



AM
AgrarMarkt *Austria*

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-Managementsystem nach ÖNORM ISO/IEC 27001 REG Nr. 35/0
Zertifiziertes Umweltmanagement-System nach EMAS REG Nr. AT-000680 und ÖNORM EN ISO 14001 REG Nr. 02982/0

www.ama.at



Marktbericht

GETREIDE UND ÖLSAATEN Oktober 2024

10. AUSGABE 2024

Marktübersicht
Markt Österreich
Preisbericht Österreich
Markt und Preise International

I N H A L T

I.....	MARKTÜBERSICHT	3
II.....	MARKT ÖSTERREICH.....	4
	A) Getreide – Marktleistung	4
	B) Lagerbestände	4
	C) Gesamtverarbeitung – Vermahlungsmengen der Mühlen	5
	D) Gesamtverarbeitung – Verarbeitungsmengen der Mischfutterwerke	6
	E) Gesamtverarbeitung – Verarbeitungsmengen der Industrie.....	6
III	PREISE ÖSTERREICH	7
	F) Börsennotierungen Wien und Wels	7
	G) Großhandelsabgabepreise für Getreide und Ölsaaten aus biologischem Anbau	8
	H) Erzeugerpreise für Getreide und Ölsaaten	9
	I) Düngemittel.....	11
IV	GRAFIKEN ÖSTERREICH.....	12
	J) Preise für Mahlweizen, Futtergerste und Mais	12
	K) Gesamtmarktleistung Österreich	13
V.....	MARKT UND PREISE INTERNATIONAL	14
	L) EU – Getreide Bilanz Wirtschaftsjahr 2023/2024 – EU 27	14
	M) EU – Getreide Bilanz Wirtschaftsjahr 2024/2025 – EU 27	15
	N) EU – Bilanz für Ölsaaten für das Wirtschaftsjahr 2023/2024 – EU 27	16
	O) EU – Bilanz für Ölsaaten für das Wirtschaftsjahr 2024/2025 – EU 27	16
	P) Welt-Versorgungsbilanz – 2022/23 bis 2024/25	17
	Q) Großhandelsabgabepreise in Deutschland für Brotgetreide	18
	R) Getreidebörse Bologna	18
	S) Internationale Getreideexportpreise lt. Wochenmeldung des IGC London	19
	T) Exportpreise – Französisches Getreide.....	19
	U) Terminnotierungen für Weizen.....	20
	V) Terminnotierungen für Mais	20
	W) Terminnotierungen für Raps	20
	X) Ölsaaten und Futtermittel.....	21
	Y) Erteilte Ein- und Ausfuhrlicenzen – EU.....	22
VI.....	GRAFIKEN INTERNATIONAL	23
	Z) Internationale Getreidenotierungen	23

I MARKTÜBERSICHT

Aufwärtsbewegung der Weizenpreise in Paris nach Talfahrt

Die europäische Leitbörse in Paris zeigt aktuell eine leichte Aufwärtsbewegung der Weizennotierungen. Der aktuelle Weizenkurs mit 220,25 EUR/t (Schlusskurs 21.11.2024) liegt um 10 EUR/t höher als vor einer Woche (210,50 EUR/t am 14.11.2024). Davor gab es eine Abwärtsbewegung von 232 EUR/t am 2.10.2024 bis zum Tiefpunkt von 210,50 am 14.11.2024. Langfristig gesehen, liegen die aktuellen Preise sowie der Höhepunkt Anfang Oktober unter dem Mehrmonatshoch von 269 EUR/t am 27.05.2024 und über dem Mehrjahrestief von 188,50 EUR/t am 06. März 2024.

Die jüngsten Kursanstiege wurden durch erneute Sorgen um das Weizenangebot auf der Nordhalbkugel und die Unruhen in den Krisenherden Ukraine/Russland sowie dem Nahen Osten unterstützt. Als preisdrückendes Argument gilt der seit der US-Wahl stärkere US-Dollarkurs, da jener die US-Getreideexporte verteuert und somit zu sinkenden Getreidepreisen führen kann.

