

## Landwirtschaft in Deutschland

Landwirtschaftlich genutzte Fläche in 1.000 ha							Landwirtschaftl. Betriebe und genutzte Fläche <sup>2)</sup>				Anbaufläche in 1.000 ha					Viehbestand in 1.000 Tieren <sup>1)</sup>						
Zahlen 2019	Fläche insgesamt	Ackerland	Grünland	Rebflächen	Obstanlagen	Wald <sup>3)</sup>	Betriebe insgesamt	darunter von ... bis unter ... ha LF				Getreide	Kartoffeln	Zuckerrüben	Raps und Rübsen	Freilandgemüse	Rinder	darunter Milchkuhe		Schweine	Legehennen	Schafe
								0-20	20-50	50-100	>100											
<b>Deutschland</b>	<b>16.751</b>	<b>11.779</b>	<b>4.769</b>	<b>101,2</b>	<b>64,3</b>	<b>1.379</b>	<b>269,80</b>	<b>120,96</b>	<b>64,87</b>	<b>46,82</b>	<b>37,14</b>	<b>6.428</b>	<b>276</b>	<b>414</b>	<b>858</b>	<b>141</b>	<b>11.949</b>	<b>4.101</b>	<b>26.445</b>	<b>41.973</b>	<b>1.570</b>	
Baden-Württemberg	1.419	816	552	25,2	21,3	140	39,98	21,63	9,06	6,10	2,71	475	6	20	39	14	957	334	1699	2144	220	
Bayern	3.158	2.045	1.099	5,9	4,9	586	88,61	43,36	26,27	13,78	5,21	1.103	42	69	85	20	3.074	1.154	3.195	3.647	264	
Berlin/Bremen/Hamburg	25	9	14	-	1,6	1	0,83	0,55	0,14	0,10	0,05	5	-	0	1	1	16	5	-	-	-	
Brandenburg	1.316	1.010	301	0	2,7	79	5,38	1,80	0,91	0,59	2,08	547	11	7	66	7	519	149	752	3.123	67	
Hessen	767	471	290	3,5	1,8	53	16,14	7,21	3,98	2,80	2,14	319	4	18	28	9	427	134	539	1.148	106	
Mecklenburg-Vorpommern	1.347	1.075	268	0,0	2,1	45	4,86	1,53	0,66	0,44	2,25	582	13	28	168	4	497	165	833	2.413	70	
Niedersachsen	2.609	1.897	694	-	12,4	169	37,37	12,34	7,61	9,13	8,30	901	124	105	76	22	2.542	849	8.367	16.165	173	
Nordrhein-Westfalen	1.500	1.069	417	0,0	4,0	133	31,57	12,32	8,57	7,27	3,41	586	41	62	40	31	1.382	409	6.956	4.888	140	
Rheinland-Pfalz	716	400	244	65,3	5,1	31	17,06	9,56	3,07	2,29	1,65	233	7	18	37	14	333	108	156	746	72	
Saarland	74	34	40	0,1	0,2	2	1,18	0,46	0,24	0,21	0,27	20	0	-	3	0	44	14	3	-	5	
Sachsen	897	702	190	0,4	3,8	41	6,45	3,27	1,05	0,60	1,53	392	6	16	97	4	470	177	670	3.071	67	
Sachsen-Anhalt	1.162	986	173	0,7	1,5	36	4,29	1,22	0,62	0,42	2,02	587	15	51	73	5	325	116	1.125	1.759	70	
Schleswig-Holstein	987	661	320	0,0	0,9	53	12,55	4,14	2,20	2,79	3,43	299	6	10	66	8	1.050	385	1.414	1.280	197	
Thüringen	776	605	169	0,1	2,0	11	3,53	1,61	0,51	0,31	1,10	379	2	11	82	1	314	100	738	1.591	120	

Quellen: Statistisches Bundesamt; Zahlen aus 2019 (soweit vorhanden), 1 = 2018, 2 = 2017, 3 = 2016; Erklärung: 0 = vorhanden, aber abgerundet, - = nicht verfügbar oder keine Angaben; Anm.: Werte gerundet

## Vielfalt durch nachwachsende Rohstoffe

In der Landwirtschaft werden nicht nur Kulturpflanzen angebaut, die der Nahrungsmittelproduktion dienen. Ackerbau wird auch zur Erzeugung von Pflanzen betrieben, die als Energiespender oder in der Industrie Verwendung finden. Diese Pflanzen werden als nachwachsende Rohstoffe bezeichnet. Sie sind eine Einnahmequelle der Landwirte und dienen zugleich dem Schutz von Ressourcen, da sie den Verbrauch begrenzt verfügbarer Rohstoffe reduzieren helfen und einen Beitrag gegen die Folgen des Klimawandels leisten sowie die Biodiversität fördern.

