



**AMA**  
**AgrarMarkt Austria**

Dresdner Straße 70, A-1200 Wien

K-Ö  
Gemäß des § 3 Abs. 1 des AMA-Gesetzes 1992 (BGBl. Nr. 376/1992 i. d. g. F.)  
Zertifiziertes Qualitätsmanagement-System nach ÖNORM EN ISO 9001 REG. Nr. 01537/0  
Zertifiziertes Informationssicherheits-Managementssystem nach ÖNORM ISO/IEC 27001 REG Nr. 35/0  
Zertifiziertes IT Service-Managementssystem nach ISO/IEC 20000-1 REG Nr. 45/0  
Zertifiziertes Umweltmanagement-System nach EMAS REG Nr. AT-000680 und ÖNORM EN ISO 14001 REG Nr. 02982/0

[www.ama.at](http://www.ama.at)



# Jahresbericht

GETREIDE UND ÖLSAATEN | Getreidewirtschaftsjahr 2016/2017

**Jahresrückblick**

**Preis- und Produktionsübersicht**

**Markt Österreich**

**Preisbericht Österreich**

**Grafiken Österreich**

**Markt und Preise International**

**Grafiken International**

## INHALT

<b>I.....</b>	<b>JAHRESRÜCKBLICK .....</b>	<b>3</b>
<b>II.....</b>	<b>PREIS- UND PRODUKTIONSÜBERSICHT.....</b>	<b>5</b>
A)	Kennzahlen Weizen .....	5
B)	Kennzahlen Mais.....	6
C)	Kennzahlen Roggen .....	7
D)	Kennzahlen Gerste .....	8
<b>III.....</b>	<b>MARKT ÖSTERREICH.....</b>	<b>9</b>
E)	Ackerbauflächen je Bundesland - Ernte 2016 .....	9
F)	Getreide – Marktleistung im Zeitraum 07/2016 - 06/2017 .....	13
G)	Lagerbestände per 30.06.2017 – Getreide .....	13
H)	Gesamtverarbeitung (Vermahlungsmengen der Mühlen in Österreich).....	14
I)	Gesamtverarbeitung (Verarbeitungsmengen der Mischfutterwerke in Österreich) .....	14
J)	Gesamtverarbeitung (Verarbeitungsmengen der Industrie in Österreich).....	15
K)	Getreideernte 2016 – AMA-Sommerertragserhebung.....	15
L)	Getreideernte 2016 – AMA- Herbsttragerhebung.....	18
M)	Getreidebilanz 2016/2017 Österreich – endgültig .....	19
<b>IV.....</b>	<b>PREISBERICHT ÖSTERREICH.....</b>	<b>20</b>
N)	Erzeugerpreise für Getreide und Ölsaaten – Durchschnitt Österreich endgültig .....	20
O)	Düngemittel.....	25
<b>V.....</b>	<b>GRAFIKEN ÖSTERREICH.....</b>	<b>27</b>
P)	Preise für Mahlweizen, Futtergerste und Mais .....	27
Q)	Gesamtmarktleistung Österreich Ernte 2016.....	28
R)	Getreideversorgungsbilanz – Österreich .....	29
S)	Getreidevermahlung – Österreich.....	29
<b>VI.....</b>	<b>MARKT UND PREISE INTERNATIONAL.....</b>	<b>30</b>
T)	EU – Getreide Bilanz Wirtschaftsjahr 2016/2017 – EU 28 .....	30
V)	EU – Bilanz für Ölsaaten für das Wirtschaftsjahr 2016/2017 – EU 28 .....	31
W)	Welt-Versorgungsbilanz (2015/16 bis 2017/18).....	31
<b>VII.....</b>	<b>GRAFIKEN INTERNATIONAL.....</b>	<b>32</b>
X)	Internationale Getreidenotierungen .....	32
Y)	EU-Getreide-Versorgungsbilanz.....	33
Z)	Welt-Getreide-Versorgungsbilanz.....	33

# I JAHRESRÜCKBLICK

## Österreichischer Markt

Das Getreidewirtschaftsjahr 2016/2017 war durch eine außerordentlich hohe Erntemenge und Flächenverschiebungen der Getreide- und Ölsaatenflächen gekennzeichnet. Als Wermutstropfen sind niedrige Preise durch die globale Rekordernte anzuführen.

### **Ausdehnung der Hartweizenfläche, Rückgang von Sommergerste**

Die österreichische Getreideanbaufläche betrug 2016 570.286 ha und ist gegenüber dem Vorjahr nahezu gleichgeblieben. Weichweizen legte um 4.917 ha zu, während die Hartweizenfläche mit einer Ausdehnung von 4.172 ha relativ gesehen (+21,9 %) am stärksten unter allen Getreidearten zunahm. Roggen folgte dem Abwärtstrend der letzten Jahre (-2.121 ha), während Triticale ausgedehnt wurde (+1.165 ha). Der große Verlierer der Flächenverschiebungen 2016 war die Sommergerste mit einem Minus von 12.781 ha, hingegen wurden auf 1.544 ha mehr Wintergerste gegenüber dem Vorjahr ausgesät. Die Flächenzuwächse begründeten sich bei Hartweizen durch attraktive Preise, bei Triticale durch zunehmende Verwendung im industriellen Bereich. Niedrige Roggenpreise aufgrund der guten Versorgung 2015 und geringere Erträge der Sommergerste gegenüber der Wintergerste waren die Gründe für den Flächenrückgang bei diesen Kulturen. Die Körnermaisfläche folgte dem rückläufigen Trend seit 2014 (seither Flächenrückgang von -31.752 ha). Hauptursache war das vermehrte Auftreten des Maiswurzelbohrers.

### **Ölkürbis: Flächenrekord; Soja: Flächenverlust**

Im Anbau der Sojabohne kam es 2016 zu einem Rückgang von 12,4 % (-7.048 ha). Raps konnte überraschenderweise seine Fläche wieder leicht ausdehnen (+2.095 ha), lag aber weiterhin deutlich unter der Anbaufläche 2014 (-13.171 ha). Ölkürbis zählte mit einer Zunahme von 7.295 ha (22,7 %) zu den großen Gewinnern der Flächenverschiebungen 2016. Österreichweit überstieg in diesem Jahr erstmals die Kürbisanbaufläche (39.470 ha) die des Roggens (37.406 ha). Niederösterreich überholt das Kürbisland Steiermark in Bezug auf die Ölkürbisfläche.

### **Starke Ausdehnung der Bio-Ackerfläche**

In den letzten acht Jahren nahmen die Bio-Ackerflächen stark zu (+34,5 %). Der stärkste Gewinner gegenüber dem Vorjahr war Bio-Dinkel mit einem Plus von 4.717 ha, gefolgt von Bio-Sojabohne mit einer Flächenausdehnung von 1.583 ha. Attraktive Preise, verbesserte Absatzmöglichkeiten, sowie die Aufhebung des Einstiegstopps für Biobetriebe waren ausschlaggebend für die Flächenausweitung.

### **Hohe Hektarerträge der Sommer- und Herbsternte**

Ausreichend Niederschlag und mäßige Temperaturen ermöglichten den Landwirten sowohl bei der Sommer-, als auch bei der Herbsternte hohe Durchschnittserträge pro Hektar. Sogar im sonst von Trockenheit geprägten Pannonikum (östliches Niederösterreich und Nordburgenland) waren die Regenmengen ergiebig, wodurch der höchste niederösterreichische Weichweizen- und Körnermais-ertrag erzielt wurde. Für das meist niederschlagsreiche Oberösterreich fiel hingegen zu viel Regen, wodurch der Weizenertrag leicht unter dem Mittel ausfiel und nur der dritthöchste Maisertrag Oberösterreichs geerntet wurde. Die ebenfalls als regenreich bekannte Steiermark hatte bis auf die Spätfröste im Frühjahr und lokale Hagelschäden ideale Wachstumsbedingungen, wodurch der bisher höchste steirische Maisertrag von 125 dt/ha geerntet wurde. Betrachtet man die Rekorderträge 2016 von Weichweizen- und Körnermais im europäischen Kontext, so reiht sich der Weizenertrag Österreichs nur auf Platz 13 ein, während der Maisertrag mit 115 dt/ha der höchste aller 28 EU-Mitgliedsstaaten war.

## **Reduktion des Nettoimportbedarfs um 76 Prozent**

Der Inlandsverbrauch an Getreide wuchs 2016/2017 um rund 160.000 Tonnen. Verantwortlich dafür waren großteils Ausbaustufen der Stärke-, Zitronensäure- und Bioethanolindustrie. Letztere leistet mit dem in hohem Maß anfallenden gentechnikfreien Eiweißfuttermittel einen Beitrag zur Reduktion der gentechnisch veränderten Sojaschrotimporte aus Südamerika. Die Inlandsvermahlungs- und Verarbeitungsmengen in den Mischfutterwerken verzeichneten ebenfalls Zuwächse. Trotz der Verbrauchszuwächse sank der Nettoimportbedarf 2016/2017 durch die gestiegene Erntemenge gegenüber dem Vorjahr von 1.015.000 Tonnen auf 242.000 Tonnen. Dabei muss erwähnt werden, dass der hohe Nettoimportbedarf auf die Verbräuche von Mais in der Industrie zurückgeht. Die Versorgung der menschlichen Ernährung durch Getreidevermahlung wird von der Ernte auch in ertragsschwachen Jahren mehr als gedeckt.

## **Österreich profitiert wertmäßig vom Außenhandel mit den EU-Nachbarn**

Österreich hat auch 2016/2017 wieder traditionell hohe Außenhandelsvolumina mit anderen EU-Staaten erreicht. Es wird vor allem niedrigpreisiges Futtergetreide importiert und andererseits hochpreisiges Mahlgetreide exportiert. Der Exportwert/Tonne Getreide und Saatgut beträgt im Fünfjahresmittel 310,62 EUR, während der Importwert/Tonne 213,15 EUR ausmachte. Somit ergibt sich im Getreidesektor ein wertmäßig positiver Außenhandelssaldo Österreichs.

## **Internationaler Markt**

### **Globale Rekordernte drückt auf den Preis**

Die globale Weizenproduktion erreichte laut dem USDA (amerikanisches Landwirtschaftsministerium) mit 754 Mio. Tonnen den höchsten Wert in der Geschichte. Ebenso erreichte die globale Maiserntemenge mit 1.075 Mio. Tonnen den bisherigen Rekord. Auch die bedeutendste Ölsaat Sojabohne schrieb mit einer weltweiten Produktionsmenge von 351 Mio. Tonnen einen Produktionsrekord. Der Verbrauch wuchs bei Weizen und Mais ebenfalls auf ein Rekordniveau. Dennoch führten die gestiegenen Erntemengen zu einer Erhöhung der Lagerbestände am Ende der Saison auf das bisher (November 2017) höchste Niveau bei Mais und das – nach der Prognose für 2017/2018 – zweithöchste Niveau bei Weizen. Die Lagerendbestände 2016/2017 von Weizen umfassen 36 Prozent des gesamten Verbrauches. Ab 30 Prozent spricht man von einer sehr komfortablen Versorgung. Bei Mais liegt das Verhältnis bei 21 Prozent. Die Sojaendbestände wachsen nach der Prognose für 2017 ebenfalls auf das höchste Niveau. Die Sojabohnenproduktion wurde 2016 zu 82 Prozent von den drei größten Produktionsländern erfüllt: USA, Brasilien und Argentinien.

### **EU-Getreideernte unter den Vorjahren**

Die europäische Ernte lag mit 294 Mio. Tonnen Getreide und 133,7 Mio. Tonnen Weizen im Gegensatz zur globalen Ernte unter den Vorjahren. Das wurde durch einen Ernteeinbruch im bedeutenden Produktionsland Frankreich v.a. bei Weichweizen verursacht: Die Ernte sank in Frankreich auf eine Menge von 36 Mio. Tonnen. (2015 hatte Frankreich noch 40,9 Mio. Tonnen geerntet.) Die hohen EU-Weizen- und Gerstenexportmengen der Vorjahre wurden 2016 ebenfalls nicht erreicht.

