

GEFLÜGELWIRTSCHAFT IN ZAHLEN (aktualisiert 6/21)

	2018	2019	2020
Produktionswert Eier und Geflügel ¹⁾			
– Eier, in Mio. Fr.	268.7	278.9	291.1
– Geflügel, in Mio. Fr.	328.5	328.8	353.2
– Eier und Geflügel, in % am Produktionswert landwirtschaftlicher Güter	6.31%	6.12%	6.49%
Tierbestände ¹⁾			
– Legehennen	3'083'948	3'241'779	3'402'786
– Eltern-/Zuchttiere (Mast + Lege)	372'206	392'466	409'094
– Legeküken und Junghennen	1'344'003	1'401'170	1'494'709
– Mastpoulets	8'887'080	9'164'079	9'060'976
– Total Nutzhühner	13'687'237	14'199'494	14'367'565
– Nutzhühnerhalter	12'991	13'324	13'120
Brutstatistik ²⁾			
– produzierte Legeküken	3'163'639	3'373'684	3'568'664
– produzierte Mastküken	74'623'794	74'120'578	78'377'579
Eierverbrauch total (Mio. Stück)	1'545	1'587	1'660
– aus Inlandproduktion ²⁾	973.6	1'000.4	1'063.7
– aus Import Konsumeier ³⁾	241.4	252.1	302.8
– aus Import Verarbeitungseier (zu Eiprodukten) ³⁾	166.4	158.6	136.2
– aus Import Eiprodukte ³⁾	163.7	176.4	157.7
– Anteil Eiprodukte am Gesamtkonsum	26.5%	26.5%	22.8%
Anteil der Inlandproduktion (%) ³⁾			
– am Gesamteierverbrauch	63.0%	63.0%	64.1%
– am Schaleneiverbrauch	78.7%	78.4%	76.4 %
Pro Kopf-Verbrauch (Eier/Kopf) ³⁾			
– Gesamt (inkl. Eiprodukte)	180.7	183.7	188.9
– davon als CH-Eier	113.9	115.8	121.0
Inlandproduktion Geflügel ⁴⁾ (Schlachtgewicht in t)	101'577	103'054	108'381
Geflügelfleischverbrauch verkaufsfertig ⁴⁾ (t)	121'521	122'686	124'608
– aus Inlandproduktion	78'376	79'551	83'714
– aus Importüberschuss	43'145	43'136	40'893
Pro Kopf-Verbrauch Geflügel (kg verkaufsfertig) ⁴⁾	14.21	14.20	14.18
– Pro Kopf-Verbrauch auf Basis Schlachtgewicht ⁵⁾	18.42	18.40	18.35
Inlandanteil Geflügelkonsum (verkaufsfertig) ⁴⁾	64.5%	64.8%	67.2%

1) Quelle: Bundesamt für Statistik (BFS). Produktionswert 2020: Schätzung, 2019: provisorisch
Tierbestände: Durchschnittsbestand des Vorjahres gemäss Erhebung im angegebenen Jahr (siehe Anmerkungen zu den Tierbeständen auf Seite 4)

2) Quelle: Aviforum

3) Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen, Eidg. Zollverwaltung (EZV)

4) Quelle: Agristat, EZV; Inlandproduktion mit Suppenhennen, mit Organteilen

5) Hochrechnung auf Schlachtgewicht (Inland und Import) für internationalen Vergleich; Quelle: Aviforum

Entwicklung von Produktion, Pro-Kopf-Konsum und Selbstversorgungsgrad 1991 – 2020 (Quellen siehe Seite 1)

Jahr	CH-Produktion		Pro-Kopf-Konsum ¹⁾		Selbstversorgungsgrad %		
	Eier Mio. Stk.	Geflügel fleisch Mio.kg ²⁾	Total Eier Stk.	Geflügel- fleisch ³⁾	Konsum- eier	Total Eier	Geflügel fleisch
1991	628	34.99	202.0	8.34	61.9	44.8	35.9
1992	652	36.67	200.0	8.01	65.4	46.2	39.0
1993	615	35.75	184.0	7.93	67.2	47.4	37.9
1994	650	37.83	193.0	8.51	66.4	47.0	37.3
1995	591	39.79	179.0	8.39	68.1	46.2	39.8
1996	654	40.51	185.3	9.17	69.0	49.2	37.0
1997	663	43.87	183.7	9.03	71.9	50.4	40.5
1998	691	44.16	190.1	8.98	74.4	50.3	39.4
1999	680	45.59	195.4	8.69	74.0	47.7	41.6
2000	685	49.28	185.4	9.03	75.1	50.3	42.8
2001	680	49.88	188.3	9.47	74.0	48.7	41.0
2002	703	54.23	182.4	9.35	75.1	51.7	44.7
2003	691	56.27	174.4	9.52	75.0	52.7	45.2
2004	652	59.70	170.2	9.38	73.2	50.6	48.4
2005	657	57.95	171.5	8.95	72.9	50.4	49.0
2006	667	51.07	168.6	8.27	73.8	51.7	47.1
2007	669	60.15	173.5	10.16	72.1	50.0	49.0
2008	685	64.14	174.5	10.90	72.3	50.2	48.0
2009	722	65.16	177.8	10.78	72.8	51.4	49.0
2010	752	68.71	180.5	11.00	73.6	52.3	50.3
2011	757	72.81	175.2	11.39	74.9	53.7	50.8
2012	765	76.06	174.9	11.32	74.4	53.8	52.8
2013	812	79.80	178.4	11.42	74.8	55.4	54.4
2014	837	84.51	177.8	11.90	75.9	56.7	54.6
2015	889	87.10	177.1	12.11	77.6	59.8	54.8
2016	907	91.11	176.6	12.05	77.8	60.6	57.0
2017	940	96.02	179.5	13.75	79.0	61.6	63.3
2018	974	101.58	180.7	14.21	78.7	63.0	64.5
2019	1000	103.05	183.7	14.20	78.4	63.0	64.8
2020	1064	108.38	188.9	14.18	76.3	64.1	67.2

