	Slowakei	Finnland	Schweden	Verein. Königreich	EU-28
Bevölkerung	in Mio.	82,0	11,2	7,3	10,5	5,6	1,3	4,6	11,3	46,0	65,6	4,4	61,2	0,9	2,0	3,0	0,5	9,9	0,4	16,8	8,5	38,5	10,5	21,3	2,1	5,4	5,4	9,6	63,7	509,5
Landfläche	in 1.000 km <sup>2</sup>	357,1	30,5	111,0	78,9	43,1	45,2	70,3	132,0	505,6	549,2	56,6	301,3	9,3	64,5	65,3	2,6	93,0	0,3	41,5	83,9	312,7	92,1	238,4	20,3	49,0	338,4	450,3	243,6	4.386,0
Landw. Betriebe <sup>1)</sup>	in 1.000	299	43	371	23	42	20	140	723	990	516	233	1.621	39	83	200	2	577	13	72	150	1.507	305	3.859	75	25	64	71	187	12.250
Mittlere Betriebsgröße <sup>1)</sup>	in ha	56	32	12	152	63	48	36	5	24	54	6	8	3	22	14	60	8	1	26	19	10	12	3	7	77	36	43	84	14
Landw. genutzte Fläche <sup>1)</sup>	in 1.000 ha	16.704	1.358	4.476	3.484	2.647	941	4.991	3.478	23.753	27.837	1.316	12.856	118	1.796	2.743	131	4.686	12	1.872	2.878	14.447	3.668	13.306	483	1.896	2.291	3.066	15.686	172.920
Ackerland <sup>3)</sup>	in 1.000 ha	11.834	834 <sup>1)</sup>	3.295	2.519	2.435	621	1.169	1.559	12.522	18.358	904	8.672 <sup>2)</sup>	86	1.178	2.261	63	4.315	9	1.001	1.355	10.871	1.070	8.798	172	1.360	2.248	2.594	6.068 <sup>2)</sup>	108.171 <sup>s</sup>
dar. Weizen	in 1.000 ha	3.128	217 <sup>3)</sup>	1.314	829	568	124	61	563 <sup>3)</sup>	2.125	5.319	205	1.889	19	369	667	14	1.091	0	153	297	2.138	55 <sup>3)</sup>	2.098	32	368	228	323	1.615	25.809 <sup>s</sup>
dar. Kartoffel	in 1.000 ha	243	75	13	24	40	5	11	23	72	161	10	54	5	12	28	1	21	1	156	21	337	27	208	3	9	22	24	139	1.745
dar. Zuckerrübe	in 1.000 ha	357	60	0	62	38	0	0	8	32	394	20	41	0	0	18	0	19	0	73	51	194	0	28	0	20	12	36	117	1.580
Ökolog. bewirt. Fläche <sup>3)</sup>	in 1.000 ha	1.034	54 <sup>2)</sup>	39	489	195	144	54 <sup>2)</sup>	463	1.593	1.033	32	1.167	4	196	157	4 <sup>2)</sup>	131	-	48	533	662	200	288	35	167	198	478	590	9.988 <sup>s</sup>
Dauergrünland <sup>3)</sup>	in 1.000 ha	4.631	500 <sup>1)</sup>	1.647	968	216	192	3.362	1.221	6.291	9.478	346	4.184 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup>	656	550	67	759	0	795	1.441	3.207	1.795	4.489	281	515	32	435	11.057 <sup>2)</sup>	59.117 <sup>s</sup>
Weizenernte	in 1.000 t	25.019	1.835 <sup>3)</sup>	5.505	4.701	4.145	407	545	1.586	7.745	38.638	1.000 <sup>3)</sup>	7.010	40	1.435	2.869	91	5.058	0	1.335	1.598	9.485	59 <sup>3)</sup>	7.296	138	1.275 <sup>3)</sup>	869	1.869	11.921	143.474 <sup>s</sup>
Kartoffelernte	in 1.000 t	9.670	3.428	187	537	1.646	93	410	566	2.168	6.953	166	1.338	126	237	421	18	487	13	6.577	604	7.111	488	3.290	62	165	622	806	5.685	53.874
Zuckerrübenenernte	in 1.000 t	22.829	4.809	0	3.744	1.994	0	0	457	2.520	33.749	1.051	2.159	0	0	967	0	991	0	5.727	3.466	11.234	10	1.029	0	1.147	460	2.326	8.430	109.099
Rinder	in 1.000 Stk.	12.686	2.441	586	1.332	1.583	261	6.309	653	5.697	19.129	442	6.249	57	407	714	198	772	15	4.090	1.958	5.590	1.471	2.022	461	468	903	1.444	9.682	87.620
Schweine	in 1.000 Stk.	28.046	6.351	586	1.548	12.402	359	1.469	1.031	25.495	13.428	1.110	8.561	358	368	755	90	2.935	50	12.013	2.896	10.994	2.014	5.180	288	637	1.258	1.478	4.383	146.083
Legehennen <sup>1)</sup>	in 1.000 Stk.	35.280	11.680	7.880	8.990	3.900	860	2.700	8.240	59.480	78.060	-	44.100	550	3.460	3.080	70	10.300	300	56.500	6.400	51.080	11.980	39.070	1.500	5.850	4.680	7.710	46.950	510.650
Schafe	in 1.000 Stk.	1.574	39	1.370	-	-	-	-	9.356	16.119	7.193	620	7.182	314	-	100	-	1.238	11	1.074	357	-	2.074	9.136	-	400	-	585	22.624	-
Fleischerzeugung insg. <sup>4)</sup>	in 1.000 t	8.036	1.769	153	447	1.874	58	874	340	5.355	5.042	183	3.705	76	69	194	19	755	11	2.407	864	3.675	722	663	108	140	386	495	3.343	41.763 <sup>s</sup>
Kuhmilcherzeugung	in 1.000 t	30.301	3.474	511	2.358	5.026	706	5.581	607	5.949	23.991	504	10.398	157	736	1.339	287	1.364	41	12.213	2.933	9.922	1.777	882	517	827	2.287	2.870	13.687	141.245