## II PREIS- UND PRODUKTIONSÜBERSICHT

### A) Kennzahlen Weizen

Erzeugerpreise (ohne Ust)

	Weizen						
	Fläche <sup>4)</sup>	Ertrag <sup>4)</sup>	Ernte <sup>4)</sup>	Preise			SVG
				Normal <sup>1)</sup>	Kontrakt <sup>2)</sup>	Durum <sup>3)</sup>	
	1.000 ha	dt/ha	1.000 t	in EUR/t			in %
1982	289	42,8	1236	252,68	301,23	381,40	137
1983	313	45	1.417	265,76	314,31	381,40	159
1984	315	48	1.501	272,07	323,03	384,44	171
1985	320	49	1.563	274,26	328,84	384,44	172
1986	324	44	1.415	279,41	331,75	387,71	163
1987	320	45	1.451	281,59	334,66	387,71	167
1988	292	53	1.560	268,16	334,66	387,71	173
1989	278	49	1.363	265,98	331,02	373,18	157
1990	278	51	1.404	264,71	324,67	373,18	146
1991	271	51	1.375	252,36	311,22	359,73	143
1992	246	54	1.325	240,73	298,14	346,65	134
1993	241	42	1.018	241,64	299,78	346,63	127
1994	241	52	1.255	224,42	284,01	320,03	119
1995	256	51	1.301	113,41	119,41	137,20	122
1996	248	50	1.240	128,10	134,12	157,00	130
1997	260	52	1.352	110,78	119,31	143,15	129
1998	264	51	1.342	109,87	123,19	151,14	131
1999	261	54	1.416	109,36	119,55	119,29	134
2000	294	45	1.313	110,54	122,84	124,79	132
2001	288	52	1.508	107,00	118,10	139,90	135
2002	289	50	1.434	97,72	111,52	142,84	140
2003	272	44	1.191	107,75	116,52	156,21	131
2004	290	59	1.719	88,44	101,06	113,71	144
2005	289	50	1.453	81,94	97,23	118,74	142
2006	285	49	1.396	104,89	116,55	139,69	117
2007	293	48	1.399	188,99	201,95	297,14	122
2008	297	57	1.690	134,71	164,74	211,17	121
2009	309	49	1.523	90,60	105,56	150,63	108
2010	303	50	1.518	184,06	205,06	228,81	103
2011	304	59	1.782	157,16	186,38	251,82	106
2012	308	41	1.275	210,97	220,80	259,87	102
2013	297	54	1.598	148,38	160,34	223,66	99
2014	305	59	1.804	134,76	163,69	266,86	104
2015	303	57	1.726	127,08	145,95	244,10	102
2016	315	63	1.970	99,42	116,12	152,33	--

Quelle: AMA, Statistik Austria, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft  
 1) Mahlweizen 2) Qualitätsweizen 3) Hartweizen 4) Hart- und Weichweizen

## B) Kennzahlen Mais

Erzeugerpreise in EUR/1000 kg (ohne Ust)

	Mais				
	Fläche <sup>1)</sup>	Ertrag <sup>1)</sup>	Ernte <sup>1)</sup>	Preise	SVG
	1.000 ha	dt/ha	1.000 t	in EUR/t	in %
1982	197	78,5	1550	229,51	104,5
1983	207	69,9	1.453	238,58	103,5
1984	206	74,6	1.542	229,60	99,5
1985	207	83,1	1.726	232,58	103,5
1986	216	80,3	1.739	232,18	111,5
1987	207	81,3	1.685	231,31	116,5
1988	201	84,8	1.700	231,08	115,0
1989	194	76,8	1.491	221,75	111,0
1990	198	81,8	1.620	216,59	107,5
1991	185	84,8	1.571	212,92	107,5
1992	173	64,8	1.118	209,61	99,0
1993	170	89,7	1.524	210,90	99,0
1994	179	79,2	1.421	132,08	96,5
1995	173	85,0	1.474	137,64	86,0
1996	201	86,2	1.736	125,64	87,5
1997	188	97,8	1.842	101,02	92,5
1998	171	96,1	1.646	105,65	94,5
1999	177	96,0	1.700	105,52	89,5
2000	188	98,6	1.852	110,40	88,0
2001	195	90,9	1.771	103,80	86,5
2002	196	99,8	1.956	100,04	85,5
2003	196	87,0	1.708	130,83	88,0
2004	201	96,5	1.945	89,01	94,5
2005	190	106,6	2.021	89,05	102,0
2006	181	96,4	1.746	124,32	99,0
2007	193	103,1	1.995	209,77	103,5
2008	216	113,2	2.449	89,69	111,5
2009	200	108,3	2.169	93,80	104,0
2010	201	97,3	1.956	178,89	92,5
2011	217	113,0	2.453	148,82	91,2
2012	220	107,0	2.351	220,96	96,4
2013	202	81,2	1.639	150,60	84,6
2014	216	107,9	2.334	111,21	79,5
2015	189	86,8	1.638	145,98	80,5
2016	195	111,6	2.180	391,40	--

Quelle: AMA, Statistik Austria, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft  
1) inkl. CCM

## C) Kennzahlen Roggen

Erzeugerpreise in EUR/1000 kg (ohne Ust)

	Roggen					
	Fläche	Ertrag	Ernte	Preise		SVG
				Mahl	Futter	
1.000 ha	dt/ha	1.000 t	in EUR/t		in %	
1982	100	34,7	348	240,85	--	114,5
1983	93	37,3	348	246,62	--	114,5
1984	94	40,7	381	254,12	--	112,0
1985	88	38,4	339	256,62	--	117,0
1986	83	34,0	284	259,74	--	110,5
1987	85	36,2	309	265,35	--	108,5
1988	88	40,5	356	264,53	--	123,0
1989	91	41,9	381	263,37	--	134,5
1990	93	42,6	396	260,75	--	139,0
1991	85	41,2	350	250,21	--	136,5
1992	69	40,2	278	240,04	203,00	124,0
1993	74	39,6	292	238,66	202,34	116,0
1994	77	41,4	319	224,12	186,24	111,5
1995	77	40,9	314	95,72	93,10	117,5
1996	51	30,5	156	127,74	119,24	109,0
1997	58	35,8	207	105,06	95,59	89,0
1998	59	39,9	236	106,07	95,31	91,5
1999	56	39,0	218	106,65	82,78	111,0
2000	52	34,8	183	108,56	86,15	105,5
2001	51	41,7	214	101,00	85,40	91,0
2002	47	36,3	171	92,14	81,54	92,5
2003	40	33,2	133	107,70	86,44	79,0
2004	46	46,8	213	79,46	75,66	84,5
2005	43	38,2	164	79,21	63,37	87,5
2006	27	34,8	94	117,21	89,38	67,5
2007	47	40,4	189	176,59	157,16	76,0
2008	53	41,1	219	132,56	92,02	94,0
2009	49	37,8	184	80,92	68,50	90,0
2010	46	35,3	161	186,49	146,19	80,5
2011	46	44,0	202	199,24	152,10	84,7
2012	49	42,2	205	191,29	172,25	94,5
2013	56	41,8	235	122,06	110,05	94,8
2014	48	48,2	233	119,18	104,41	99,5
2015	40	43,2	171	108,30	95,28	98,5
2016	37	50,5	188	101,07	78,24	--

Quelle: AMA, Statistik Austria, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft

## D) Kennzahlen Gerste

Erzeugerpreise in EUR/1000 kg (ohne Ust)

	Gerste						SVG in %
	Fläche 1.000 ha	Ertrag dt/ha	Ernte 1.000 t	Preise			
				Futter in EUR/t	Brau		
1982	340	42,3	1437	224,39	265,73	102,5	
1983	340	42,6	1.449	230,53	273,38	110,5	
1984	329	46,2	1.517	223,63	262,63	111,5	
1985	334	45,5	1.521	222,51	280,73	114,0	
1986	333	38,8	1.292	220,65	269,27	110,0	
1987	291	40,4	1.179	220,08	270,58	101,5	
1988	292	46,7	1.366	219,00	261,69	106,5	
1989	292	48,7	1.422	216,75	263,93	115,5	
1990	292	52,0	1.521	216,04	258,31	119,5	
1991	297	48,1	1.427	210,78	262,41	123,5	
1992	275	48,8	1.342	206,63	226,74	118,0	
1993	265	41,4	1.100	206,33	0,00	106,5	
1994	253	46,9	1.184	197,39	0,00	110,0	
1995	229	46,5	1.065	103,63	148,04	115,0	
1996	260	41,7	1.083	121,71	150,92	109,5	
1997	261	48,3	1.258	106,15	130,96	104,0	
1998	266	45,6	1.212	100,09	112,97	110,5	
1999	244	47,3	1.153	99,30	109,79	137,5	
2000	224	38,2	855	97,45	113,28	123,0	
2001	217	46,6	1.012	95,90	121,10	96,0	
2002	201	42,9	861	87,90	111,03	96,5	
2003	212	41,6	882	88,74	108,17	91,5	
2004	191	52,6	1.007	79,61	98,00	96,5	
2005	192	45,9	880	80,92	93,05	98,0	
2006	206	44,3	914	86,99	107,81	94,5	
2007	193	42,0	811	148,15	157,55	90,5	
2008	186	52,1	968	125,52	161,67	98,5	
2009	182	46,0	835	80,27	103,15	99,0	
2010	169	46,1	778	121,35	173,76	86,5	
2011	153	56,1	859	157,48	189,43	90,1	
2012	151	44,0	662	183,07	206,18	89,8	
2013	143	51,5	734	139,60	177,28	88,6	
2014	146	58,0	846	111,12	163,06	93,9	
2015	152	55,4	840	109,58	140,79	95,0	
2016	140	61,2	860	90,50	118,33	--	

Quelle: AMA, Statistik Austria, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft

### III MARKT ÖSTERREICH

#### E) Ackerbauflächen je Bundesland - Ernte 2016

(inkl. Bioflächen)

laut Mehrfachantrag 2016 – endgültiger Stand per 30.06.2016

in ha	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	Tirol	Vbg.	Wien	Österreich				
										2016	2015	2014	2013	2012
Hartweizen	4.971	51	17.546	96	23	83	4	9	446	23.229	19.057	14.048	12.338	14.251
Weichweizen	40.251	3.561	168.426	50.371	277	10.381	86	3	1.366	274.722	269.805	280.438	276.432	284.677
Dinkel	3.443	541	9.649	2.201	26	1.098	37	139	29	17.163	13.846	10.055	8.267	9.053
Wintergerste	6.749	3.173	33.192	39.075	264	6.364	88	5	153	89.063	87.519	81.934	78.485	77.841
Sommergerste	1.573	2.094	41.817	3.348	266	1.940	148	1	155	51.342	64.123	63.897	64.044	72.690
Hafer	1.199	896	11.738	7.228	264	1.162	22	0	17	22.526	23.472	23.301	23.169	24.812
Roggen	3.844	868	25.252	5.439	41	1.611	48	17	286	37.406	39.527	48.242	56.099	48.528
Triticale	2.019	3.509	27.463	16.322	257	4.908	224	18	115	54.835	53.670	51.313	44.999	43.741
Menggetreide	602	234	4.451	3.627	40	268	6	2	18	9.248	8.946	9.239	8.787	9.416
<b>Getreide ges.</b>	<b>64.651</b>	<b>14.927</b>	<b>339.534</b>	<b>127.707</b>	<b>1.458</b>	<b>27.815</b>	<b>663</b>	<b>194</b>	<b>2.585</b>	<b>579.534</b>	<b>579.965</b>	<b>582.467</b>	<b>572.620</b>	<b>585.009</b>
Sorghum / Hirse	2.116	460	4.008	481	0	1.796	19	0	129	9.008	10.802	10.146	8.555	5.871
Körnermais*	16.277	15.071	62.016	45.660	161	34.916	70	19	199	174.389	183.825	197.967	213.567	199.021
CCM	17	21	1.527	2.682	0	10.109	0	0	0	14.356	15.102	18.431	19.451	20.611
Silomais	2.674	8.420	29.415	29.896	792	9.657	2.596	1.266	0	84.716	82.168	83.503	81.314	82.262
Saatmais	2.770	22	2.415	1.642	0	577	0	0	0	7.426	--	--	--	--
Körnererbse	1.058	404	5.181	475	8	97	0	0	63	7.286	7.183	6.866	7.239	10.700
Ölraps	7.816	77	23.626	7.534	15	312	0	0	208	39.588	37.493	52.759	58.469	55.746
Ölsonnenblume	2.858	112	14.583	288	0	331	2	1	26	18.201	19.060	20.546	21.814	23.358
Sojabohne	16.656	3.379	13.384	12.664	55	3.560	3	0	118	49.819	56.867	43.729	41.919	36.955
Ackerbohnen	1.040	108	4.596	4.536	27	537	7	0	30	10.881	10.822	7.867	6.189	6.854
Grünbrache	8.154	856	31.290	6.750	30	2.951	20	1	291	50.343	48.851	34.967	37.028	38.623
<b>Summe Teil 1</b>	<b>126.087</b>	<b>43.857</b>	<b>531.575</b>	<b>240.315</b>	<b>2.546</b>	<b>92.658</b>	<b>3.380</b>	<b>1.481</b>	<b>3.649</b>	<b>1.045.547</b>	<b>1.052.138</b>	<b>1.059.248</b>	<b>1.068.165</b>	<b>1.065.010</b>