Maiserträge fallen unterdurchschnittlich aus

Die AMA-Herbstertragserhebung (<https://www.ama.at/marktinformationen/getreide-und-olsaaten/produktion>) fällt mit einem Maisertrag von 101,1 dt/ha unter dem Mittelwert der letzten Jahre und geringfügig unter 2023. In Niederösterreich wurde durch die lange Trocken- und Hitzeperiode mit 89,4 dt/ha besonders wenig geerntet und das unterdurchschnittliche Vorjahr geringfügig übertroffen. Die Steiermark erntet mit 118,5 dt/ha weniger als 2023 und als im Mittel und Oberösterreich kann mit 107,6 dt/ha mehr als im Vorjahr (100,1 dt/ha) ernten. Die Sojaerträge fallen durch die heißen Bedingungen im Sommer unter das Vorjahr mit nur 27,4 dt/ha. Die Sonnenblumenerträge sind mit 23,5 dt/ha besonders schlecht ausgefallen, da sowohl die Hitzewelle im Sommer als auch Überschwemmungsschäden durch umgefallene, nicht erntbare Pflanzen hier zum Ausdruck kamen.

Bio-Erträge schneiden 2024 besonders schlecht ab

Die nassen Bedingungen im Frühjahr führten in der Bio-Landwirtschaft zu kurzen Zeitfenstern für die Unkrautbekämpfung, weshalb die Unterschiede zwischen biologischer und konventioneller Wirtschaftsweise heuer bei der Sommererhebung als auch bei der Herbstherhebung besonders groß waren.

Bio-Mais wurde heuer mit 60,4 dt/ha deutlich unter konventionellem Mais (104,6 dt/ha) geerntet. Das Bundesland mit der größten Bio-Maisfläche Niederösterreich erzielte lediglich 59,7 dt/ha. Bio-Sonnenblumen wurden mit 18,6 dt/ha leicht unter dem konventionellen Ergebnis geerntet. Die Bio-Sojabohnen lagen mit 22 dt/ha ebenfalls geringfügig unter dem konventionellen Ergebnis.

II MARKT ÖSTERREICH

A) Getreide – Marktleistung

Zeitraum 07/2024 – 09/2024

Aus der Getreideernte 2024 liegt für diverse Getreidearten auf Grund der erfassten Getreidemeldungen folgende vorläufige Marktleistung vor:

Mengen in t im Wirtschaftsjahr	konventionell + biologisch		biologisch	
	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024
Hartweizen	96.819	98.391	5.492	9.200
Weichweizen	802.966	849.097	98.948	120.311
Dinkel	11.018	16.467	6.347	10.599
Roggen	56.435	99.223	11.295	19.541
Gerste	199.768	213.481	11.874	18.671
Hafer	23.494	18.505	11.678	7.065
Mais	171.000	91.363	10.983	2.715
Triticale	58.403	63.705	9.402	12.318
Gesamt	1.419.903	1.450.233	166.020	200.420

Quelle: AMA
 Stand per 21.11.2024 – vorläufig
 2023/2024 = Vergleichszeitraum, endgültige Zahlen

B) Lagerbestände

per 30.09.2024 – Getreide

Gesamt Mengen in t	konventionell + biologisch		biologisch	
	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024
Hartweizen	100.381	115.349	7.746	8.940
Weichweizen	891.327	891.875	126.605	137.054
Dinkel	40.085	47.981	22.357	31.422
Roggen	85.869	125.216	27.812	32.942
Gerste	290.853	244.389	15.287	18.464
Hafer	21.811	21.068	9.543	9.429
Mais	317.345	202.890	49.379	28.793
Triticale	60.866	60.631	9.722	11.787
Gesamt	1.808.537	1.709.399	268.451	278.831

Mühlen u. Mischfutterwerke Mengen in t	konventionell + biologisch		biologisch	
	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024
Hartweizen	16.868	23.186	526	1.270
Weichweizen inkl. Dinkel	207.524	230.030	27.800	26.540
Roggen	32.210	40.470	8.295	11.710
Gerste	36.504	32.962	2.678	4.063
Hafer	2.678	3.045	725	1.131
Mais	35.238	29.524	6.504	3.709
Triticale	6.002	7.796	1.864	2.812
Gesamt	337.024	367.013	48.392	51.237

Quelle: AMA
 Stand per 21.11.2024 – vorläufig
 2023/2024 = Vergleichszeitraum, endgültige Zahlen

Lagerbestände

per 30.09.2024 – Getreide

Mühlen	konventionell + biologisch		biologisch	
	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024
Mengen in t				
Hartweizen	16.593	22.543	422	874
Weichweizen	166.740	174.939	18.727	18.666
Dinkel	12.257	10.567	5.310	3.475
Roggen	31.268	39.161	8.115	11.618
Gerste	19.483	16.775	1.559	1.712
Hafer	1.798	2.426	655	1.057
Mais	13.009	12.778	2.179	1.734
Triticale	2.823	3.297	1.284	1.614
Gesamt	263.971	282.486	38.251	40.751

