

**GEFLÜGELWIRTSCHAFT IN ZAHLEN** (aktualisiert 3/21)

	2018	2019	2020
<b>Produktionswert Eier und Geflügel</b> <sup>1)</sup>			
– 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%
<b>Tierbestände</b> <sup>1)</sup>			
– Legehennen	3'083'948	3'241'779	noch
– Eltern-/Zuchttiere (Mast + Lege)	372'206	392'466	nicht
– Legeküken und Junghennen	1'344'003	1'401'170	vor-
– Mastpoulets	8'887'080	9'164'079	lie-
– Total Nutzhühner	13'687'237	14'199'494	gend
– Nutzhühnerhalter	13'267	13'613	-
<b>Brutstatistik</b> <sup>2)</sup>			
– produzierte Legeküken	3'163'639	3'373'684	3'568'664
– produzierte Mastküken	74'623'794	74'120'578	78'377'579
<b>Eierverbrauch total</b> (Mio. Stück)	1'545	1'587	1'660
– aus Inlandproduktion <sup>2)</sup>	973.6	1'000.4	1'063.7
– aus Import Konsumeier <sup>3)</sup>	241.4	252.1	302.8
– aus Import Verarbeitungseier (zu Eiprodukten) <sup>3)</sup>	166.4	158.6	136.2
– aus Import Eiprodukte <sup>3)</sup>	163.7	176.4	157.7
– Anteil Eiprodukte am Gesamtkonsum	26.5%	26.5%	22.8%
<b>Anteil der Inlandproduktion (%)</b> <sup>3)</sup>			
– am Gesamteierverbrauch	63.0%	63.0%	64.1%
– am Schaleneierverbrauch	78.7%	78.4%	76.4 %
<b>Pro Kopf-Verbrauch</b> (Eier/Kopf) <sup>3)</sup>			
– Gesamt (inkl. Eiprodukte)	180.7	183.7	188.9
– davon als CH-Eier	113.9	115.8	121.0
<b>Inlandproduktion Geflügel</b> <sup>4)</sup> (Schlachtgewicht in t)	101'577	103'054	108'381
<b>Geflügelfleischverbrauch verkaufsfertig</b> <sup>4)</sup> (t)	121'521	122'686	124'608
– aus Inlandproduktion	78'376	79'551	83'714
– aus Importüberschuss	43'145	43'136	40'893
<b>Pro Kopf-Verbrauch Geflügel</b> (kg verkaufsfertig) <sup>4)</sup>	14.21	14.20	14.18
– Pro Kopf-Verbrauch auf Basis Schlachtgewicht <sup>5)</sup>	18.42	18.40	18.35
<b>Inlandanteil Geflügelkonsum</b> (verkaufsfertig) <sup>4)</sup>	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 <sup>1)</sup>		Selbstversorgungsgrad %		
	Eier Mio. Stk.	Geflügel fleisch Mio.kg <sup>2)</sup>	Total Eier Stk.	Geflügel- fleisch <sup>3)</sup>	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

<sup>1)</sup> Total, inkl. Importe <sup>2)</sup> kg Schlachtgewicht <sup>3)</sup> 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 2018 gemäss Tiererhebung 2019 <sup>1)</sup> (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	14'199'494	654	1'401'170	11'810	3'241'779	1'278	9'164'079	1'110	392'466
AG	1'279'352	61	164'020	690	371'693	83	691'453	56	52'186
AI	143'708	11	29'099	101	107'314		7'267	4	28
AR	57'426	17	5'484	201	30'660	8	21'046	33	236
BE	2'229'434	47	127'821	2'948	402'747	267	1'666'170	131	32'696
BL	158'905	21	6'876	304	94'310	9	57'541	24	178
BS	505	-	-	5	505	-	-	-	-
FR	2'201'409	18	124'116	659	211'151	257	1'844'319	112	21'823
GE	52'870	5	57	55	16'190	7	36'494	17	129
GL	15'687	7	30	92	11'686		3'910	8	61
GR	108'379	52	62'140	451	33'699	8	12'093	60	447
JU	312'855	11	30'648	224	85'536	28	196'469	35	202
LU	1'584'837	97	160'477	1'450	287'906	144	1'103'959	152	32'495
NE	100'754	8	53	67	40'910	14	41'539	19	18'252
NW	41'638	7	6'394	109	21'719	3	13'510	8	15
OW	51'107	6	1'424	98	19'510	6	30'082	15	91
SG	1'038'342	68	146'974	1'001	369'320	71	519'081	69	2'967
SH	384'709	7	4'225	91	66'672	28	313'765	7	47
SO	253'555	7	4'175	337	48'444	26	178'813	7	22'123
SZ	239'558	22	59'714	405	57'247	19	122'437	35	160
TG	1'422'210	62	287'691	727	348'797	80	785'434	59	288
TI	47'531	9	129	141	44'650	14	2'268	60	484
UR	4'150	21	296	105	3'808	-	-	8	46
VD	1'526'720	43	132'614	473	235'776	157	1'155'540	93	2'790
VS	262'067		4	81	55'000	3	4'945	26	202'118
ZG	79'836	8	8'346	189	35'332	8	36'087	20	71
ZH	601'950	38	38'363	806	241'197	35	319'857	52	2'533