\* bis 2015 Körnermais inkl. Saatmais, Quelle: AMA

## BIO – Ackerbauflächen je Bundesland Ernte 2016

laut Mehrfachantrag 2016 – endgültiger Stand per 19.05.2016

in ha	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	Tirol	Vbg.	Wien	Österreich				
										2016	2015	2014	2013	2012
Hartweizen	324	9	459	8	4	5	1	4	33	847	648	343	290	239
Weichweizen	8.848	507	15.223	1.533	26	527	26	2	128	26.820	25.657	29.636	29.692	30.796
Dinkel	3.250	519	7.859	1.835	22	539	29	31	27	14.111	9.394	8.102	7.132	7.925
Wintergerste	1.379	255	2.659	1.235	26	371	6	1	26	5.958	5.449	5.210	4.231	3.742
Sommergerste	386	59	2.289	332	108	109	21	0	34	3.338	3.620	3.553	3.911	4.041
Hafer	766	279	4.678	1.551	120	275	10	0	1	7.680	7.646	7.196	7.424	7.420
Roggen	1.588	322	7.400	1.788	35	360	36	5	28	11.562	11.364	14.041	16.184	14.932
Triticale	1.421	761	6.814	3.088	105	682	12	1	68	12.952	12.056	10.717	9.318	8.032
Menggetreide	561	76	2.812	1.285	26	110	0	0	18	4.888	4.191	3.629	3.038	3.156
<b>Getreide ges.</b>	<b>18.523</b>	<b>2.787</b>	<b>50.193</b>	<b>12.655</b>	<b>472</b>	<b>2.978</b>	<b>141</b>	<b>44</b>	<b>363</b>	<b>88.156</b>	<b>80.025</b>	<b>82.427</b>	<b>81.220</b>	<b>80.283</b>
Körnermais	2.625	936	4.993	940	6	390	3	1	19	9.913	9.866	11.255	11.476	9.589
CCM	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	15	9	--	--
Silomais	87	583	678	489	50	217	33	29	0	2.166	1.807	1.980	2.017	1.932
Saatmais	282	0	558	7	0	1	0	0	0	848	--	--	--	--
Körnererbse	669	172	1.202	73	3	27	0	0	16	2.162	2.084	2.198	2.170	3.539
Ölraps	32	0	60	35	0	0	0	0	0	127	64	135	49	122
Ölsonnenblume	638	27	759	124	0	51	0	0	0	1.599	1.710	2.180	1.800	1.779
Sojabohne	7.112	670	5.799	774	0	233	0	0	38	14.626	13.043	8.638	7.573	6.735
Ackerbohnen	980	76	3.381	2.042	11	234	7	0	16	6.747	6.473	5.655	4.577	5.251
Sorghum / Hirse	1.327	7	879	39	0	11	0	0	11	2.274	2.693	2.529	2.882	1.654
Grünbrache	932	45	1.951	190	3	97	1	0	21	3.240	2.551	2.402	2.459	2.691
<b>Summe Teil 1</b>	<b>33.207</b>	<b>5.303</b>	<b>70.453</b>	<b>17.368</b>	<b>545</b>	<b>4.252</b>	<b>185</b>	<b>74</b>	<b>484</b>	<b>131.871</b>	<b>120.331</b>	<b>119.408</b>	<b>116.223</b>	<b>113.575</b>

Quelle: AMA

\* bis 2015 Körnermais inkl. Saatmais

## Ackerbauflächen je Bundesland - Ernte 2016

(inkl. Bioflächen)

laut Mehrfachantrag 2016 – endgültiger Stand per 30.06.2016

in ha	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	Tirol	Vbg.	Wien	Österreich				
										2016	2015	2014	2013	2012
Ackerfutterflächen gesamt	12.584	15.411	58.618	36.089	2.496	20.620	4.070	1.216	197	151.301	156.887	160.863	160.282	160.288
Zuckerrüben	3.573	17	33.762	5.472	0	280	0	0	273	43.378	45.286	50.614	50.793	49.330
Frühkartoffeln	219	42	373	48	2	71	17	5	8	785	791	936	883	823
Speisekartoffeln	153	308	7.889	820	78	407	299	47	11	10.012	9.405	10.376	9.915	9.414
Speiseindustriekart.	513	0	2.635	25	0	26	0	0	7	3.207	3.327	3.204	3.338	3.450
Stärkeindustriekart.	33	0	4.877	287	0	24	0	0	0	5.221	4.766	4.902	5.074	6.128
Öllein	316	49	611	287	0	10	0	0	5	1.278	1.038	824	600	691
Öl- u. Speisekürbis	2.954	514	17.196	1.982	0	16.780	4	1	40	39.470	32.175	22.491	18.228	23.012
Feldgemüse Frischmarkt	1.074	176	5.948	1.045	42	536	484	48	195	9.548	9.254	8.756	8.515	8.266
Feldgemüse Verarbeitung	25	1	3.136	303	1	250	0	1	248	3.965	3.392	3.643	3.068	2.919
Kümmel	15	0	375	587	0	10	0	0	0	987	694	546	984	1.532
Zuckermais	139	2	442	159	0	4	2	0	0	747	699	683	748	722
<b>Summe Teil 2</b>	<b>21.598</b>	<b>16.520</b>	<b>135.862</b>	<b>47.104</b>	<b>2.620</b>	<b>39.018</b>	<b>4.876</b>	<b>1.317</b>	<b>984</b>	<b>269.898</b>	<b>267.714</b>	<b>267.838</b>	<b>262.428</b>	<b>266.575</b>
Sonstige Flächen	65.351	29.484	209.638	116.315	1.129	65.808	2.839	1.314	1.201	493.079	28.318	24.773	23.162	23.393
<b>Ackerflächen Gesamt *)</b>	<b>151.600</b>	<b>60.931</b>	<b>685.034</b>	<b>291.126</b>	<b>5.207</b>	<b>132.641</b>	<b>8.377</b>	<b>2.826</b>	<b>4.770</b>	<b>1.342.512</b>	<b>1.348.171</b>	<b>1.351.859</b>	<b>1.353.755</b>	<b>1.354.978</b>

Quelle: AMA

\*) Ackerflächen mit Nutzungsart „A“ bzw. „NF“ lt. MFA

## BIO-Ackerbauflächen je Bundesland - Ernte 2016

laut Mehrfachantrag 2016 – endgültiger Stand per 19.05.2016

in ha	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	Tirol	Vbg.	Wien	Österreich				
										2016	2015	2014	2013	2012
Ackerfutterflächen gesamt	6.009	3.982	20.824	9.395	1.190	4.757	546	129	151	46.983	45.690	49.058	49.173	49.935
Zuckerrüben	74	0	841	17	0	0	0	0	10	942	688	936	544	845
Frühkartoffeln	98	3	62	1	1	0	0	0	0	165	181	215	163	149
Speisekartoffeln	45	38	1.291	194	43	43	40	5	4	1.703	1.730	1.890	1.867	1.750
Speiseindustriekart.	22	0	234	4	0	0	0	0	0	260	174	318	212	224
Stärkeindustriekart.	0	0	542	18	0	0	0	0	0	560	335	338	392	498
Öllein	242	38	422	197	0	7	0	0	5	911	743	539	312	291
Öl- u. Speisekürbis	658	39	4.542	227	0	296	0	0	35	5.797	4.746	3.759	3.518	4.233
Feldgemüse Frischmarkt	337	14	1.054	250	17	56	82	21	12	1.843	1.794	1.498	1.525	1.437
Feldgemüse Verarbeitung	5	0	940	7	0	0	0	0	15	967	570	580	453	403
Kümmel	7	1	55	16	0	2	0	0	0	81	106	105	168	173
Zuckermais	0	0	83	35	0	0	2	0	0	120	138	157	135	110
<b>Summe Teil 2</b>	<b>7.497</b>	<b>4.115</b>	<b>30.890</b>	<b>10.361</b>	<b>1.251</b>	<b>5.161</b>	<b>670</b>	<b>155</b>	<b>232</b>	<b>60.332</b>	<b>56.895</b>	<b>59.393</b>	<b>58.462</b>	<b>60.048</b>
Sonstige Flächen	3.519	300	9.156	2.447	68	308	15	7	130	15.951	12.117	9.202	8.098	7.834
<b>Ackerflächen Gesamt *)</b>	<b>43.662</b>	<b>9.642</b>	<b>107.687</b>	<b>28.891</b>	<b>1.838</b>	<b>9.611</b>	<b>870</b>	<b>236</b>	<b>828</b>	<b>203.265</b>	<b>189.343</b>	<b>188.003</b>	<b>182.783</b>	<b>181.457</b>

Quelle: AMA

\*) Ackerflächen mit Nutzungsart „A“ bzw. „NF“ lt. MFA

## F) Getreide – Marktleistung im Zeitraum 07/2016 - 06/2017

Aus der Getreideernte 2016 liegt für diverse Getreidearten auf Grund der erfassten Getreidemeldungen folgende vorläufige Marktleistung vor:

Mengen in t im Wirtschaftsjahr	Konventionell + Bio		Bio	
	2016/2017	2015/2016	2016/2017	2015/2016
Hartweizen	97.281	69.785	1.967	1.261
Weichweizen inkl. Dinkel	1.309.483	1.218.891	113.281	97.479
Roggen	95.263	105.425	14.647	15.892
Gerste	339.338	372.111	15.869	13.223
Hafer	28.967	35.132	9.534	10.347
Mais	890.806	684.045	51.296	36.482
Triticale	57.732	54.675	11.983	11.067
<b>Gesamt</b>	<b>2.818.869</b>	<b>2.540.063</b>	<b>218.577</b>	<b>185.752</b>

Quelle: AMA  
Stand per 17.10.2017  
2015/2016 = Vergleichszeitraum

## G) Lagerbestände per 30.06.2017 – Getreide

Gesamt Mengen in t	Konventionell + Bio		Bio	
	2016/2017	2015/2016	2016/2017	2015/2016
Hartweizen	23.871	6.392	609	622
Weichweizen inkl. Dinkel	204.475	298.037	23.056	20.748
Roggen	27.211	39.808	4.477	6.400
Gerste	126.089	146.229	3.960	3.036
Hafer	6.256	7.472	1.427	2.528
Mais	218.226	224.639	32.804	19.743
Triticale	12.508	5.224	562	874
<b>Gesamt</b>	<b>618.635</b>	<b>727.801</b>	<b>66.896</b>	<b>53.950</b>

Mühlen u. Mischfutterwerke Mengen in t	Konventionell + Bio		Bio	
	2016/2017	2015/2016	2016/2017	2015/2016
Hartweizen	11.950	3.981	268	67
Weichweizen inkl. Dinkel	98.035	108.860	7.226	9.808
Roggen	16.489	20.202	3.214	4.505
Gerste	12.515	11.918	830	1.005
Hafer	1.856	2.313	867	867
Mais	46.209	46.711	5.668	5.740
Triticale	2.224	2.171	414	340
<b>Gesamt</b>	<b>189.277</b>	<b>196.156</b>	<b>18.486</b>	<b>22.332</b>

Quelle: AMA  
Stand per 17.10.2017  
2015/2016 = Vergleichszeitraum

## H) Gesamtverarbeitung (Vermahlungsmengen der Mühlen in Österreich) Zeitraum 07/2016 - 06/2017

Mengen in t	Konventionell + Bio		Bio	
	Gesamt-vermahlung	Ø Monats-vermahlung	Gesamt-vermahlung	Ø Monats-vermahlung
Hartweizen	75.400	6.283	1.322	110
Weichweizen inkl. Dinkel	654.745	54.562	49.912	4.159
Roggen	117.185	9.765	20.742	1.729
<b>Gesamtvermahlung</b>	<b>847.330</b>	<b>70.611</b>	<b>71.976</b>	<b>5.998</b>

Vergleichs Zeitraum *)	Konventionell + Bio		Bio	
Mengen in t	Gesamt-vermahlung	Ø Monats-vermahlung	Gesamt-vermahlung	Ø Monats-vermahlung
Hartweizen	75.485	6.290	715	60
Weichweizen inkl. Dinkel	638.650	53.221	43.580	3.632
Roggen	112.418	9.368	15.014	1.251
<b>Gesamtvermahlung</b>	<b>826.552</b>	<b>68.879</b>	<b>59.310</b>	<b>4.942</b>

Quelle: AMA  
Stand per 17.10.2017  
2015/2016 = Vergleichszeitraum

## I) Gesamtverarbeitung (Verarbeitungsmengen der Mischfutterwerke in Österreich) Zeitraum 07/2016 – 06/2017

Mengen in t	Konventionell + Bio		Bio	
	Gesamt-verarbeitung	Ø Monats-verarbeitung	Gesamt-verarbeitung	Ø Monats-verarbeitung
Weichweizen inkl. Dinkel	191.861	15.988	7.159	597
Roggen	4.916	410	953	79
Gerste	84.330	7.027	5.037	420
Hafer	5.456	455	386	32
Mais	261.404	21.784	15.206	1.267
Triticale	25.582	2.132	11.241	937
<b>Gesamtverarbeitung</b>	<b>573.549</b>	<b>47.796</b>	<b>39.981</b>	<b>3.332</b>

Vergleichs Zeitraum *)	Konventionell + Bio		Bio	
Mengen in t	Gesamt-verarbeitung	Ø Monats-verarbeitung	Gesamt-verarbeitung	Ø Monats-verarbeitung
Weichweizen inkl. Dinkel	169.737	14.145	4.546	379
Roggen	9.466	789	936	78
Gerste	82.410	6.867	3.919	327
Hafer	5.760	480	538	45
Mais	267.959	22.330	9.720	810
Triticale	27.227	2.269	9.616	801
<b>Gesamtverarbeitung</b>	<b>562.557</b>	<b>46.880</b>	<b>29.274</b>	<b>2.440</b>