Quelle: AMA
 Stand per 21.11.2024 – vorläufig
 2023/2024 = Vergleichszeitraum, endgültige Zahlen

C) Gesamtverarbeitung – Vermahlungsmengen der Mühlen

Zeitraum 07/2024 - 09/2024	konventionell + biologisch		biologisch	
	Gesamt-vermahlung	Ø Monats-vermahlung	Gesamt-vermahlung	Ø Monats-vermahlung
Mengen in t				
Hartweizen	22.960	7.653	496	165
Weichweizen	162.026	54.009	15.882	5.294
Dinkel	6.557	2.186	2.663	888
Roggen	21.305	7.102	4.255	1.418
Gesamtvermahlung	212.848	70.949	23.295	7.765

Zeitraum 07/2023 - 09/2023*)	konventionell + biologisch		biologisch	
	Gesamt-vermahlung	Ø Monats-vermahlung	Gesamt-vermahlung	Ø Monats-vermahlung
Mengen in t				
Hartweizen	19.134	6.378	292	97
Weichweizen	152.081	50.694	15.482	5.161
Dinkel	6.695	2.232	2.654	885
Roggen	21.438	7.146	3.839	1.280
Gesamtvermahlung	199.348	66.449	22.267	7.422

Quelle: AMA
 Stand per 21.11.2024 – vorläufig
 2023/2024 = Vergleichszeitraum, endgültige Zahlen

D) Gesamtverarbeitung – Verarbeitungsmengen der Mischfutterwerke

Zeitraum 07/2024 - 09/2024	konventionell + biologisch		biologisch	
	Gesamt-ver- arbeitung	Ø Monats- verarbeitung	Gesamt-ver- arbeitung	Ø Monats- verarbeitung
Weichweizen inkl. Dinkel	53.625	17.875	6.636	2.212
Roggen	1.856	619	182	61
Gerste	25.257	8.419	2.506	835
Hafer	977	326	86	29
Mais	88.317	29.439	8.391	2.797
Triticale	4.582	1.527	1.875	625
Gesamtverarbeitung	174.614	58.205	19.675	6.558

Zeitraum 07/2023 - 09/2023*)	konventionell + biologisch		biologisch	
	Gesamt-ver- arbeitung	Ø Monats- verarbeitung	Gesamt-ver- arbeitung	Ø Monats- verarbeitung
Weichweizen inkl. Dinkel	55.067	18.356	6.248	2.083
Roggen	1.040	347	81	27
Gerste	28.579	9.526	2.130	710
Hafer	1.687	562	398	133
Mais	87.932	29.311	9.545	3.182
Triticale	4.250	1.417	1.942	647
Gesamtverarbeitung	178.556	59.519	20.344	6.781

Quelle: AMA
 Stand per 21.11.2024 – vorläufig
 2023/2024 = Vergleichszeitraum, endgültige Zahlen

E) Gesamtverarbeitung – Verarbeitungsmengen der Industrie

Zeitraum 07/2024 – 09/2024

Mengen in t *)	konventionell + biologisch		konventionell + biologisch	
	Gesamtverarb. 07/24-09/24	Ø Monats-ver- arbeitung	Gesamtverarb. 07/23-09/23	Ø Monats-ver- arbeitung
Gesamtverarbeitung	524.702	174.901	487.403	162.468

Quelle: AMA
 Stand per 21.11.2024 – vorläufig
 2023/2024 = Vergleichszeitraum, endgültige Zahlen
 *) verarbeitete Mengen von Gerste, Mais, Roggen, Triticale und Weizen

III PREISE ÖSTERREICH

F) Börsennotierungen Wien und Wels

Börse für landwirtschaftliche Produkte Wien und Fruchtbörse Wels – Preisnotierung in EUR/t