Nachwachsende Rohstoffe entstehen sowohl in der Land- als auch in der Forstwirtschaft. Am wohl bekanntesten sind Holzabfälle („Pellets“ und Holzbriketts) als Brennstoffe für Feuerstätten. Auch Pflanzen wie Raps, Mais oder Weizen werden als Biokraftstoffe zur Energiegewinnung genutzt, die zur Reduzierung schädlicher Treibhausgase beitragen. In Deutschland wurden zuletzt auf mehr als 1,37 Mio. Hektar Pflanzen für Biogasanlagen angebaut; am häufigsten Mais auf 913.000 Hektar. „Bio“ bedeutet jedoch nicht, dass die Pflanzen aus der ökologischen Landwirtschaft stammen, sondern dass die Rohstoffe einen biologischen Ursprung haben.

Kontrovers diskutiert wird, Pflanzen für Kraftstoffe auf Ackerflächen zu erzeugen, die dann nicht mehr für die Nahrungsmittelproduktion zur Verfügung stehen. Die Debatten über „Teller oder Tank“ dauern an.

Mit Färber- bzw. Ackerkornblume, Hanf, Lein, Malve oder der durchwachsenen Silphie gibt es eine Fülle weiterer nachwachsender Rohstoffpflanzen. Sie finden als Arzneiprodukte oder bei der Herstellung von Kosmetika Verwendung, erleben eine Renaissance als Alternativen zu synthetischen Farbstoffen oder werden als Ersatz von Plastik als Biokunststoffe verarbeitet, sie dienen beim Bauen als Dämmstoffe oder ersetzen Chemiefasern und Erdölprodukte in der Textilfabrikation.

Der Anbau nachwachsender Rohstoffe erweitert zugleich den Lebensraum von Insekten und anderen Nützlingen. So können z.B. Pflanzen wie die durchwachsene Silphie oder Sorghum in der Biogaserzeugung einerseits Alternativen zum Mais sein, andererseits auch Nahrungsquellen für Honigbienen. Nicht zuletzt trägt der Anbau nachwachsender Rohstoffe insgesamt zum Erhalt heimischer Kulturlandschaften bei.

# 1x1 der Landwirtschaft 2020

100 Jahre 1960-2020

Information  
medien.agrar e.V.