Quelle: AMA  
Stand per 17.10.2017  
2015/2016 = Vergleichszeitraum

## J) Gesamtverarbeitung (Verarbeitungsmengen der Industrie in Österreich) Zeitraum 07/2016 – 06/2017

Mengen in t *)	Konventionell + Bio		Konventionell + Bio	
	Gesamtverarb. 07/16-05/17	Ø Monats-ver- arbeitung	Gesamtverarb. 07/15-05/16	Ø Monats-ver- arbeitung
Gesamtverarbeitung	2.032.880	169.407	1.902.869	158.572

Quelle: AMA

Stand per 17.10.2017, 2015/2016 = Vergleichszeitraum

\*) verarbeitete Mengen von Gerste, Mais, Roggen, Triticale und Weizen

## K) Getreideernte 2016 – AMA-Sommerertragshebung

Anbaugbiet	Anbaufläche/ha (lt. MFA)	dt/ha (Trockengewicht)	Gesamtertrag in 1.000 t
<b>HARTWEIZEN</b>			
Wien	446	53,0	2.364
Niederösterreich	17.546	54,9	96.353
Burgenland	4.971	48,6	24.163
Oberösterreich	96	45,7	439
Steiermark	83	46,0	382
Kärnten	51	49,8	254
Salzburg	23	42,8	98
<b>Gesamt 2016</b>	<b>23.216</b>	<b>53,4</b>	<b>124.054</b>
Vergleich 2015	19.026	46,3	88.160
<b>WEICHWEIZEN</b>			
Wien	1.366	65,0	8.879
Niederösterreich	168.426	65,5	1.102.762
Burgenland	40.251	56,6	227.870
Oberösterreich	50.371	69,7	351.041
Steiermark	10.381	75,2	78.076
Kärnten	3.561	61,0	21.728
Salzburg	277	58,0	1.607
Tirol	86	37,6	323
<b>Gesamt 2016</b>	<b>273.353</b>	<b>65,2</b>	<b>1.783.407</b>
Vergleich 2015	269.797	59,1	1.593.677
<b>ROGGEN</b>			
Wien	286	56,0	1.602
Niederösterreich	25.252	50,9	128.532
Burgenland	3.844	51,7	19.855
Oberösterreich	5.439	51,6	28.048
Steiermark	1.611	42,2	6.797
Kärnten	868	40,8	3.544
Salzburg	48	40,5	194
Tirol	41	41,6	171
Vorarlberg	17	49,0	83
<b>Gesamt 2016</b>	<b>37.406</b>	<b>50,5</b>	<b>188.826</b>
Vergleich 2015	39.494	43,3	171.133

Quelle: AMA

<b>WINTERGERSTE</b>			
Wien	153	72,0	1.102
Niederösterreich	33.192	63,9	212.174
Burgenland	6.749	61,3	41.348
Oberösterreich	39.075	68,4	267.456
Steiermark	6.364	66,3	42.179
Kärnten	3.173	64,8	20.565
Salzburg	264	64,8	1.711
Tirol	88	48,0	422
Vorarlberg	5	48,0	24
<b>Gesamt 2016</b>	<b>89.063</b>	<b>65,9</b>	<b>586.983</b>
Vergleich 2015	87.503	59,9	524.496
<b>SOMMERGERSTE</b>			
Wien	155	58,0	899
Niederösterreich	41.817	54,8	229.218
Burgenland	1.573	49,1	7.717
Oberösterreich	3.348	43,9	14.686
Steiermark	1.940	40,7	7.893
Kärnten	2.094	52,9	11.083
Salzburg	266	31,0	826
Tirol	148	39,0	577
<b>Gesamt 2016</b>	<b>51.341</b>	<b>53,2</b>	<b>272.899</b>
Vergleich 2015	64.117	49,2	315.466
<b>HAFER</b>			
Wien	17	48,0	82
Niederösterreich	11.738	42,2	49.543
Burgenland	1.199	38,1	4.568
Oberösterreich	7.228	44,6	32.269
Steiermark	1.162	33,1	3.845
Kärnten	896	38,1	3.415
Salzburg	264	42,1	1.112
Tirol	22	39,0	86
<b>Gesamt 2016</b>	<b>22.526</b>	<b>42,1</b>	<b>94.919</b>
Vergleich 2015	23.458	40,9	96.011

Quelle: AMA

<b>TRITICALE</b>			
Wien	115	62,0	713
Niederösterreich	27.463	57,4	157.749
Burgenland	2.019	57,6	11.619
Oberösterreich	16.322	60,6	98.865
Steiermark	4.908	62,3	30.567
Kärnten	3.509	59,9	21.019
Salzburg	257	34,4	885
Tirol	224	33,3	746
Vorarlberg	18	53,0	95
<b>Gesamt 2016</b>	<b>54.835</b>	<b>58,8</b>	<b>322.257</b>
Vergleich 2015	53.666	52,9	284.148
<b>KÖRNERERBSEN</b>			
Wien	63	29,0	183
Niederösterreich	5.181	25,4	13.171
Burgenland	1.058	21,2	2.248
Oberösterreich	475	22,7	1.078
Steiermark	97	25,5	247
Kärnten	404	28,5	1.151
<b>Gesamt 2016</b>	<b>7.278</b>	<b>24,8</b>	<b>18.077</b>
Vergleich 2015	7.169	25,8	18.489
<b>RAPS</b>			
Wien	208	33,0	686
Niederösterreich	23.626	35,7	84.292
Burgenland	7.816	32,5	25.414
Oberösterreich	7.534	39,4	29.713
Steiermark	312	41,7	1.302
Kärnten	77	25,0	192
Salzburg	15	41,0	62
<b>Gesamt 2016</b>	<b>39.588</b>	<b>35,8</b>	<b>141.660</b>
Vergleich 2015	37.490	29,9	111.961

Quelle: AMA

## L) Getreideernte 2016 – AMA- Herbsttragerhebung

Anbaugebiet	Anbaufläche/ha (lt. MFA)	dt/ha (Trockengewicht)	Gesamtertrag in 1.000 t
<b>KÖRNERMAIS</b>			
Wien	199	99,2	1.974
Niederösterreich	62.016	113,3	702.565
Burgenland	16.277	104,7	170.450
Oberösterreich	45.660	108,5	495.322
Steiermark	34.916	125,3	437.375
Kärnten	15.071	129,2	194.717
Salzburg	161	97,6	1.571
Tirol	70	80,4	563
Vorarlberg	19	89,3	170
<b>Gesamt 2016</b>	<b>174.389</b>	<b>115,0</b>	<b>2.004.706</b>
Vergleich 2015	183.825	86,8	1.595.623
<b>SONNENBLUME</b>			
Niederösterreich	14.583	33,4	48.665
Burgenland	2.858	32,6	9.322
Oberösterreich	288	18,9	543
Steiermark	331	30,3	1.004
Kärnten	112	25,9	290
Restl. Bundesländer	26	30,5	79
<b>Gesamt 2016</b>	<b>18.198</b>	<b>32,9</b>	<b>59.903</b>
Vergleich 2015	19.060	20,0	38.120
<b>SOJABOHNEN</b>			
Wien	118	32,6	385
Niederösterreich	13.384	33,6	44.908
Burgenland	16.656	26,5	44.182
Oberösterreich	12.664	32,4	41.009
Steiermark	3.560	33,1	11.784
Kärnten	3.379	31,8	10.738
Salzburg	55	28,5	157
Tirol	3	27,0	8
<b>Gesamt 2016</b>	<b>49.819</b>	<b>30,7</b>	<b>153.171</b>
Vergleich 2015	56.867	24,0	136.481
<b>GELBHIRSE</b>			
Wien	129	37,6	483
Niederösterreich	3.175	35,9	11.386
Burgenland	1.663	27,3	4.545
Oberösterreich	360	25,8	928
Steiermark	1.022	37,6	3.847
Kärnten	376	27,5	1.033
<b>Gesamt 2016</b>	<b>6.725</b>	<b>33,0</b>	<b>22.222</b>

Quelle: AMA

## M) Getreidebilanz 2016/2017 Österreich – endgültig

Stand 17.10.2017 – Mengen in 1.000 t

Menge in 1.000 t	Hartweizen	Weichweizen	Gerste	Roggen	Hafer	Mais *)	Triticale	anderes Getreide	Gesamt
Anbaufläche in 1.000 ha	23	292	140	37	22	189	55	20	778
Ertrag in dt/ha	53	65	61	51	42	115	59	42	61
<b>Produktion</b>	<b>122</b>	<b>1.898</b>	<b>854</b>	<b>189</b>	<b>92</b>	<b>2.174</b>	<b>323</b>	<b>84</b>	<b>5.736</b>
Verwendbare Produktion	119	1.851	833	184	90	2.119	315	82	5.593
Verbrauch am Hof	9	379	471	60	65	1.103	229	46	2.362
Verkaufbare Menge/Saldo	110	1.472	362	124	25	1.016	86	36	3.231
Anfangsbestand	6	298	146	40	7	225	5	1	728
Verfügbare Menge	116	1.770	508	164	32	1.241	91	37	3.959
Verbrauch/Markt	41	1.349	366	148	34	1.547	79	16	3.580
davon Verfüterung	0	191	147	27	30	290	48	5	738
Saatgut	6	32	13	4	2	0	5	4	66
Ernährung	35	545	1	117	2	32	0	7	739
Industrie	0	195	204	0	0	992	0	0	1.391
Bioethanol	0	386	0	0	0	232	24	0	642
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
<b>Endbestand</b>	<b>24</b>	<b>205</b>	<b>126</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>621</b>
davon Intervention	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Verfügbare Menge/Saldo	51	216	16	-11	-8	-524	-1	19	-242
Import	0	21	1	0	0	23	0	0	45
Export	11	78	16	1	2	9	0	0	117
Lieferungen aus and. MGS	70	852	189	19	18	946	13	0	2.107
Lieferungen in and. MGS	110	1.011	190	7	16	436	4	19	1.793

Quelle: AMA

\*) inkl. 14.336 ha CCM- Fläche mit 115 dt / ha Produktion, exklusive 7.429 ha Saatmaisvermehrung

MGS = Mitgliedstaaten

## IV PREISBERICHT ÖSTERREICH

### N) Erzeugerpreise für Getreide und Ölsaaten – Durchschnitt Österreich endgültig

in EUR/t, exkl. USt

Hartweizen														
Monat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jän.	152,60	113,50	123,70	144,30	320,40	--	171,80	220,10	266,90	265,00	260,60	312,70	260,10	190,80
Feb.	157,10	113,90	125,10	148,60	293,70	176,30	144,40	249,80	250,00	255,00	259,70	299,20	233,20	--
Mär.	155,80	114,90	122,50	147,80	327,90	195,30	147,60	229,90	250,00	272,30	237,70	--	244,00	192,50
Apr.	153,70	113,75	126,00	149,20	327,90	190,00	150,70	230,70	248,80	248,00	220,00	275,00	223,80	188,70
Mai	156,30	115,20	125,60	145,00	--	188,60	140,80	255,70	257,90	271,30	238,50	350,00	227,10	--
Jun.	150,00	111,80	--	--	--	190,00	150,00	250,00	269,50	245,00	235,00	--	--	--
Jul.	117,00	119,30	141,30	288,20	--	151,00	230,00	257,20	257,00	222,30	270,20	251,20	179,30	--
Aug.	113,40	117,70	141,00	291,00	219,30	150,10	230,40	250,20	258,30	222,40	269,00	255,80	177,20	--
Sep.	117,10	120,60	139,30	283,50	203,90	148,80	218,30	247,50	252,20	231,40	266,30	284,10	179,60	--
Okt.	114,00	116,70	141,20	301,20	229,60	150,40	222,80	251,00	282,80	234,10	253,60	257,60	199,50	--
Nov.	115,20	126,00	146,40	332,40	219,80	150,40	218,50	247,30	286,70	223,70	256,70	254,30	175,10	--
Dez.	113,80	124,00	143,00	325,80	207,30	169,40	234,00	261,80	267,30	222,80	277,40	252,70	188,90	--

Quelle: AMA

## Erzeugerpreise für Getreide und Ölsaaten – Durchschnitt Österreich endgültig

in EUR/t, exkl. USt

Premiumweizen, Protein ab 15,0 %, FZ 280 sec.														
Monat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jän.	137,20	112,50	111,40	139,20	235,60	179,00	135,00	237,60	205,40	249,70	180,40	184,10	176,40	172,00
Feb.	137,90	112,50	110,20	143,50	242,20	--	117,80	262,20	219,40	232,00	176,40	181,20	174,30	173,90
Mär.	139,00	112,90	110,70	140,10	254,00	155,00	112,70	249,40	223,80	237,70	182,90	186,50	169,80	173,60
Apr.	134,70	111,50	111,40	138,40	236,20	--	116,20	237,00	219,60	227,70	183,40	195,70	172,90	172,80
Mai	134,10	113,20	111,40	133,40	221,50	139,30	124,10	255,20	223,60	218,30	184,40	195,80	178,50	179,20
Jun.	136,90	109,70	--	142,00	231,00	111,80	117,90	--	214,40	230,00	186,70	175,00	174,40	--
Jul.	112,40	101,30	129,80	219,40	187,50	113,90	222,20	204,50	225,70	167,60	180,90	176,90	155,00	--
Aug.	110,90	107,10	127,50	217,80	184,20	119,30	217,00	207,20	223,10	169,20	178,70	172,10	160,80	--
Sep.	111,60	109,10	125,70	235,60	207,31	116,50	216,60	207,00	235,80	176,00	183,40	176,20	163,20	--
Okt.	110,50	110,10	130,60	231,30	191,60	117,10	215,20	203,10	240,00	174,90	179,50	192,70	171,20	--
Nov.	113,00	112,00	133,10	223,50	215,50	119,10	214,30	201,90	237,50	179,60	190,30	187,50	170,90	--
Dez.	112,00	111,10	139,50	231,20	171,10	133,20	220,90	207,20	239,80	190,50	181,10	177,20	167,60	--