¹⁾ Total, inkl. Importe ²⁾ kg Schlachtgewicht ³⁾ kg verkaufsfertiges Fleisch

Eier: ab 2002 ohne Importe im Veredelungsverkehr

Geflügelfleisch: ab 2017 berechnet mit neuen Ausbeutefaktoren

Nutzhühnerbestand in der Schweiz nach Kantonen

Durchschnittsbestand im Jahr 2019 gemäss Tiererhebung 2020 ¹⁾ (Quelle: BFS)

	Hühner- bestand total	Legeküken und Junghennen/-hähne		Legehennen		Mastpoulets		Zuchthennen und -hähne (Mast+Lege)	
		Betriebe	Bestand	Betriebe	Bestand	Betriebe	Bestand	Betriebe	Bestand
Schweiz total	14'367'565	640	1'494'709	11'575	3'402'786	1'282	9'060'976	1'056	409'094
AG	1'226'031	62	165'040	605	384'962	81	628'776	40	47'253
AI	154'431	11	35'589	94	111'072	3	7'031	9	739
AR	52'969	13	5'553	177	33'297	5	13'888	25	231
BE	2'296'397	53	135'875	3'054	446'152	274	1'682'499	128	31'871
BL	162'549	20	7'057	290	95'472	9	59'834	16	186
BS	505	-	-	5	505	-	-	-	-
FR	2'256'979	17	132'537	684	214'088	255	1'886'264	120	24'090
GE	54'241	5	48	63	17'072	8	36'906	19	215
GL	17'432	4	43	81	13'370		4'000	5	19
GR	112'991	32	60'612	414	39'227	9	12'615	45	537
JU	323'864	16	35'285	229	83'446	29	200'782	45	4'351
LU	1'574'656	112	171'966	1'457	309'104	142	1'061'610	149	31'976
NE	119'475	11	559	85	51'443	15	49'386	15	18'087
NW	41'244	3	6'361	90	21'353	3	13'510	7	20
OW	55'966	6	4'238	90	19'299	6	32'381	9	48
SG	1'067'526	64	155'036	940	379'072	73	530'364	57	3'054
SH	377'699	10	4'553	86	66'887	27	306'222	7	37
SO	252'615	3	4'014	339	52'459	25	173'001	9	23'141
SZ	236'803	23	63'866	348	54'925	19	117'840	27	172
TG	1'441'484	62	308'967	721	359'383	84	772'812	61	322
TI	50'630	12	130	135	47'840	13	2'085	60	575
UR	4'042	8	186	86	3'694		10	13	152
VD	1'513'415	42	135'647	490	245'896	151	1'117'687	92	14'185
VS	254'727	4	75	89	55'477	4	747	26	198'428
ZG	82'962	9	8'899	189	32'297	7	34'864	19	6'902
ZH	635'932	38	52'573	734	264'994	38	315'862	53	2'503

Hellgrau markierte Zellen: Unter 3 Betriebe (keine Angabe aus Datenschutzgründen)

Nutzhühnerbestand nach Grösse des Bestandes pro Betrieb

Durchschnittsbestand im Jahr 2019 gemäss Tiererhebung 2020 ¹⁾ (Quelle: BFS)

Anz. Tiere je Betrieb	Legehennen		Junghennen		Mastpoulets	
	Anzahl Betriebe	% vom Ge- samtbestand	Anzahl Betriebe	% vom Ge- samtbestand	Anzahl Betriebe	% vom Ge- samtbestand
1 - 50	9'579	3.7%	399	0.2%	89	0.2%
50 - 150	811	1.8%	17	0.1%	53	
150 - 500	423	3.3%	23	0.4%	32	
500 - 2000	277	8.7%	23	1.8%	36	0.5%
2000 - 4000	245	17.0%	47	8.6%	90	3.0%
4000 - 8000	110	17.4%	78	26.1%	495	27.2%
8000 - 12000	63	17.7%	12	7.0%	250	25.8%
> 12'000	67	30.4%	41	55.7%	237	43.3%