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

## Nutzhühnerbestand nach Grösse des Bestandes pro Betrieb

Durchschnittsbestand im Jahr 2018 gemäss Tiererhebung 2019 <sup>1)</sup> (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	9'853	4.0%	426	0.3%	88	0.2%
50 - 150	835	2.0%	17	0.1%	41	
150 - 500	403	3.3%	18	0.4%	36	0.5%
500 - 2000	266	8.9%	26	2.4%	35	
2000 - 4000	228	17.0%	47	9.3%	80	2.6%
4000 - 8000	100	16.6%	69	24.9%	517	28.1%
8000 - 12000	63	18.6%	12	7.6%	244	25.2%
> 12'000	62	29.5%	39	55.0%	237	43.5%

<sup>1)</sup> Siehe auch 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 <sup>2)</sup>	Total Nutzhühner <sup>2)</sup>	Nutzhühner- Halter
1999	2'138'225	736'058	3'935'704	161'255	6'971'242	
2000 <sup>1)</sup>	--	--	--	--	--	--
2001	1'937'669	615'592	4'144'214	91'037	6'788'512	17'310
2002	1'941'796	662'229	4'366'748	135'820	7'106'593	16'822
2003	1'953'527	711'214	4'617'074	126'400	7'408'215	16'790
2004	2'053'607	782'450	5'247'421	128'462	8'211'940	16'318
2005	2'027'146	855'420	5'448'790	134'058	8'465'414	16'069
2006	2'032'630	863'837	5'173'125	156'163	8'225'755	15'152
2007	2'042'124	869'999	5'195'912	158'360	8'266'395	14'122
2008	2'121'402	921'059	5'571'055	150'875	8'764'391	13'350
2009	2'182'634	971'231	5'674'265	153'609	8'981'739	13'078
2010 <sup>1)</sup>	--	--	--	--	--	--
2011	2'311'887	1'050'891	5'938'191	153'012	9'453'981	12'250
2012	2'409'447	1'083'135	6'976'714	158'632	10'627'928	12'329
2013	2'519'025	1'123'946	7'225'804	162'193	11'030'968	12'022
2014	2'585'356	1'212'536	7'567'668	149'639	11'515'199	12'043
2015	2'719'238	1'300'907	7'991'417	160'139	12'171'701	12'130
2016	2'859'742	1'291'535	8'484'748	190'971	12'826'996	12'524
2017	2'956'384	1'329'122	8'797'293	369'021	13'451'820	13'178
2018	3'083'948	1'344'003	8'887'080	372'206	13'687'237	13'267
2019	3'241'779	1'401'170	9'164'079	392'466	14'199'494	13'613

<sup>1)</sup> Für 2000 und 2010 konnten die Durchschnittsbestände nicht mehr rückwirkend eruiert werden.

<sup>2)</sup> 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 2019: Am Stichtag (1.1.2019) waren es 7,10 Millionen Poulets, nach Durchschnittsbestand im Vorjahr (2018) waren es 9,16 Millionen Poulets. Bei den Junghennen waren es am Stichtag 1,16 Millionen und nach Durchschnittsbestand des Vorjahres 1,40 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.