Qualitätsweizen, Protein ab 14,0 – 14,9 %, FZ 250 sec.														
Monat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jän.	125,00	100,10	100,70	132,60	222,10	150,10	124,00	213,40	190,20	213,30	165,00	171,70	159,70	158,40
Feb.	125,60	100,90	101,30	145,00	229,70	139,70	105,40	228,50	199,20	230,90	175,20	171,80	155,70	160,10
Mär.	128,50	100,40	106,60	141,60	241,70	115,40	114,10	217,20	191,30	235,50	167,10	173,50	152,40	155,00
Apr.	129,80	101,10	101,90	137,80	233,90	121,70	107,70	231,30	194,10	225,20	168,80	187,60	152,10	158,80
Mai	127,40	101,20	100,60	140,00	209,40	134,60	117,30	238,80	189,30	215,70	170,30	171,90	147,70	154,70
Jun.	122,50	97,70	94,20	--	201,90	135,30	114,60	228,00	197,60	226,30	173,40	168,00	155,90	--
Jul.	102,60	99,20	114,90	199,10	160,70	101,70	203,30	180,60	216,20	157,90	165,10	160,50	136,10	--
Aug.	100,70	95,60	116,60	200,50	161,40	104,00	202,80	186,00	217,80	159,90	166,20	156,10	138,50	--
Sep.	100,80	97,50	115,80	223,80	164,90	115,80	207,10	193,00	226,10	161,00	170,70	158,80	142,70	--
Okt.	100,30	96,70	117,30	224,20	156,10	111,80	206,00	186,90	232,10	157,30	160,30	166,30	151,40	--
Nov.	99,50	100,90	123,10	215,80	159,40	103,40	204,10	180,70	229,90	163,20	175,10	165,40	149,40	--
Dez.	99,10	99,70	127,80	221,20	150,50	121,70	208,20	182,90	230,30	162,30	168,10	163,70	150,80	--

Quelle: AMA

## Erzeugerpreise für Getreide und Ölsaaten – Durchschnitt Österreich endgültig

in EUR/t, exkl. USt

Mahlweizen, Protein ab 12,5 – 13,9 %, FZ 220 sec.														
Monat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jän.	120,60	86,90	85,90	122,70	214,00	123,20	116,30	219,30	165,30	231,20	165,50	139,30	148,20	130,40
Feb.	124,70	86,70	86,40	133,90	211,30	118,70	114,00	232,63	171,40	218,50	167,50	140,80	136,30	136,80
Mär.	128,10	87,30	87,10	122,20	227,90	109,50	104,10	235,00	172,60	215,40	171,80	140,40	144,70	141,70
Apr.	122,70	87,80	86,50	132,20	212,00	106,20	112,70	229,10	178,60	216,00	168,30	158,00	135,50	137,80
Mai	121,00	87,80	85,60	142,00	209,20	93,90	104,90	224,90	185,00	214,60	175,50	147,40	139,30	138,60
Jun.	114,30	84,30	90,30	--	195,20	96,60	92,30	197,60	182,20	208,70	172,10	145,00	138,40	--
Jul.	95,00	80,10	105,00	186,20	139,60	86,00	186,30	154,80	211,10	145,70	133,00	135,10	115,37	--
Aug.	87,10	81,50	103,20	186,10	133,50	90,80	182,30	155,90	212,90	150,90	134,10	136,80	113,30	--
Sep.	87,90	84,00	104,40	217,00	139,70	92,60	181,70	165,40	222,20	156,60	135,20	146,20	122,90	--
Okt.	86,50	80,60	105,50	221,20	149,80	99,10	189,10	169,30	224,90	153,00	134,30	153,10	121,90	--
Nov.	87,70	85,10	108,90	198,70	143,30	102,10	185,20	162,30	223,50	152,90	139,40	149,90	122,30	--
Dez.	87,90	86,30	121,90	198,10	124,30	104,10	199,40	164,00	220,40	159,10	142,60	137,00	129,30	--

Mahl- (Brot)roggen														
Monat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jän.	113,90	77,50	80,40	136,50	196,60	115,40	75,00	203,40	204,50	196,60	134,30	128,90	130,00	142,00
Feb.	115,60	76,80	78,90	140,00	199,70	--	85,00	209,10	212,40	193,10	134,00	139,70	--	--
Mär.	116,80	76,10	77,50	144,60	213,00	110,00	80,00	205,10	234,50	192,30	140,40	110,00	121,30	125,00
Apr.	115,30	77,30	77,60	--	204,60	105,00	80,00	200,30	226,80	194,20	134,00	136,00	133,00	136,30
Mai	114,10	76,80	77,60	--	161,30	102,60	104,70	200,00	225,50	190,90	144,20	110,00	--	125,00
Jun.	112,30	74,50	80,00	--	229,00	89,10	78,00	213,00	240,00	183,00	--	130,00	130,00	--
Jul.	77,30	78,20	116,80	173,70	120,00	80,00	195,10	194,00	190,40	119,50	122,60	123,00	130,20	--
Aug.	80,70	79,10	114,00	174,20	121,50	79,80	190,00	199,10	186,50	121,90	116,90	116,90	121,90	--
Sep.	79,00	79,80	119,00	190,40	159,10	87,50	176,20	198,10	202,10	134,10	121,50	118,40	129,20	--
Okt.	77,00	79,90	114,90	189,90	130,40	90,70	204,10	199,70	201,40	123,80	120,70	121,30	125,60	--
Nov.	74,80	77,40	126,10	178,70	111,90	84,40	189,50	218,10	200,70	123,70	115,30	130,00	128,40	--
Dez.	75,40	77,50	129,80	180,80	120,00	83,10	218,90	196,90	187,00	125,50	128,40	126,00	136,60	--

Quelle: AMA

## Erzeugerpreise für Getreide und Ölsaaten – Durchschnitt Österreich endgültig

in EUR/t, exkl. USt

Braugerste														
Monat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jän.	118,50	101,60	90,50	128,90	157,00	148,60	115,00	191,90	188,70	--	173,00	152,30	140,90	--
Feb.	117,50	101,60	90,50	140,00	157,00	--	--	198,50	202,90	215,90	169,50	139,00	133,00	--
Mär.	117,50	101,70	91,00	--	--	129,00	104,10	188,30	193,90	211,80	169,60	133,30	132,90	128,30
Apr.	117,50	101,00	93,60	--	182,90	130,00	93,90	177,50	196,90	212,80	168,40	182,80	133,70	132,60
Mai	117,50	101,40	90,40	--	--	110,00	105,10	203,60	195,70	205,40	168,20	164,70	130,00	142,00
Jun.	117,70	97,50	90,00	--	168,70	90,00	111,50	--	--	--	170,00	--	152,00	--
Jul.	97,80	94,10	105,50	158,30	--	100,00	178,20	204,10	207,40	175,70	175,20	150,50	128,10	--
Aug.	96,90	93,30	109,30	156,90	163,30	106,10	170,00	183,40	208,20	179,20	148,70	146,10	135,90	--
Sep.	99,20	90,10	107,30	153,00	144,60	112,70	175,70	183,50	204,60	174,00	142,20	140,30	154,70	--
Okt.	98,70	91,00	105,80	-	142,60	94,20	174,10	181,00	204,60	170,10	176,90	146,70	128,70	--
Nov.	96,40	90,90	108,50	154,80	144,10	100,70	177,20	181,80	201,40	177,20	147,40	138,50	--	--
Dez.	95,40	91,00	123,60	157,00	--	107,10	180,00	182,30	198,60	168,10	168,60	133,60	144,50	--

Futtergerste														
Monat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jän.	101,20	81,80	80,30	109,10	193,70	106,80	100,10	168,10	165,60	216,10	171,90	110,30	140,30	114,40
Feb.	115,30	81,60	80,30	114,70	198,70	103,20	93,70	201,10	179,00	206,20	165,30	132,50	123,90	113,90
Mär.	112,10	82,20	80,40	112,50	202,60	107,60	86,50	172,00	179,50	200,00	169,80	134,20	131,00	115,00
Apr.	107,50	81,80	81,90	111,10	200,60	93,90	89,30	154,00	174,80	192,20	138,10	122,30	116,10	108,80
Mai	105,10	85,40	81,60	110,40	187,60	92,70	83,70	175,50	187,20	197,00	171,50	127,40	117,40	120,70
Jun.	100,80	80,80	82,80	120,80	187,50	105,90	90,30	178,00	181,20	195,50	153,60	121,90	130,90	--
Jul.	83,80	81,10	85,00	144,70	155,10	84,60	114,40	165,40	184,00	139,30	116,70	119,40	109,60	--
Aug.	76,70	80,50	87,90	144,00	107,70	77,20	120,50	153,30	180,60	142,20	104,20	116,10	95,40	--
Sep.	74,30	80,00	89,20	175,70	130,10	81,90	128,50	162,20	184,10	145,90	109,70	119,90	107,10	--
Okt.	82,10	81,30	91,10	186,80	117,60	81,40	132,00	166,30	186,50	156,20	114,10	128,60	104,80	--
Nov.	82,60	80,60	95,90	185,00	119,10	80,30	136,30	154,40	194,50	148,40	114,90	127,10	109,80	--
Dez.	81,70	81,70	102,10	183,90	123,90	89,40	162,80	170,90	195,10	151,60	119,20	127,60	112,20	--

Quelle: AMA

## Erzeugerpreise für Getreide und Ölsaaten – Durchschnitt Österreich endgültig

in EUR/t, exkl. USt

Körnererbse														
Monat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jän.	108,30	91,80	81,20	85,00	147,50	--	--	--	162,50	--	--	--	145,00	--
Feb.	118,60	91,40	80,60	95,00	130,00	--	150,00	--	150,00	--	--	115,90	150,00	123,00
Mär.	115,10	92,90	83,90	97,00	185,50	100,00	100,00	--	--	210,00	--	--	--	165,00
Apr.	115,40	92,60	80,50	--	160,10	80,00	--	--	150,60	--	--	--	--	--
Mai	112,30	92,40	81,10	109,50	200,00	153,60	116,60	--	180,00	--	--	--	--	--
Jun.	106,94	93,80	82,50	107,50	--	151,80	--	--	--	214,30	205,00	--	--	--
Jul.	94,60	81,70	85,90	145,50	170,00	100,00	141,60	173,20	219,40	206,40	189,50	153,20	148,60	--
Aug.	96,30	82,70	87,10	143,20	167,70	106,00	146,10	168,60	235,40	205,00	183,40	168,00	150,40	--
Sep.	93,90	82,10	86,30	161,10	172,80	101,90	145,40	173,10	239,40	--	--	--	150,10	--
Okt.	93,30	82,40	87,70	176,60	178,50	101,10	135,00	159,40	231,30	--	--	--	149,40	--
Nov.	88,10	81,20	87,00	134,60	178,60	102,50	135,00	170,00	--	--	--	170,00	150,00	--
Dez.	93,60	81,70	88,60	130,00	--	--	136,00	160,30	--	200,00	110,00	--	148,00	--

Ackerbohne														
Monat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jän.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	190,00	--	--	--
Feb.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mär.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Apr.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mai	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jun.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jul.	--	--	--	137,30	--	--	--	--	--	--	--	--	151,10	--
Aug.	--	--	--	136,90	178,50	113,30	143,30	155,50	205,00	223,00	195,10	179,20	149,00	--
Sep.	--	--	--	148,40	167,20	110,10	140,40	178,00	212,40	223,00	187,50	178,00	139,00	--
Okt.	--	--	--	--	169,70	113,50	--	176,00	--	--	--	175,00	--	--
Nov.	--	--	--	--	--	--	--	150,00	190,50	--	--	175,00	--	--
Dez.	--	--	--	--	--	--	--	160,70	--	--	--	--	--	--

Quelle: AMA

## O) Düngemittel

### Endverbraucherpreise

der am häufigsten eingesetzten Düngemittel

Durchschnittspreise in EUR/100 kg lose im Bundesgebiet (exkl. Ust)