		KW 41		KW 42		KW 43		KW 44	
		09.10.2024		16.10.2024		23.10.2024		30.10.2024	
		EUR/t		EUR/t		EUR/t		EUR/t	
		von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
Premiumweizen	Wien	300,00	300,00	295,00	300,00			305,00	305,00
Qualitätsweizen	Wien	275,00	280,00	275,00	285,00	272,00	280,00	280,00	285,00
	Wels								
Mahlweizen	Wien	228,00	235,00	230,00	235,00			228,00	235,00
	Wels			220,00	225,00			220,00	225,00
Hartweizen	Wien			280,00	280,00	280,00	280,00		
Futterweizen	Wien			195,00	195,00			192,00	200,00
	Wels			195,00	205,00			195,00	200,00
Futtergerste	Wien	165,00	190,00	178,00	180,00	178,00	185,00	182,00	182,00
	Wels			185,00	190,00			185,00	190,00
Braugerste	Wien								
Mahlroggen	Wien	210,00	210,00	210,00	210,00			210,00	210,00
	Wels			210,00	215,00				
Futterroggen	Wien								
	Wels								
Futterhafer	Wien								
	Wels			215,00	220,00			215,00	220,00
Futtermais	Wien	205,00	215,00	207,00	217,00				
	Wels			210,00	215,00			205,00	210,00
Rapssaat	Wien								
	Wels								
*Sojaschrot	Wien								
	Wels			415,00	420,00			380,00	390,00

Quelle: Börse für landwirtschaftliche Produkte Wien und OÖ Fruchtbörse Wels

* 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen

G) Großhandelsabgabepreise für Getreide und Ölsaaten aus biologischem Anbau

Ermittlung der monatlich gewichteten Großhandelsabgabepreise der Erstankäufer Getreide und Ölsaaten aus biologischer Wirtschaftsweise. Die Preise sind aggregierte und gewichtete Durchschnittspreise in EUR/t ohne Umsatzsteuer.

Monat	Okt.23	Nov.23	Dez.23	Jän.24	Feb.24	Mär.24	Apr.24	Mai.24	Jun.24	Jul.24	Aug.24	Sep.24
BIO-Qualitätsweizen (>12.0 % Prot.)	487,10	419,59	367,02	393,32	361,67	376,22	434,11	434,30	402,80	468,26	399,36	433,11
Bio-Mahlroggen	303,12	270,15	265,03	258,63	288,23	297,74	269,01	272,33	256,72			283,53
Bio-Sojabohne	761,70	752,61	704,80	758,15	740,17	777,21	741,48	715,01	698,48	748,15	739,41	770,94
Bio-Ölsonnenblume	488,28	550,21	535,25	586,70		590,43		585,67	545,98	630,11		602,14

Quelle: AMA

Ein leeres Feld bedeutet „Veröffentlichung aufgrund datenschutzrechtlicher Bedingungen nicht zulässig“.

H) Erzeugerpreise für Getreide und Ölsaaten

Stand 22.11.2024

Ermittlung von Erzeugerpreisen des Handels, der Genossenschaften und der Verarbeitungsbetriebe für Inlandsgetreide und Ölsaaten in EUR/t, ohne USt., frei Lager des Aufkäufers (ohne Abzug von Aufbereitungskosten). In der folgenden Monatsübersicht wird je nach Modus der Auszahlung zwischen Fixpreisen und Akontozahlungen unterschieden. Im Falle von Akontierungen werden wie bisher nach der Vermarktung endgültige Preise errechnet

Sep.24	NÖ		Bglid		Stmk	Ktn	OÖ		Ø ÖSTERREICH		Fixpreis	
	Fixpreis	a conto	Fixpreis	a conto	Fixpreis	Fixpreis	Fixpreis	a conto	Fixpreis	a conto	Aug.	Jul.
Durum-(Hart)weizen	255,56	220,29					191,02		252,43	222,61	261,51	
Premiumweizen	263,85		259,93						261,99	214,33	250,57	255,13
Qualitätsweizen	227,33		226,59						228,83	197,49	226,92	212,94
Mahl-/Brotweizen	188,03	146,54	179,61						187,09	147,23	184,07	189,00
Futterweizen	162,18	115,60			251,32		178,39		161,92	113,89	156,35	163,62
Mahl-/Brotroggen	169,71		166,26						168,58	128,14	165,63	172,25
Futterroggen											157,72	161,75
Braugerste	212,68								212,68		228,26	
Futtergerste	137,82		120,99		173,50		155,38		146,33	100,00	138,03	151,76
Qualitätshafer												
Futterhafer	154,89								157,89		175,77	186,34
Triticale		134,94					150,69		152,54	138,37	144,90	155,01
Körnermais	179,55				198,82		190,40		191,52		196,76	191,69
Nassmais Basis 14 % Feuchtigkeit	159,71				162,91				156,08		188,39	
Dinkel											243,04	280,62
Ölraps	416,67								421,88	320,53	412,61	471,63
Ölsonnenblume									394,32			
Sojabohne	389,57				410,18		401,76		403,46		422,31	453,13
Körnererbse												
Ackerbohne												

