

Landwirtschaft in Deutschland

Landwirtschaftlich genutzte Fläche in 1.000 ha							Landwirtschaftl. Betriebe ¹⁾ und genutzte Fläche				Anbaufläche in 1.000 ha					Viehbestand in 1.000 Tieren					
Zahlen 2015	Fläche insgesamt	Ackerland	Grünland	Reb-land	Obst-anlagen	Wald ¹⁾	Betriebe insgesamt ¹⁾	dar. von ... bis unter ... ha LF ¹⁾				Getreide	Kar-toffeln	Zucker-rüben	Raps und Rübsen	Freiland-gemüse ¹⁾	Rinder	dar.		Lege-hennen ¹⁾	Schafe ¹⁾
							0-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	>100 ha	Milchkühe							Schweine			
Deutschland	16.756	11.871	4.681	99,3	63,7	1.298	286.800	130.400	71.400	49.600	35.400	6.558	234	314	1.286	114	12.652	4.287	28.100	39.621	1.601
Baden-Württemberg	1.424	826	548	24,2	21,2	142	42.300	23.300	9.600	6.300	3.100	513	5	14	46	11	1.008	341	1.913	1.999	216
Bayern	3.171	2.079	1.078	6,0	4,6	561	93.100	45.900	28.600	14.000	4.600	1.184	40	50	104	15	3.221	1.217	3.405	4.298	277
Berlin/Bremen/Hamburg	25 ²⁾	9 ²⁾	14 ²⁾	- ²⁾	1,6 ²⁾	1	1.000	500 ³⁾	100 ³⁾	0 ³⁾	-	4	0	0	1	0 ³⁾	17	5	-	-	-
Brandenburg	1.319	1.019	296	0	2,4	64	5.400	1.800	900	600	2.100	538	9	7	131	6	567	164	843	3.006	78
Hessen	766	473	287	3,5	1,9	25 ²⁾	16.800	7.500	4.300	2.900	2.100	304	4	12	56	7	467	148	593	874	116
Mecklenburg-Vorp.	1.348	1.081	264	0	2,5	46	4.800	1.500	700	400	2.200	568	11	23	230	2	565	184	763	2.200	69
Niedersachsen	2.642	1.926	696	-	12,0	169	41.100	13.800	9.000	10.400	7.900	930	106	88	121	17	2.632	852	8.793	14.320	170
Nordrhein-Westfalen	1.427	1.030	382	-	3,9	142	34.800	14.400	9.900	7.400	3.000	623	26	46	55	22	1.450	419	7.380	4.495	133
Rheinland-Pfalz	714	414	229	64,4	4,9	18	18.800	10.900	3.300	2.600	1.900	246	8	16	44	19	364	119	201	632	63
Saarland	77	37	39	0,1	0,2	2	1.300	500	200	200	300	23	0	-	4	0	50	15	6	-	7
Sachsen	902	710	188	0,4	3,9	30	6.300	3.100	1.100	600	1.500	398	6	11	127	4	508	193	654	3.191	69
Sachsen-Anhalt	1.172	996	173	0,6	1,5	27	4.300	1.200	600	400	2.100	564	12	33	164	4	351	127	1.243	1.654	74
Schleswig-Holstein	989	661	320	-	1,0	43 ²⁾	13.300	4.200	2.500	3.300	3.300	303	5	7	91	6	1.113	390	1.495	1.272	196
Thüringen	780	611	167	0,1	2,1	11	3.500	1.600	500	300	1.100	360	2	7	112	1	339	113	811	1.568	134

Quellen: Statistisches Bundesamt: Zahlen aus 2015 (soweit vorhanden), Statistisches Jahrbuch 2014, BMEL: Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten 2014

Erklärungen: 0 = Merkmal vorhanden, aber abgerundet – = keine Angaben ¹⁾ Werte aus 2014 ²⁾ Werte aus 2013 ³⁾ Werte nur HH Anm.: Werte gerundet

Hülsenfrüchte: Linsen, Erbsen & Bohnen

In vielen Ländern sind Hülsenfrüchte wie Bohnen, Linsen, Erbsen & Co. Grundnahrungsmittel. Sie verfügen meist über einen hohen Gehalt an hochwertigem Eiweiß, B-Vitaminen, verschiedenen Mineralstoffen sowie Spurenelementen und enthalten nur mit Ausnahme der Sojabohne kaum Fett. Sie haben für den Stoffwechsel von Mensch und Tier Bedeutung. Gleichwohl liegt der Pro-Kopf-Verbrauch an Hülsenfrüchten in Deutschland nur bei einem Kilogramm pro Jahr. Hierzulande dienen sie vornehmlich als Futterpflanze oder zur Gründüngung.