Monat	2016						2017					
	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	Jän.	Feb.	Mrz.	Apr.	Mai	Jun
Kalkammonsalpeter 27%N	17,93	18,09	18,17	18,06	18,51	18,70	18,79	19,05	19,47	20,52	20,37	19,08
Harnstoff 46% N	--	27,57	--	25,34	26,14	27,30	28,38	30,10	29,27	31,30	31,49	26,28
Hyperkorn 26% P2O5	33,33	27,19	32,42	28,50	26,47	25,54	25,75	25,57	29,21	25,93	25,66	26,53
Kali 60% K2O	30,41	31,40	30,46	31,10	31,03	30,71	30,81	30,34	30,98	31,23	30,99	31,10
Mischkalk 60% CaO	8,21	7,97	8,05	7,70	8,03	7,48	7,79	7,91	7,96	7,87	8,06	7,83
Diammonphosphat 18/46/0	47,92	40,71	39,17	40,53	37,46	38,96	38,71	38,99	39,81	39,65	40,83	40,23
Triplephosphat 45 %	34,10	34,33	33,17	36,37	34,92	33,83	34,14	34,68	34,28	34,70	35,04	35,00
PK-Dünger 0/12/20	23,50	--	--	24,97	26,36	33,50	33,11	--	29,38	32,08	22,86	26,10
PK Dünger 0/15/30	--	32,00	--	32,61	32,74	26,08	25,20	26,80	24,79	35,05	--	--
Volldünger 15/15/15	30,11	30,10	29,96	29,98	29,24	29,46	30,20	29,93	30,39	33,42	31,06	30,54
Volldünger 12/10/15	27,00	27,46	27,42	29,33	27,30	29,10	27,83	27,51	27,94	30,05	28,45	28,99
Volldünger 6/10/16	--	26,48	--	30,65	--	--	29,10	29,60	30,10	29,96	30,38	30,38
Volldünger 20/8/8	30,75	33,08	29,08	29,33	28,53	28,67	28,62	26,81	28,65	27,98	29,29	28,67

Quelle: AMA

**Düngemittelabsatzmenge 2016/2017**

Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

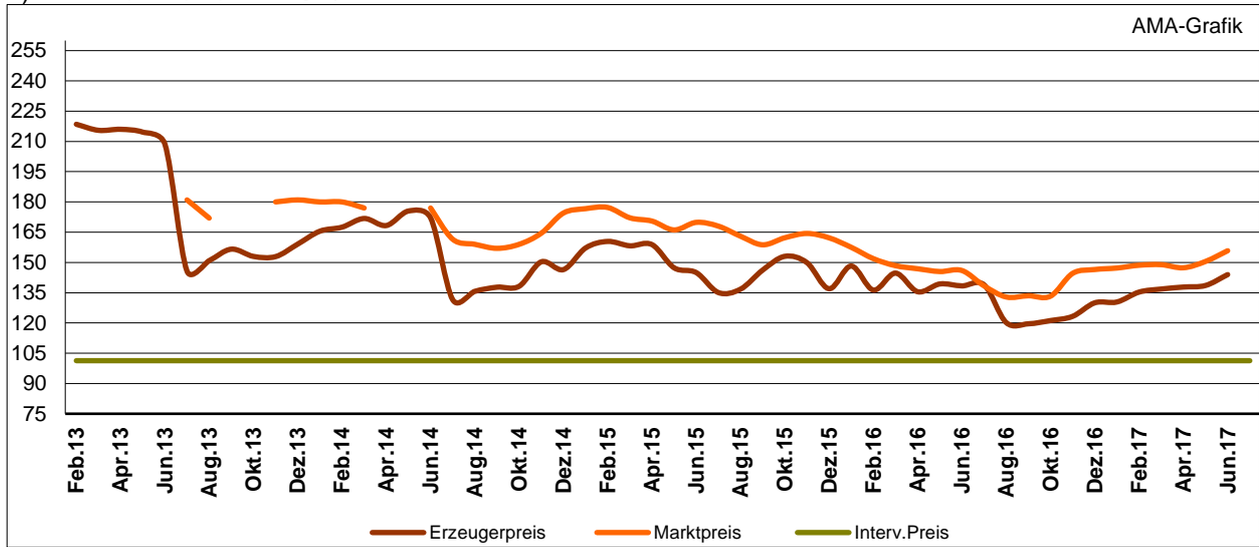
Düngemittel	Gesamt	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
	WJ 2016/17	Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	35.495,31	16.327,56		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	147.418,55	21.569,69	25.437,07	18.496,45
Einzeldünger (N-stabilisiert)	10.600,92	4.410,46		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	6.208,41	1.309,99	290,17	511,49
Kalkammonsalpeter	249.391,57	67.330,51		
Ammoniumsulfathältige Düngemittel	23.127,08	5.725,79		
Kalksalpeter (CN)	255,00	38,25		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	2.760,19	827,02		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	16.436,44		5.626,61	
Kaliumchlorid	28.693,58			16.701,89
Kalisulfat	5.957,42			2.377,48
Sonstige	1.519,51	164,55	271,25	5,92
<b>Gesamt</b>	<b>527.863,98</b>	<b>117.703,82</b>	<b>31.625,10</b>	<b>38.093,23</b>

Quelle: AMA  
Stand: 23.11.2017

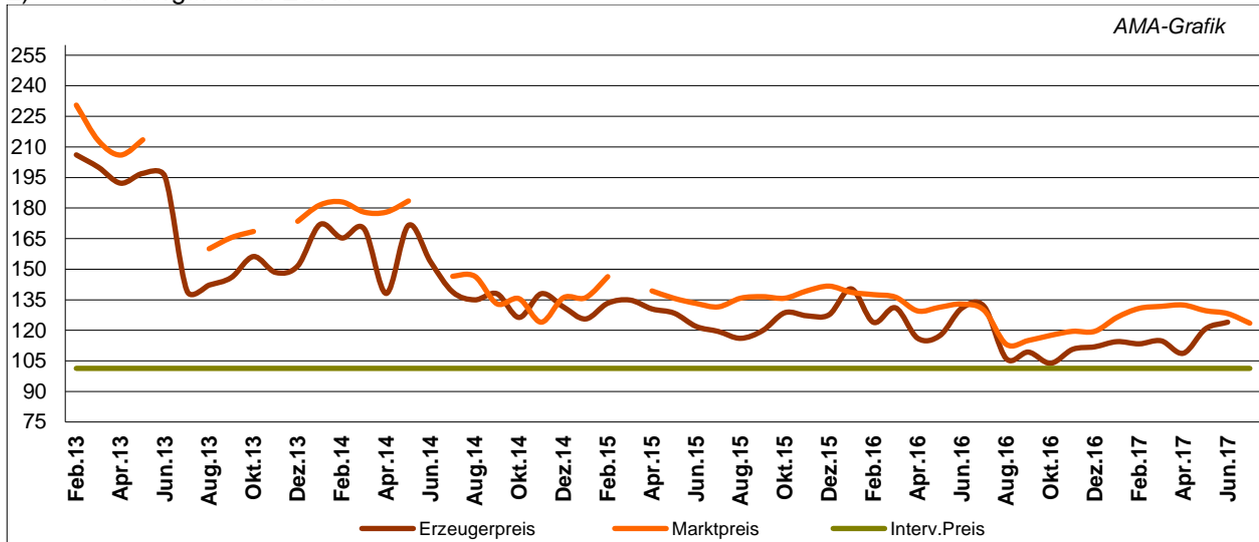
## V GRAFIKEN ÖSTERREICH

### P) Preise für Mahlweizen, Futtergerste und Mais

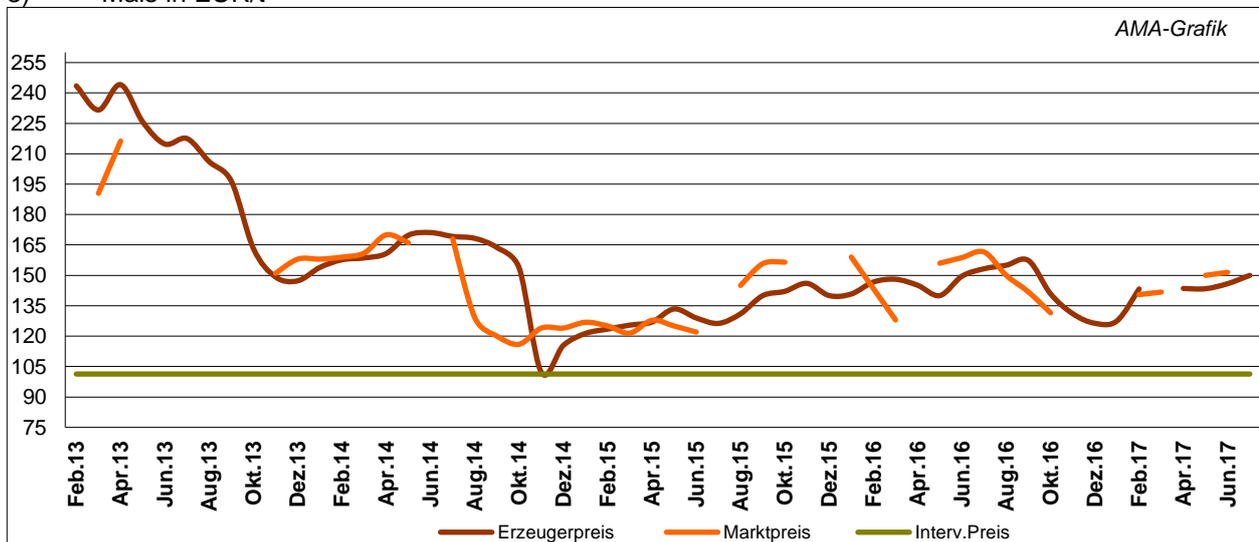
#### 1) Mahlweizen in EUR/t



#### 2) Futtergerste in EUR/t



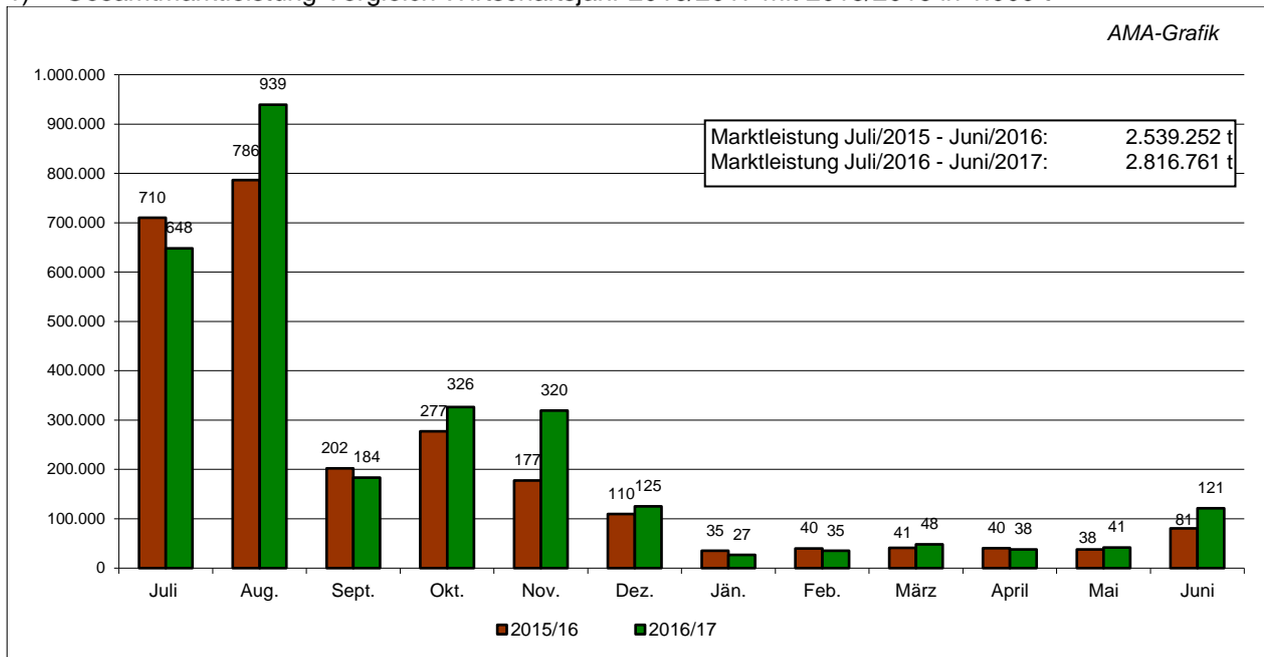
#### 3) Mais in EUR/t



Quelle: Erzeugerpreis: AMA; Marktpreis: Börse Wien; Interventionspreis: EK Brüssel