Quelle: AMA

Einfuhrzölle für Getreide

(4) des Kapitels (ex) 10, gültig ab 27.08.2020

Import A: andere Häfen bzw. Land-, Fluss- und Seeweg oder aus Häfen des Mittelmeerraumes, des Schwarzen Meeres und der Ostsee

Import B: über den Atlantik oder den Suezkanal mit Einfuhrhafen im Mittelmeer

Import C: über den Atlantik mit Einfuhrhafen in IE, GB, DK, SE, FI und der Atlantischen Küste der Iberischen Halbinsel

KN-Code	Warenbezeichnung	Ur-sprung	Import B (1)		Import C (1)		Import A	
				EUR/t		EUR/t		EUR/t
1001 19 00 12/18	Hartweizen, hohe Qualität	alle Drittländer	=	0,00	=	0,00	=	0,00
1001 19 00 20	Hartweizen, mittlere Qualität		=	0,00	=	0,00	=	0,00
1001 19 00 30	Hartweizen, niedrige Qualität		=	0,00	=	0,00	=	0,00
1001 91 20	Weichweizen, zur Aussaat		=	0,00	=	0,00	=	0,00
1001 99 00 12/16	Weichweizen, and. als zur. Aussaat, hohe Qualität mit Prämie		=	0,00	=	0,00	=	0,00
1001 99 00 14/18	Weizen, and. als zur. Aussaat, hohe Qualität ohne Prämie		=	0,00	=	0,00	=	0,00
1001 99 00 20	Weizen, anderer als zur Aussaat, mittlere Qualität (5)			92,00		93,00		95,00
1001 90 99 30	Weizen, anderer als zur Aussaat, niedrige Qualität (5)			92,00		93,00		95,00
1002 10 00 + 9000	Roggen		=	0,00	=	0,00	=	0,00
1003 10 00	Gerste, zur Aussaat			90,00		91,00		93,00
1003 90 00 20	Gerste, andere als zur Aussaat (Braugerste) (2)			90,00		91,00		93,00
1003 90 00 30	Gerste, andere als zur Aussaat (Braugerste) (3)			90,00		91,00		93,00
1003 90 00 90	Gerste, andere als Braugerste			90,00		91,00		93,00
1005 10 90	Mais, zur Aussaat, anderer als Hybridmais		=	0,00	=	0,00	=	0,00
1005 90 00 20	Mais, anderer als zur Aussaat, mit Prämie		=	0,00	=	0,00	=	0,00
1005 90 00 90	Mais, anderer als zur Aussaat, ohne Prämie		=	0,00	=	0,00	=	0,00
1007 10 90 + 9000	Körner-Sorghum, anderer als zur Aussaat		=	0,00	=	0,00	=	0,00

Mit Bescheinigung der Zollbehörde des Entladehafens.

- 1) mit folgenden Qualitätskriterien:
 - spezifisches Gewicht: mind. 60,5 kg/hl – Feuchtigkeitsgehalt: höchstens 13,5%
 - geschädigte Körner: höchstens 1% - gesunde Gerstenkörner von einwandfreier, handelsüblicher Beschaffenheit: mind. 98% zur Herstellung von Bier in Buchenholz enthaltenen Fässern
- 2) andere Qualität als unter (2) beschrieben
- 3) ausgenommen Sonderregelungen wie Kontingente (verwaltet durch Lizenzen bzw. nach Art. 308a bis 308c der VO (EWG) Nr. 2454/93) bzw. Präferenzverfahren
- 4) Zollsatz im Rahmen der Verordnung (EG) Nr. 1067/2008: 12 €/t (Aussetzung des Zollsatzes ab 01.01.2012)