¹⁾ Siehe allgemeine Anmerkungen zu den Tierbeständen auf Seite 4

Entwicklung der Nutzhühnerbestände und -halter

Durchschnittsbestand des Vorjahres gemäss Tiererhebung im angegebenen Jahr

(Quelle: BFS)

Jahr	Legehennen	Legeküken, Junghennen	Mastpoulets	Zucht-/ Elterntiere ²⁾	Total Nutzhühner ²⁾	Betriebe mit Nutzhühnern
2001	1'937'669	615'592	4'144'214	91'037	6'788'512	19'845
2002	1'941'796	662'229	4'366'748	135'820	7'106'593	19'258
2003	1'953'527	711'214	4'617'074	126'400	7'408'215	18'299
2004	2'053'607	782'450	5'247'421	128'462	8'211'940	17'356
2005	2'027'146	855'420	5'448'790	134'058	8'465'414	17'101
2006	2'032'630	863'837	5'173'125	156'163	8'225'755	16'622
2007	2'042'124	869'999	5'195'912	158'360	8'266'395	15'529
2008	2'121'402	921'059	5'571'055	150'875	8'764'391	14'660
2009	2'182'634	971'231	5'674'265	153'609	8'981'739	13'784
2010 ¹⁾	--	--	--	--	--	13'500
2011	2'311'887	1'050'891	5'938'191	153'012	9'453'981	12'753
2012	2'409'447	1'083'135	6'976'714	158'632	10'627'928	12'414
2013	2'519'025	1'123'946	7'225'804	162'193	11'030'968	11'982
2014	2'585'356	1'212'536	7'567'668	149'639	11'515'199	11'953
2015	2'719'238	1'300'907	7'991'417	160'139	12'171'701	12'065
2016	2'859'742	1'291'535	8'484'748	190'971	12'826'996	12'399
2017	2'956'384	1'329'122	8'797'293	369'021	13'451'820	12'863
2018	3'083'948	1'344'003	8'887'080	372'206	13'687'237	12'991
2019	3'241'779	1'401'170	9'164'079	392'466	14'199'494	13'324
2020	3'402'786	1'494'709	9'060'976	409'094	14'367'565	13'120

¹⁾ Für 2010 konnten die Durchschnittsbestände nicht mehr rückwirkend eruiert werden.

²⁾ Eine vollständige Erhebung der Mast-Elterntierbestände fand erst ab 2017 statt; die kursiv gedruckten Zahlen sind deshalb mit Vorbehalt zu interpretieren.

Allgemeine Anmerkungen zu den Tierbeständen

Das Bundesamt für Statistik publiziert für alle Nutztierarten den von den Tierhaltern gemeldeten Tierbestand an einem bestimmten Datum, dem sogenannten Stichtag (bis 2014: Anfang Mai, ab 2015: am 1. Januar). Im gleichen Meldeformular geben die Tierhalter auch den durchschnittlichen Tierbestand des Vorjahres an. Beispiel: Die Tierhalter tragen im «Formular Tiererhebung 2020» ihren aktuellen Tierbestand am 1.1.2020 (Stichtag) sowie den durchschnittlichen Bestand im Jahr 2019 ein.

Insbesondere bei den Mastpoulets und bei den Aufzuchthennen ist wegen den häufigen bzw. langen Leerzeiten die Wahrscheinlichkeit relativ hoch (Poulets: rund 20%), dass der Stall am Stichtag leer ist und deshalb an diesem Datum keine Tiere eingetragen werden. Deshalb ergaben die vom Bundesamt für Statistik publizierten Poulet- und Junghennenbestände nach Stichtag wesentlich tiefere Werte als jene nach Durchschnittsbestand, die auf Anfrage des Aviforum vom BFS ebenfalls ausgewertet wurden. Am Beispiel der Tiererhebung 2020: Am Stichtag (1.1.2020) waren es 7,42 Millionen Poulets, nach Durchschnittsbestand im Vorjahr (2019) waren es 9,06 Millionen Poulets. Bei den Junghennen waren es am Stichtag 1,15 Millionen und nach Durchschnittsbestand des Vorjahres 1,49 Millionen. Bei den Legehennen und Elterntieren sind die Differenzen zwischen Stichtag und Durchschnittsbestand geringer.

Obige Feststellungen haben das Aviforum veranlasst, sich in seinen aktualisierten Statistik-Publikationen (ab August 2019) auf den Durchschnittsbestand zu beziehen. Es gilt aber zu beachten, dass dies in der Regel in Abweichung zu anderweitig publizierten Tierbestandeszahlen (BFS, Agristat) steht.