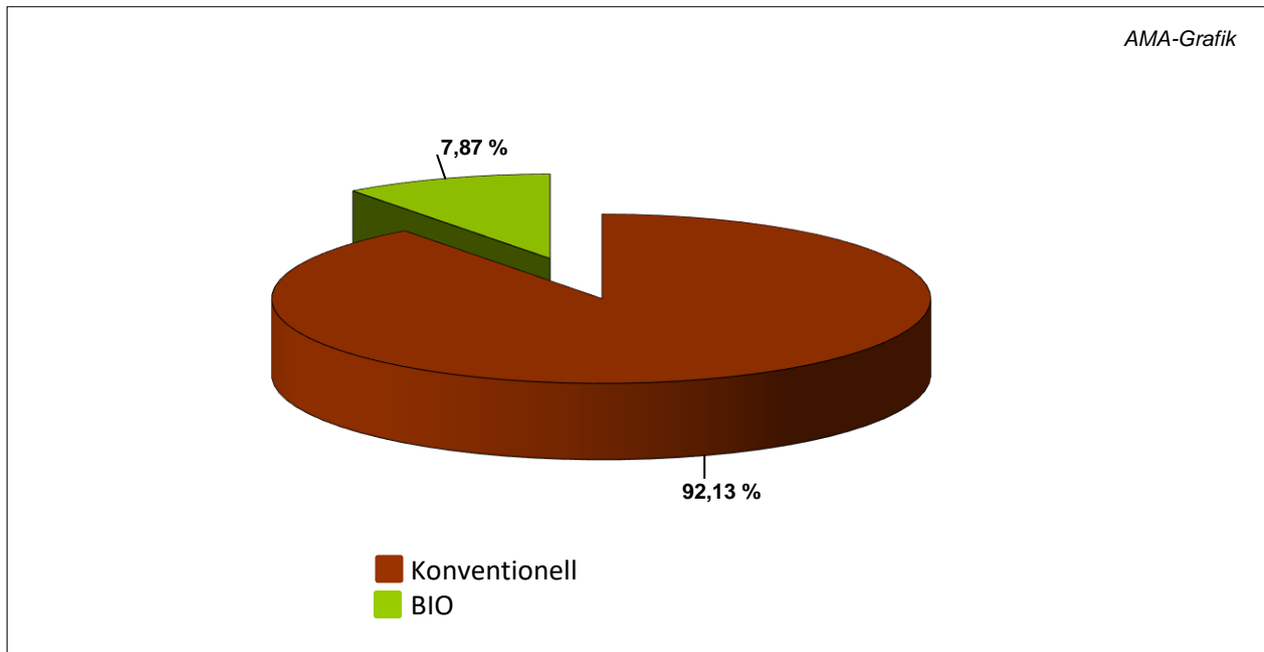
## Q) Gesamtmarktleistung Österreich Ernte 2016

### 1) Gesamtmarktleistung Vergleich Wirtschaftsjahr 2016/2017 mit 2015/2016 in 1.000 t



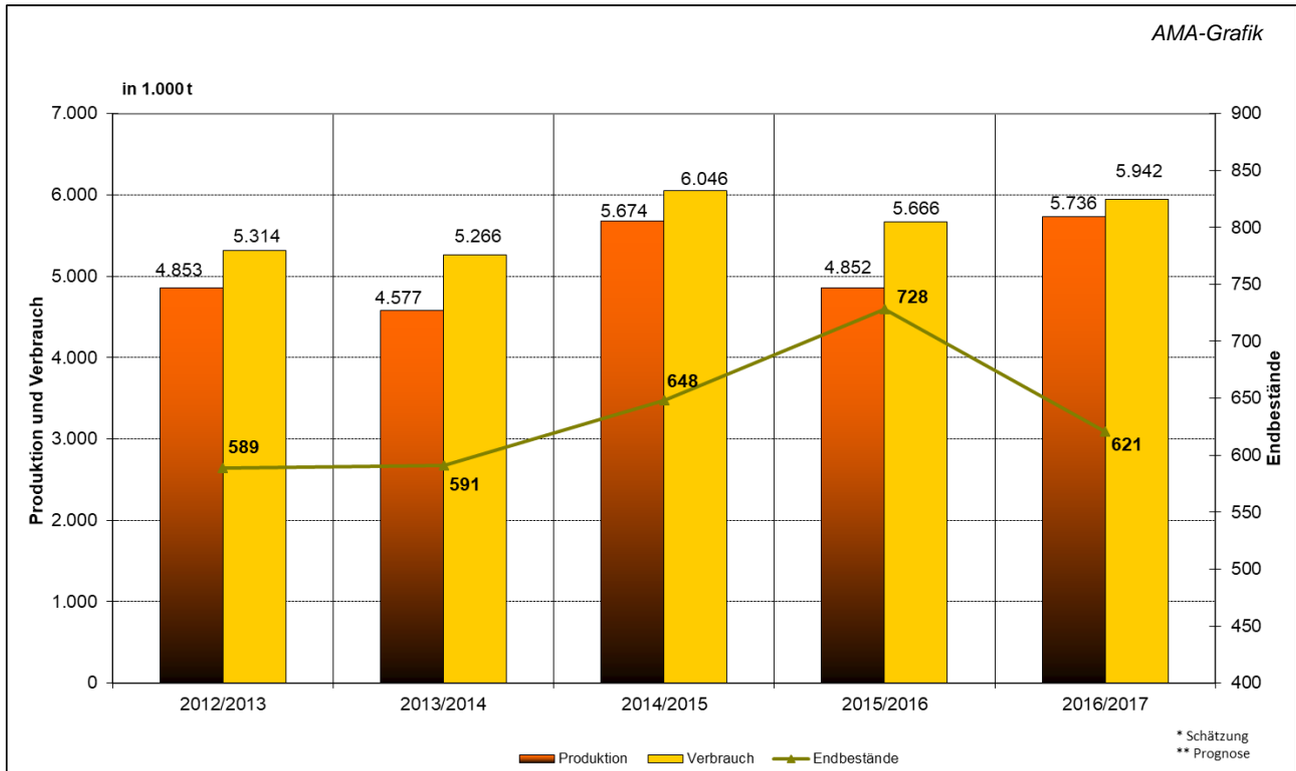
Quelle: AMA

### 2) Bio-Marktleistung Wirtschaftsjahr 2016/2017 in 1.000 t



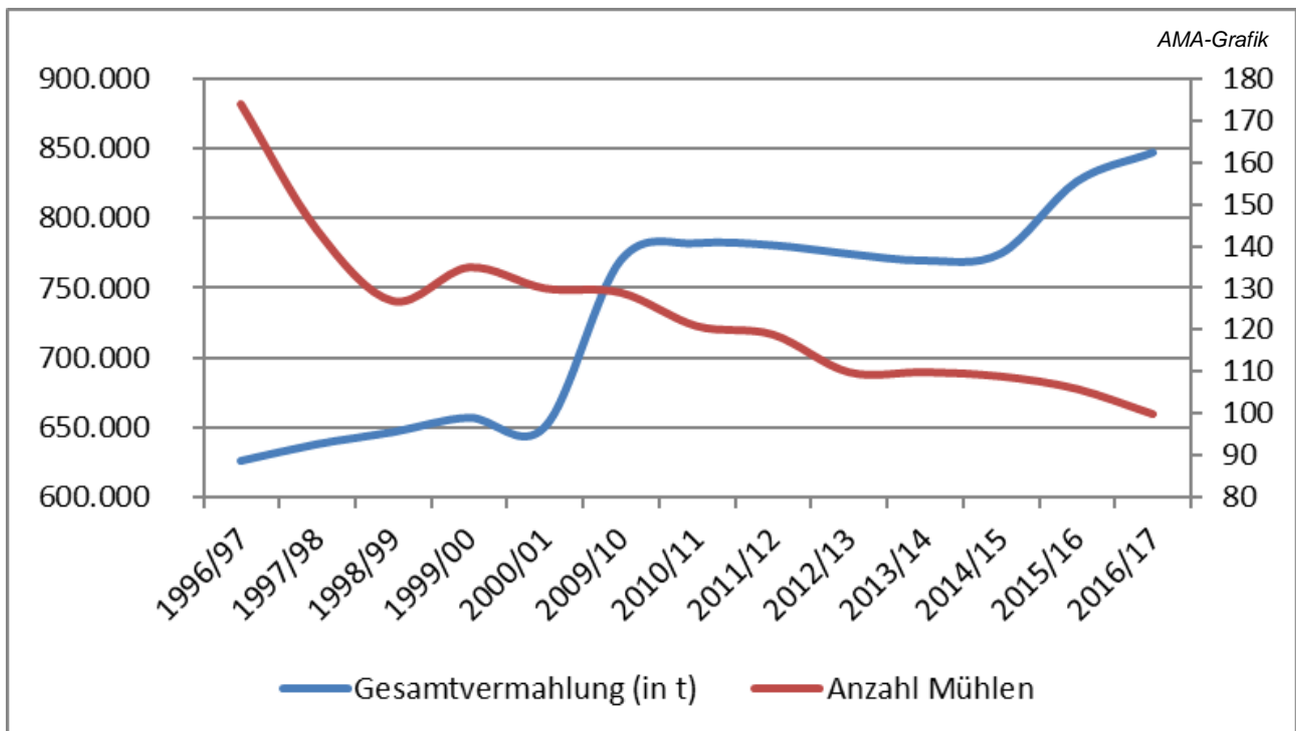
Quelle: AMA

## R) Getreideversorgungsbilanz – Österreich



Quelle: AMA  
Stand 17.10.2017

## S) Getreidevermahlung – Österreich



Quelle: AMA  
Stand 17.10.2017

## VI MARKT UND PREISE INTERNATIONAL

### T) EU – Getreide Bilanz Wirtschaftsjahr 2016/2017 – EU 28

Stand: 27.07.2017 – Vorschau (in Mio. t)

	Weichweizen	Durumweizen	Gerste	Mais	Roggen	and. Getreide	Getreide insg.
Anfangsbestand vom 01.07.2016	14,7	2,5	7,6	13,9	1,0	7,1	46,5
Gesamtproduktion	134,0	9,2	59,3	61,1	7,2	23,5	294,4
Importe	3,3	1,7	0,4	12,9	0,0	0,3	18,8
Insges. zur Verfügung	152,1	13,3	67,4	87,9	8,3	30,7	359,7
- Menschl. Ernährung	47,8	8,0	0,4	4,8	3,0	1,4	65,4
- Saatgut	5,0	0,5	2,2	0,4	0,4	1,1	9,6
- Industrie	10,5	0,1	9,0	11,5	1,6	0,6	33,4
davon Bioethanol	4,5	0,0	0,4	6,0	0,9	0,4	12,2
- Tier. Ernährung	52,4	0,8	41,2	52,8	2,3	23,5	173,0
- andere	0,9	0,0	0,4	0,6	0,1	0,2	2,2
Verbrauch	116,6	9,4	53,2	70,1	7,5	26,8	283,6
Export	24,6	1,4	8,1	2,5	0,1	0,2	36,9
Gesamtverbrauch	141,2	10,9	61,3	72,6	7,5	27,0	320,5
Geschätzter Lagerstand 30.06.2017	10,8	2,5	6,1	15,3	0,7	3,7	39,1

Quelle: EK

## V) EU – Bilanz für Ölsaaten für das Wirtschaftsjahr 2016/2017 – EU 28

Stand: Juli.2017 – Vorschau (in Mio. t)

	Raps	Sojabohne	Sonnenblume	Gesamt
Anfangsbestand vom 01.07.2016	1,1	1,4	0,6	3,1
Gesamtproduktion	19,7	2,5	8,6	30,7
Importe	4,8	14,1	0,8	19,7
Insges. zur Verfügung	25,5	17,9	10,0	53,5
- Verbrauch	24,2	16,5	8,9	49,6
- Export	0,3	0,2	0,4	0,9
Gesamtverbrauch	24,5	16,7	9,3	50,5
Geschätzter Lagerstand 30.06.2017	1,0	1,2	0,7	2,9
Veränderung Endlagerstand	-0,1	-0,1	0,1	-0,1