I) Düngemittel

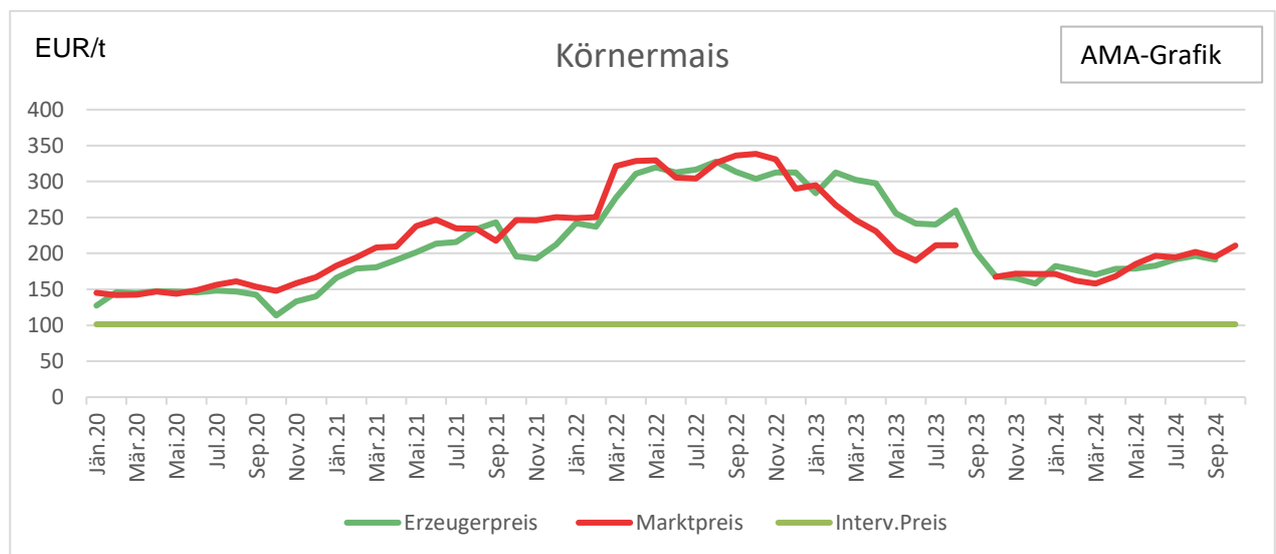
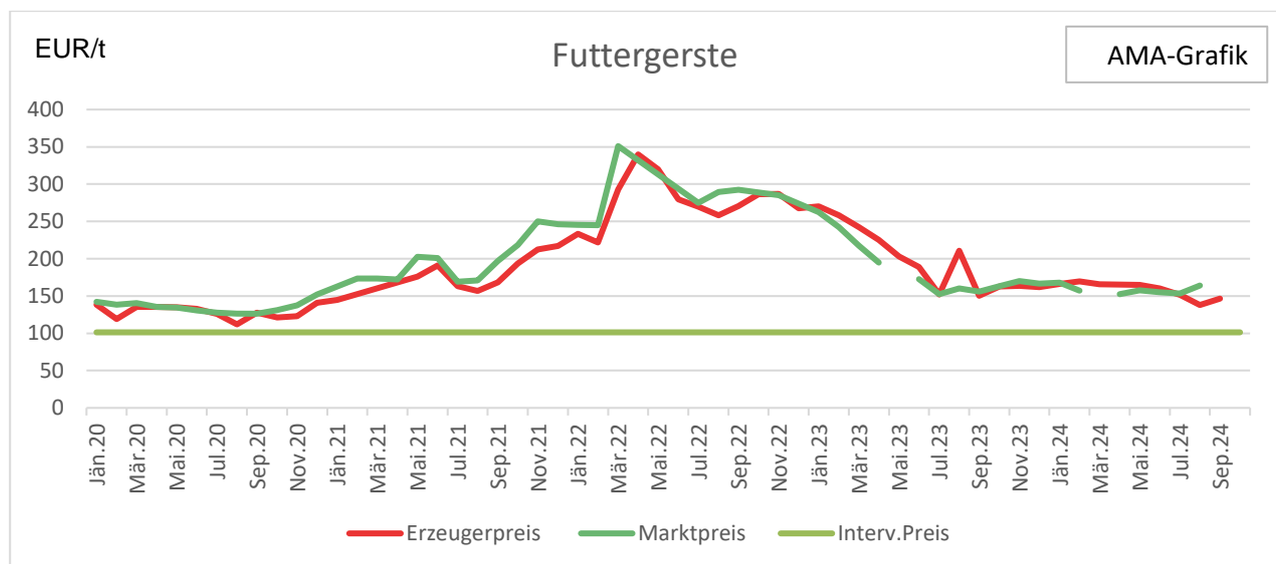
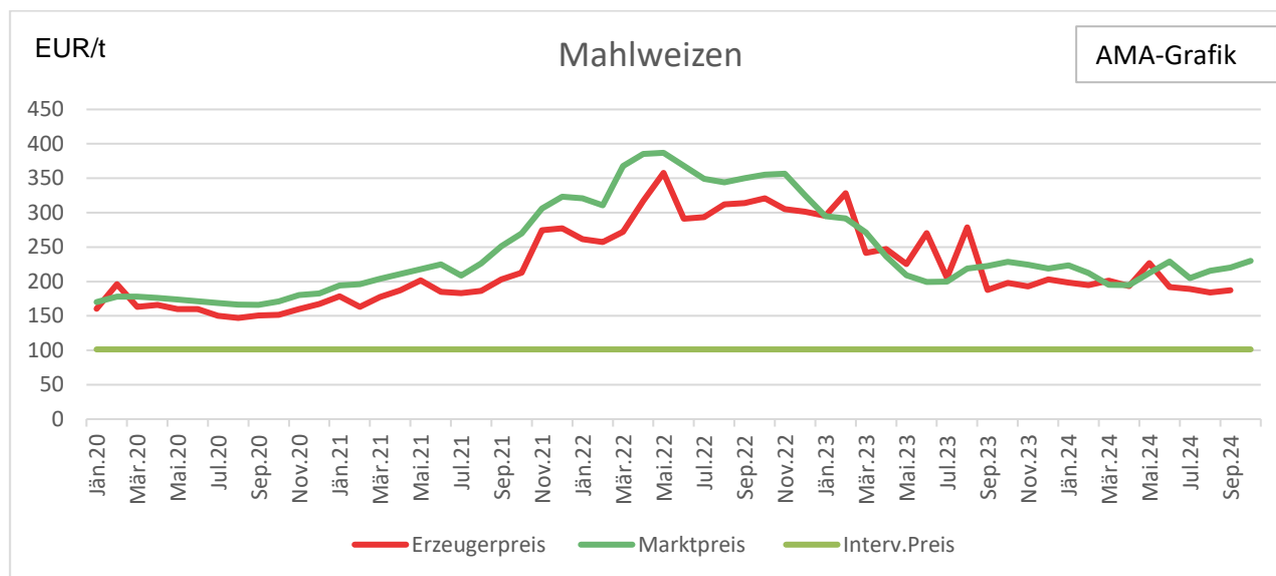
Endverbraucherpreise der am häufigsten eingesetzten Düngemittel
 Durchschnittspreise in EUR/100 kg lose im Bundesgebiet (exkl. USt.)