ima

# EU in Zahlen

Zahlen 2018

		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
<b>Bevölkerung</b>	in Mio.	82,8	11,4	7,1	10,6	5,8	1,3	4,8	10,7	46,7	66,9	4,1	60,5	0,9	1,9	2,8	0,6	9,8	0,5	17,2	8,8	38	10,3	19,5	2,1	5,4	5,5	10,1	66,2	512,4
<b>Landfläche</b>	in 1.000 km <sup>2</sup>	357,3	30,5	111	78,9	42,9	45,2	69,8	132	506	632,8	56,5	302,1	9,3	64,6	65,3	2,6	93	0,3	41,5	83,9	312,7	92,2	238,4	20,3	49	338,4	438,6	248,5	4.463,6
<b>Landw. Betriebe<sup>2,4</sup></b>	in 1.000	276	37	203	27	35	17	138	685	945	457	135	1.146	35	70	150	2	430	9	56	133	1.411	259	3.422	70	26	50	63	185	10.468
<b>Mittlere Betriebsgröße<sup>2,4</sup></b>	in ha	61	37	22	130	75	60	36	7	25	61	12	11	3	28	20	66	11	1	32	20	10	14	4	7	74	45	48	90	17
<b>Landw. genutzte Fläche<sup>2</sup></b>	in 1.000 ha LF	16.659	1.353	5.021	3.489	2.625	1.004	4.447	5.260	23.816	29.089	1.546	12.843	112	1.931	2.954	131	5.349	12	1.796	2.689	14.406	3.636	13.521	478	1.919	2.275	3.021	17.357	178.737
<b>Ackerland</b>	in 1.000 ha	11.763	855	3.481	2.497	2.372	687	446	1.978	12.475	18.612	872	6.697	84	1.288	2.141	62	4.332	9	1.028	1.336	10.806	982	8.582	174	1.347	2.244	2.566	6.031	105.748
<b>dar. Weizen inkl. Dinkel</b>	in 1.000 ha	3.036	196	1.212	820	426	155	58	404	2.064	5.234	138	1.822	10	417	773	13	1.026	0	112	294	2417	27	2.116	28	403	178	373	1.748	25.499
<b>dar. Kartoffel</b>	in 1.000 ha	252	93	14	23	52	3	8	17	67	200	9	46	4	10	19	1	14	1	165	24	291	21	173	3	8	21	24	140	1.703
<b>dar. Zuckerrübe</b>	in 1.000 ha	414	63	0	65	34	0	0	1	35	486	14	34	0	0	16	0	16	0	85	31	239	0	26	0	22	10	31	114	1.736
<b>Ökolog. bewirt. Fläche<sup>1</sup></b>	1.000 ha	1.138	84	137	496	226	196	74	410	2.082	1.744	97	1.909	6	269	234	5	200	0	56	621	495	254	258	46	189	259	577	498	12.560
<b>Dauergrünland<sup>1</sup></b>	1.000 ha	4.695	478	1.384	949	226	304	3.999	2.021	6.471	9.296	600	3.663	1	635	776	67	783	-	730	1.284	3.176	1.877	4.521	276	521	26	452	11.288	60.499
<b>Weizenernte inkl. Dinkel</b>	in 1.000 t	20.264	1.662	5.955	4.418	2.624	450	485	1.073	8.323	35.424	753	7.105	15	1.432	2.839	80	5.258	0	962	1.367	9.638	70	10.144	122	1.928	502	1.620	13.397	137.908
<b>Kartoffelernte<sup>1</sup></b>	in 1.000 t	11.720	4.291	228	689	2.171	63	412	294	2.365	8.529	156	1.347	135	209	232	21	403	9	7.392	653	8.956	515	3.117	77	150	612	853	6.218	61.817
<b>Zuckerrübenenernte<sup>1</sup></b>	in 1.000 t	34.060	5.604	-	4.400	2.455	-	-	346	3.454	46.257	1.295	2.454	-	-	957	-	1.076	0	7.959	2.994	15.733	7	1.175	-	1.231	430	1.964	8.919	142.770
<b>Rinder</b>	in Mio. Stk.	11,9	2,4	0,5	1,4	1,5	0,3	6,6	0,5	6,5	18,6	0,4	6,3	0,1	0,4	0,7	0,2	0,9	0,0	3,7	1,9	6,2	1,6	2,0	0,5	0,4	0,9	1,4	9,6	87,4
<b>Schweine</b>	in Mio. Stk.	26,4	6,2	0,7	1,5	12,6	0,3	1,6	0,7	30,8	13,7	1,0	8,5	0,4	0,3	0,6	0,1	2,9	0,0	11,9	2,8	11,0	2,2	3,9	0,3	0,6	1,0	1,4	4,6	148,2
<b>Legehennen</b>	in Mio. Stk.	53,5	10,2	5,0	6,6	4,9	1,0	3,6	4,5	43,6	46,5	1,9	30,7	0,5	3,0	2,9	0,1	8,1	0,3	33,0	6,8	48,5	9,2	8,9	1,5	3,2	4,2	8,7	46,6	397,7
<b>Schafe<sup>3,4</sup></b>	in Mio. Stk.	1,6	0,1	1,3	0,2	0,1	0,1	3,3	8,9	16,0	7,1	0,6	7,1	0,3	0,1	0,1	0,0	1,2	0,0	1,0	0,4	0,2	2,0	9,8	0,1	0,4	0,2	0,6	23,1	86,1
<b>Fleischerzeugung insg.<sup>5</sup></b>	in 1.000 t	8.041	1.823	202	447	1.860	70	1.151	411	6.967	5.461	185	3.600	78	86	213	23	991	9	3.124	870	5.192	811	880	127	140	391	548	4.096	47.797
<b>Kuhmilcherzeugung</b>	in 1.000 t	32.491	4.179	643	3.033	5.615	748	7.813	621	7.117	24.589	453	10.650	228	781	1.367	395	1.535	40	13.881	3.183	11.953	1.867	1.120	571	817	2.354	2.760	15.188	155.991

**Quellen:** Eurostat und Statistisches Jahrbuch Landwirtschaft; Zahlen aus 2018, 1 = 2017, 2 = 2016, 3 = 2015, 4 = z. T. Schätzung; 5 = 2018 und 2016; Erklärung: 0 = Merkmal vorhanden, aber abgerundet, - = nicht verfügbar oder keine Angaben; Anm.: Werte gerundet

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

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

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

**Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)**

Deichmanns Aue 29, 53179 Bonn, Medien: [www.ble-medien-service.de](http://www.ble-medien-service.de)

**Agrarmarkt Informations-Gesellschaft (AMI) mbH**

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

**Bund der Deutschen Landjugend (BDL) e.V.**

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 (FNR) e.V.**

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

Titelfoto: Christiane Braun/LLH

Januar							Februar							März						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
01	2	3	4	5	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
22	23	24	25	26																