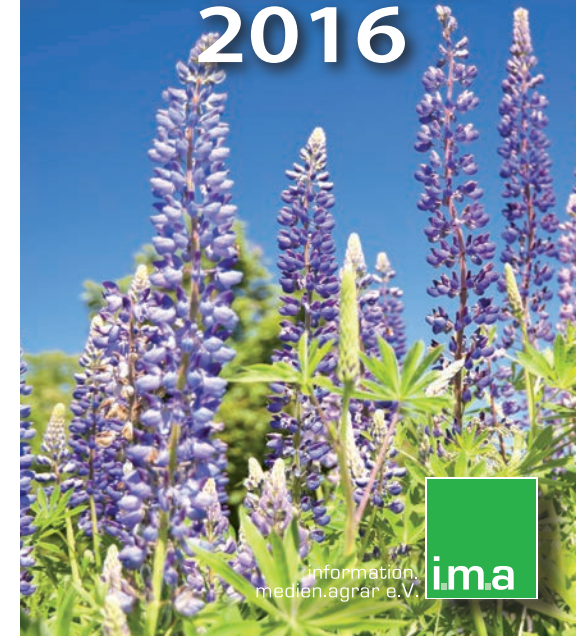
Denn Hülsenfrüchte bzw. Leguminosen reichern den Boden mit Stickstoff an. Die Wurzelknöllchen der Pflanzen entstehen durch eine Symbiose mit Bakterien. Diese Knöllchenbakterien sind in der Lage, Stickstoff aus der Luft zu binden und ihn den Leguminosen zur Bildung von Eiweiß sowie nachfolgenden Kulturpflanzen als Nährstoff zur Verfügung zu stellen. Auf diese Weise können die Bodenfruchtbarkeit und die Artenvielfalt auf den Feldern erhalten werden. Leguminosen sind somit ein Schlüssel zur nachhaltigen

Erzeugung von pflanzlichen Produkten, die auf den Äckern angebaut werden. Leguminosen können auch dazu beitragen, den Einsatz von mineralischen Stickstoffdüngemitteln zu verringern.

Um das Bewusstsein der Öffentlichkeit für den Nutzen der Hülsenfrüchtler zu stärken, haben die Vereinten Nationen für 2016 das Internationale Jahr der Leguminosen ausgerufen. Es geht darum, deren Vorzüge für die Ernährung und eine nachhaltige Nahrungsmittelproduktion zu verdeutlichen. In Deutschland setzt sich das Bundeslandwirtschaftsministerium mit seiner „Eiweißpflanzenstrategie“ dafür ein, Wettbewerbsnachteile heimischer Eiweißpflanzen zu reduzieren und fördert dafür u.a. die Leguminosenforschung. In diesem Zusammenhang hat auch das sogenannte „Greening“ Bedeutung. So wird der Anbau der stickstoffbindenden Leguminosen als förderungsfähig anerkannt, selbst wenn dabei Pflanzenschutzmittel „nach guter fachlicher Praxis“ zur Wachstumsunterstützung eingesetzt werden.