Monat	2023						2024					
	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.
Kalkammonsalpeter (27 % N)	33,29	33,16	32,81	34,66	34,66	32,48	32,27	31,87	30,79	30,00	30,25	29,86
Harnstoff (46 % N)	50,89	48,38	52,12	49,80	53,00	52,69	48,63	50,05	51,44	48,44	45,60	50,46
Hyperkorn (26 % P ₂ O ₅)		37,33	37,53	41,39		38,70	36,01	37,07	35,49	33,54		36,50
Triplephosphat (45 %)	56,24	55,94	56,08	57,27	56,93	55,60	56,98	55,85	56,37	55,77	51,89	51,41
Kali (60 % K ₂ O)	51,38	51,52	50,74	50,17	48,98	48,88	49,39	49,00	47,78	45,35	43,04	42,36
Mischkalk (60 % CaO)	9,52	9,51	10,26	6,90	9,28	9,84	9,96	9,70	9,59	10,18	9,72	9,45
Diammonphosphat (18/46/0)	65,62	62,46	62,23	62,69	66,12	66,84	68,46	67,88	67,17	66,06	67,08	67,89
PK Dünger (0/15/30)			50,17								45,57	46,055
PK-Dünger (0/12/20)										35,20		
Volldünger (15/15/15)	49,38	49,31	49,79	49,10	50,17	50,74	50,81	51,37	51,12	48,64	51,53	49,432
Volldünger (6/10/16)												
Volldünger (20/8/8)												
Volldünger (12/10/15)												