Quellen: Europäische Kommission: Eurostat 2013; Statistisches Bundesamt: Statistisches Jahrbuch 2013; BMEL: Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten 2013 Erklärungen: <sup>1)</sup>Werte aus 2010 <sup>2)</sup>Werte aus 2011 <sup>3)</sup>Werte aus 2012 <sup>4)</sup>Rinder, Schweine, Geflügel -- = nicht verfügbar oder keine Angaben <sup>s</sup> = Schätzung 0 = Merkmal vorhanden, aber abgerundet

Hier erhalten Sie als Landwirt Informationsbroschüren und Hintergrundinformationen für Ihre Öffentlichkeitsarbeit:

i.m.a - information.medien.agrar e.V.

Wilhelmsäue 37, 10713 Berlin, [www.ima-agrar.de](http://www.ima-agrar.de)

aid infodienst Verbraucherschutz · Ernährung · Landwirtschaft e.V.

Heilsbachstraße 16, 53123 Bonn, [www.aid.de](http://www.aid.de)

Agrarmarkt-Informations-Gesellschaft AMI mbH

Dreizehnmorgenweg 10, 53175 Bonn, [www.ami-informiert.de](http://www.ami-informiert.de)

Bund der Deutschen Landjugend (BDL)

Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin, [www.landjugend.de](http://www.landjugend.de)

Deutscher Bauernverband (DBV) e.V.

Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin, [www.bauernverband.de](http://www.bauernverband.de)

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG) e.V.

Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt/Main, [www.dlg.org](http://www.dlg.org)

Deutscher LandFrauenverband (DLV) e.V.

Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin, [www.dlv-online.de](http://www.dlv-online.de)

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

Hofplatz 1, 18276 Gülzow, [www.fnr.de](http://www.fnr.de)

Förderungsgemeinschaft Nachhaltige Landwirtschaft (FNL) e.V.

Wilhelmsäue 37, 10713 Berlin, [www.fnl.de](http://www.fnl.de)

Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen (UFOP) e.V.

Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin, [www.ufop.de](http://www.ufop.de)

Mit freundlicher Unterstützung der Landwirtschaftlichen Rentenbank

Titelbild: Darius Dzinnik (de.123rf.com)

# 2015

## Januar

M	D	M	D	F	S	S	
				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

## Februar

M	D	M	D	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

## März

M	D	M	D	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## April

M	D	M	D	F	S	S		
				1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30					

## Mai

M	D	M	D	F	S	S	
					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

## Juni

M	D	M	D	F	S	S						
						1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14						
15	16	17	18	19	20	21						
22	23	24	25	26	27	28						
29	30											

## Juli

M	D	M	D	F	S	S		
				1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31				

## August

M	D	M	D	F	S	S	
						1	2
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

## September

M	D	M	D	F	S	S					
						1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13					
14	15	16	17	18	19	20					
21	22	23	24	25	26	27					
28	29	30									

## Oktober

M	D	M	D	F	S	S	
				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	