1x1
der Landwirtschaft
2016



EU in Zahlen

Zahlen 2014

		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.	80,8	11,2	7,3	10,5	5,6	1,3	4,6	11,0	46,5	65,9	4,3	60,8	0,9	2,0	2,9	0,6	9,9	0,4	16,8	8,5	38,5	10,4	20,0	2,1	5,4	5,5	9,7	64,3	507,7
Landfläche ¹⁾	in 1.000 km ²	348,5	30,3	108,6	77,2	42,4	42,4	68,9	128,9	500,2	547,6	56,0	294,1	9,2	62,2	62,7	2,6	90,5	0,3	33,7	82,5	306,2	91,6	230,0	20,1	48,1	303,9	407,3	241,9	4.237,9
Landw. Betriebe ¹⁾	in 1.000	285	43 ³⁾	254	26	39	19	140	710	965	472	233 ³⁾	1.010	35	82	172	2	491	9	68	140	1.429	264	3.630	72	24	54	67	185	10.920 ⁵⁾
Mittlere Betriebsgröße ¹⁾	in ha	59	31	18	134	67	50	35	7	24	59	6	12	3	23	17	66	10	1	27	20	10	14	4	7	79	42	45	92	16
Landw. genutzte Fläche ¹⁾	in 1.000 ha	16.700	1.339	4.651	3.492	2.619	958	4.960	4.857	23.300	27.739	1.302	12.099	109	1.878	2.861	131	4.657	11	1.848	2.727	14.410	3.642	13.056	486	1.902	2.258	3.029	17.096	174.117 ⁵⁾
Ackerland ¹⁾	in 1.000 ha	11.876	818	3.295 ²⁾	2.505	2.435 ²⁾	628	1.113	1.542	12.390	18.373	874	12.885 ²⁾	59	1.208	2.290	63	4.326	9	1.029	1.354	10.760	1.167	8.746	174	1.363	1.969	2.590	6.272	112.113 ⁵⁾
dar. Weizen	in 1.000 ha	3.220	212	1.267	836	662	154	71	537	2.167	5.297	157	1.874	6	392	708	13	1.112	0	142	305	2.339	48	2.133	33	379	268	454	1.936	26.772 ⁵⁾
dar. Kartoffel	in 1.000 ha	245	80	10	24	40	4	10	24	76	168	12	52	4	11	27	1	21	1	156	21	267	27	203	4	9	22	24	140	1.683
dar. Zuckerrübe	in 1.000 ha	373	59	0	63	38	0	0	5	38	407	22	52	0	0	17	0	15	0	75	51	191	0	31	0	22	14	34	116	1.623
Ökolog. bewirt. Fläche ²⁾	in 1.000 ha	1.034	60	39	489	183	144	54	463	1.593	1.033	32	1.167	4	196	157	4	131	0	48	533	662	201	288	35	167	198	478	590	9.983
Dauergrünland ¹⁾	in 1.000 ha	4.621	498	1.271	974	196	325	3.363	795	6.486	9.439	350	3.316	2	654	568	67	759	0	773	1.441	3.206	1.817	4.717	278	514	31	437	10.940	57.838
Weizenernte	in 1.000 t	27.785	1.995	5.342	5.442	5.153	616	710	1.651	6.488	38.992	651	7.142	4	1.468	3.231	78	5.235	0	1.296	1.804	11.636	99	7.782	173	2.072	1.089	3.088	16.606	157.628
Kartoffelernte	in 1.000 t	11.607	4.340	132	698	1.733	82	357	642	2.468	8.055	178	1.365	98	210	461	19	547	13	7.100	751	7.425	540	3.520	97	179	600	820	5.921	59.958
Zuckerrübenernte	in 1.000 t	29.748	4.791	0	4.425	2.266	0	0	315	3.608	37.932	1.392	3.784	0	0	1.014	0	1.010	0	6.822	4.244	11.544	13	1.357	0	1.550	626	2.056	9.310	127.807
Rinder	in 1.000 Stk.	12.742	2.477	562	1.373	1.553	265	6.243	659	6.079	19.253	441	6.125	60	422	737	201	802	15	4.169	1.961	5.660	1.549	2.069	468	466	907	1.437	9.693	88.388
Schweine	in 1.000 Stk.	28.339	6.350	553	1.607	12.709	358	1.506	1.046	26.568	13.293	1.156	8.676	342	349	714	93	3.136	47	12.065	2.868	11.266	2.127	5.042	282	642	1.223	1.469	4.486	148.312
Legehennen ¹⁾	in 1.000 Stk.	47.990	11.680 ³⁾	6.300	7.260	3.900 ³⁾	850	2.530	8.060	58.130	75.140	4.650 ³⁾	40.420	460	3.190	3.030	100	9.240	300 ³⁾	53.480	5.980	50.490	9.760	38.600	1.180	5.560	3.430	8.580	49.060	509.350 ⁵⁾
Schafe	in 1.000 Stk.	1.601	117 ¹⁾	1.335	–	–	–	3.325	9.072	15.432	7.168	605	7.166	322	–	124	–	1.185	11	1.070	349	–	2.033	9.518	–	391	–	589	23.029	–
Fleischerzeugung insg. ⁴⁾	in 1.000 t	8.162	1.809	156	451	1.856	63 ⁵⁾	953 ⁵⁾	333	5.636	5.042	172	3.280	69	74	199	20	822	11	2.468 ⁵⁾	856 ⁵⁾	4.055	735	700	112	121 ⁵⁾	382	512	3.382	42.431 ⁵⁾
Kuhmilcherzeugung	in 1.000 t	31.375	3.689	495	2.370	5.110	730	5.802	615	6.679	25.261	–	10.500	165	804	1.436	306	1.470	43	12.473	3.062	10.603	1.924	997	532	844	2.357	2.931	14.829	147.402 ⁵⁾

Quellen: Europäische Kommission: Eurostat 2015; Statistisches Bundesamt: Statistisches Jahrbuch 2014; BMEL: Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten 2014 Erklärungen: ¹⁾Werte aus 2013 ²⁾Werte aus 2012 ³⁾Werte aus 2010 ⁴⁾Rinder, Schweine, Geflügel – = nicht verfügbar oder keine Angaben ⁵⁾ = 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

aid infodienst Verbraucherschutz · Ernährung · Landwirtschaft e.V.

Heilsbachstraße 16, 53123 Bonn, www.aid.de

Agrarmarkt-Informations-Gesellschaft AMI mbH

Dreizehnmorgenweg 10, 53175 Bonn, www.ami-informiert.de

Bund der Deutschen Landjugend (BDL)

Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin, www.landjugend.de

Deutscher Bauernverband (DBV) e.V.

Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin, www.bauernverband.de

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG) e.V.

Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt/Main, www.dlg.org

Deutscher LandFrauenverband (DLV) e.V.

Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin, www.dlv-online.de

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

Hofplatz 1, 18276 Gülzow, www.fnr.de

Forum Moderne Landwirtschaft e.V.

Wilhelmsäue 37, 10713 Berlin, www.moderne-landwirtschaft.de

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

Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin, www.ufop.de

Mit freundlicher Unterstützung der Landwirtschaftlichen Rentenbank

Titelbild: Crimson (fotolia.com), Logo: FAO, International Year of Pulses 2016

2016

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
29						

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	31					

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	31					

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	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					