Quelle: EK

## W) Welt-Versorgungsbilanz (2015/16 bis 2017/18)

Stand: Juli 2017

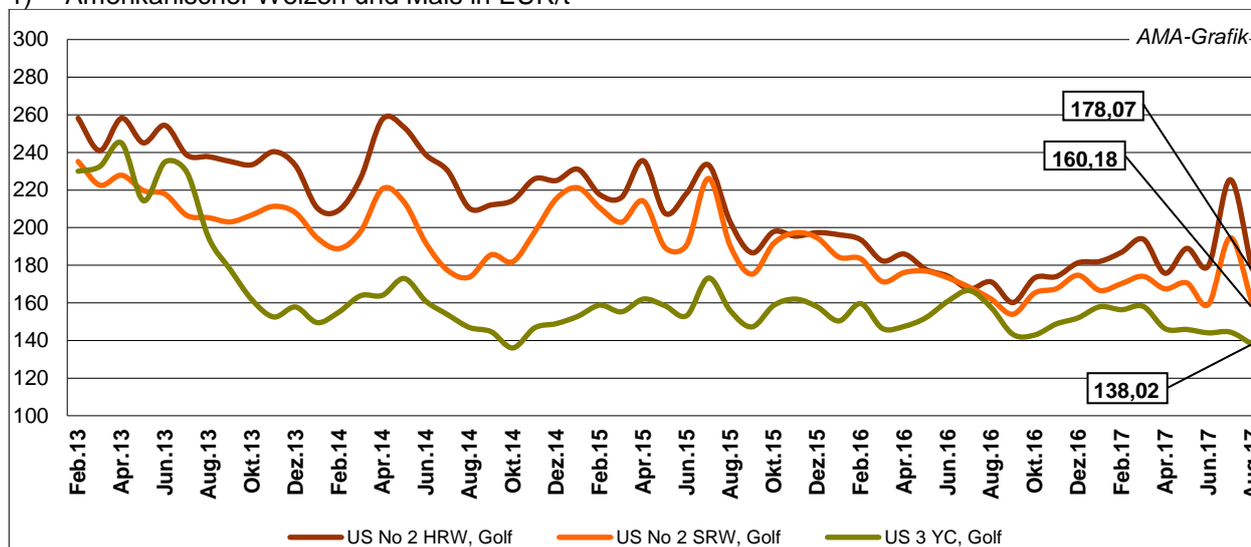
	2015/16 Mio. t	2016/17* Mio. t	2017/18** Mio. t	2016/17 2017/18 in v. H.
<b>Mais</b>				
Produktion	969	1069	1037	-3,0 %
Import	139	137	146	6,5 %
Verbrauch	966	1054	1064	0,9 %
Export	120	160	152	-4,6 %
Endbestände	213	228	201	-11,7 %
<b>Weizen</b>				
Produktion	737	754	738	-2,2 %
Import	170	177	178	0,4 %
Verbrauch	712	739	735	-0,5 %
Export	173	182	178	-1,8 %
Endbestände	243	258	261	1,0 %
<b>Ölsaaten (Gesamt)</b>				
Produktion	521	571	574	0,4 %
Export	153	168	173	2,7 %
Verbrauch	446	470	488	3,9 %
Endbestände	90	106	105	-1,3 %
<b>Sojabohne</b>				
Produktion	313	352	345	-2,0 %
Import	133	143	148	3,5 %
Verbrauch	314	331	344	3,9 %
Export	132	145	149	2,7 %
Endbestände	77	95	92	-2,7 %

Quelle: USDA, \* Schätzungen, \*\* Prognosen

## VII GRAFIKEN INTERNATIONAL

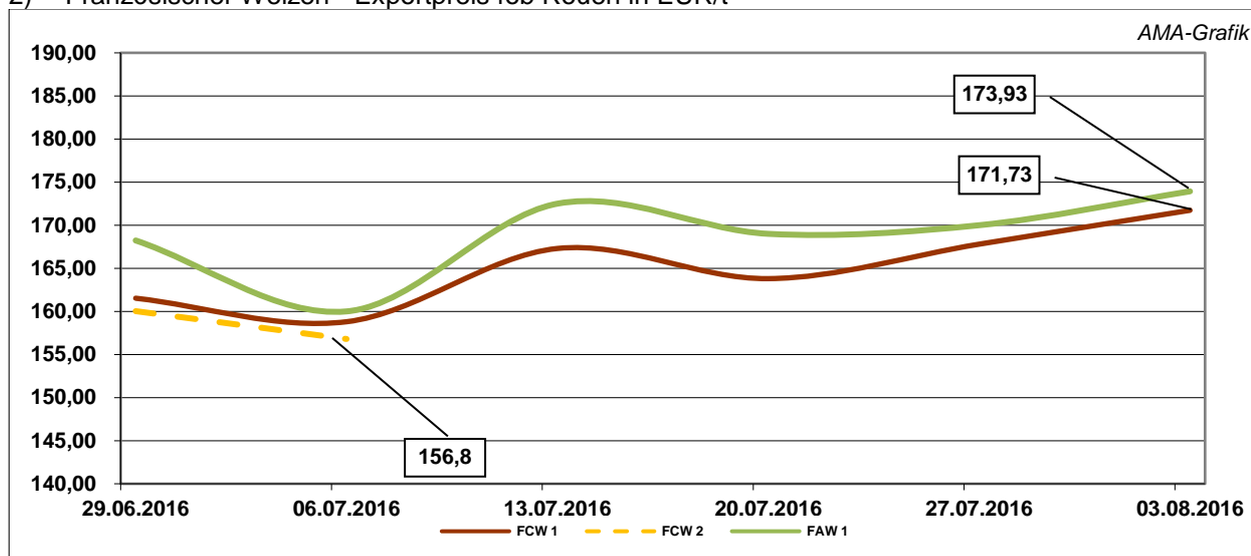
### X) Internationale Getreidenotierungen

#### 1) Amerikanischer Weizen und Mais in EUR/t



Quelle: IGC, Stand vom 05.07.2017

#### 2) Französischer Weizen - Exportpreis fob Rouen in EUR/t



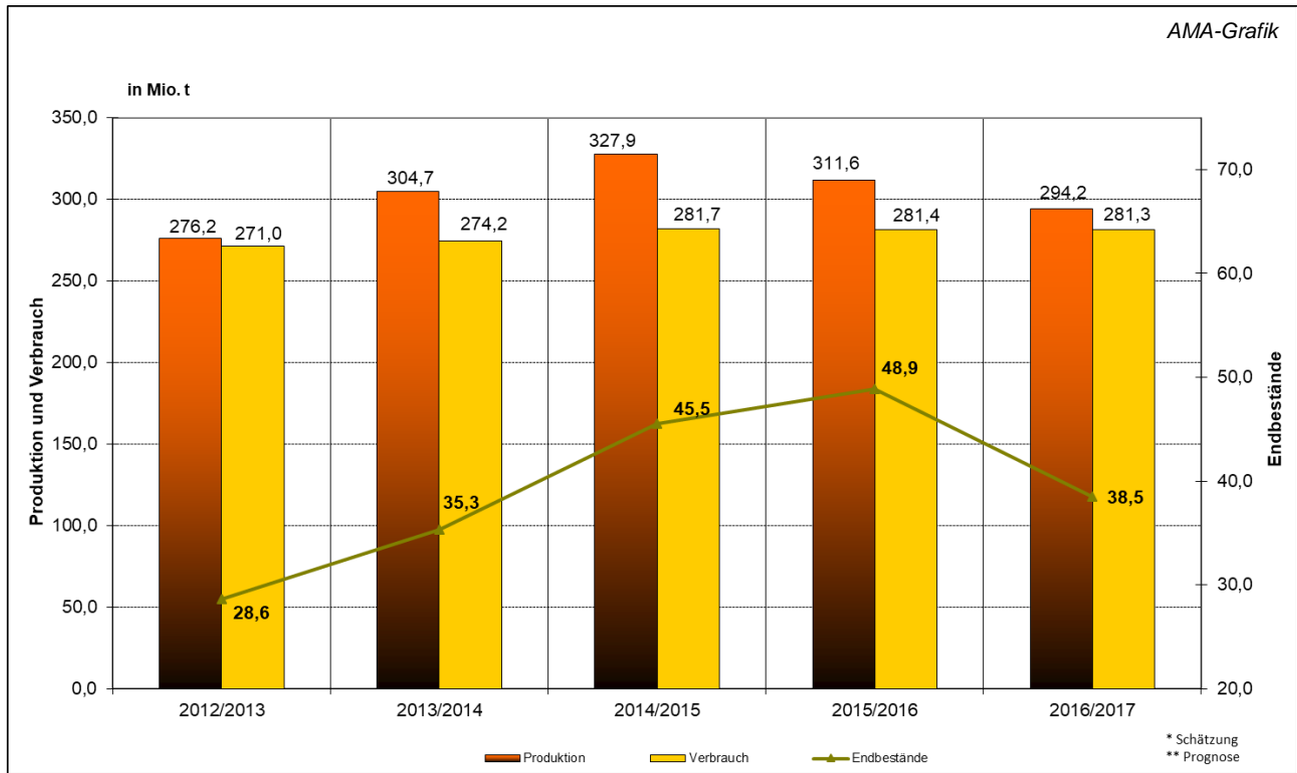
Quelle: France Agri Mer, Stand vom 03.08.2016

Weizen FCW 1: French Channel Wheat Classe 1, bis 12,5 % Protein, fob Rouen

Weizen FCW 2: French Channel Wheat Classe 2, bis 11,5 % Protein, fob Rouen

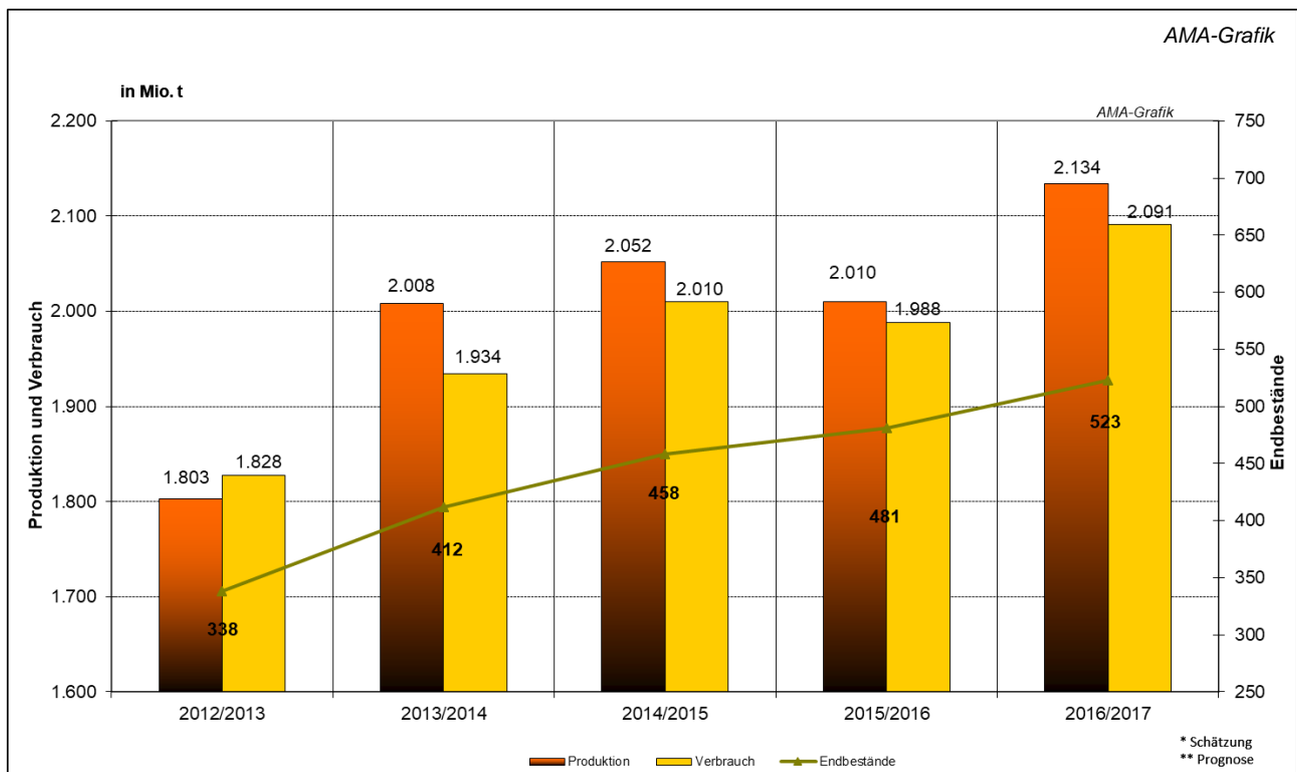
Weizen FAW 1: French Atlantic Wheat Classe 1, bis 11 % Protein, fob La Pallice

## Y) EU-Getreide-Versorgungsbilanz



Quelle: EK  
Stand 25.10.2017

## Z) Welt-Getreide-Versorgungsbilanz



Quelle: IGC  
Stand 28.09.2017

Dieser Bericht ist auf der Webseite der  
Agrarmarkt Austria ([www.ama.at](http://www.ama.at)) im Internet verfügbar.

**Impressum:**

Informationen gemäß § 5 E-Commerce Gesetz und Offenlegung gemäß § 25 Mediengesetz

Medieninhaber, Herausgeber, Vertrieb: Agrarmarkt Austria

Redaktion: GBI/Abt. 3 – Referat 8  
Dresdner Straße 70  
1200 Wien  
UID-Nr.: ATU16305503  
DVR-Nr.: 0719838  
Telefon: +43 1 33151-221  
Fax: +43 1 33151-396  
E-Mail: [getreide@ama.gv.at](mailto:getreide@ama.gv.at)

Vertretungsbefugt:

Dipl.-Ing. Günter Griesmayr, Vorstandsvorsitzender und Vorstand für den Geschäftsbereich II  
Dr. Richard Leutner, Vorstand für den Geschäftsbereich I

Die Agrarmarkt Austria ist eine gemäß § 2 AMA-Gesetz, BGBl. Nr. 367/1992 eingerichtete juristische Person öffentlichen Rechts, deren Aufgaben im § 3 festgelegt sind. Sie unterliegt gemäß § 25 AMA-Gesetz der Aufsicht des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Hersteller: Eigendruck

Verlagsrechte: Die in dieser Broschüre veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt.  
Alle Rechte sind vorbehalten. Nachdruck und Auswertung der von der AGRARMARKT AUSTRIA erhobenen Daten sind mit Quellenangabe gestattet.  
Alle Angaben ohne Gewähr.