Quelle: AMA

IV GRAFIKEN ÖSTERREICH

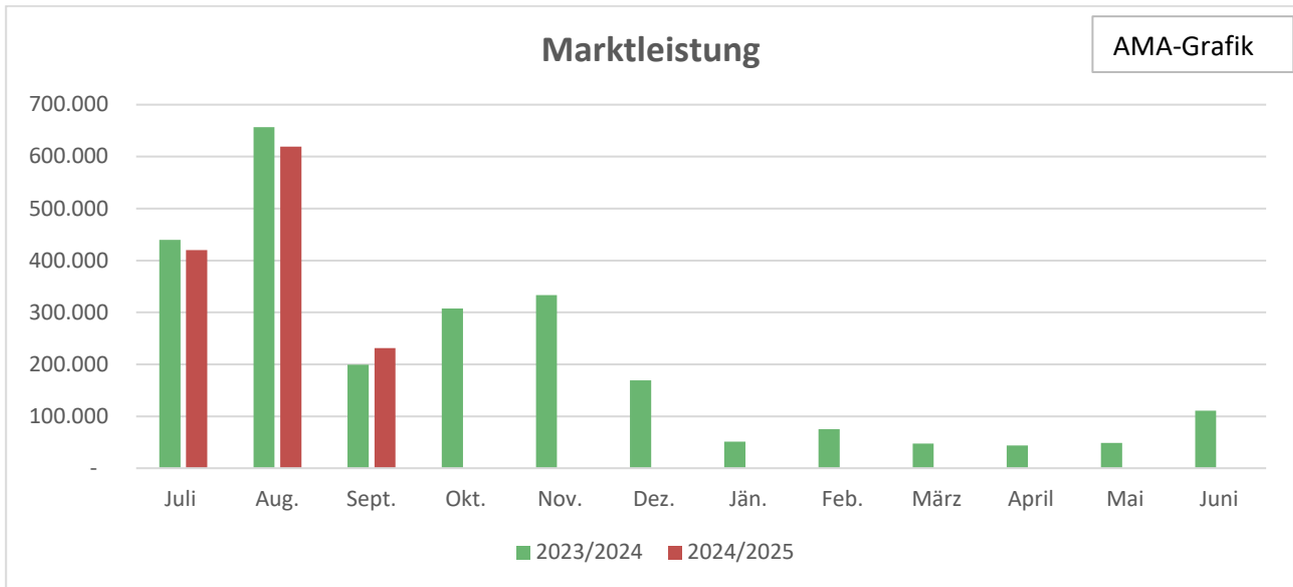
J) Preise für Mahlweizen, Futtergerste und Mais



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

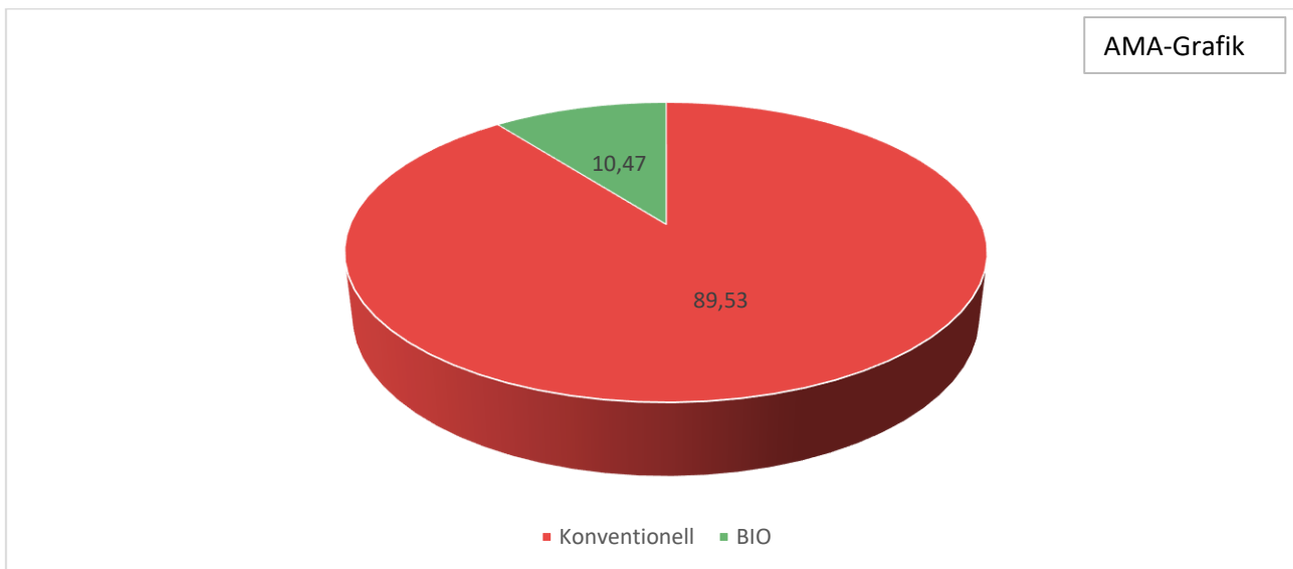
K) Gesamtmarktleistung Österreich

Gesamtmarktleistung Vergleich Wirtschaftsjahr 2024/2025 mit 2023/2024 in t



Quelle: AMA

Bio-Marktleistung Wirtschaftsjahr 2024/2025 in %



Quelle: AMA

V MARKT UND PREISE INTERNATIONAL

L) EU – Getreide Bilanz Wirtschaftsjahr 2023/2024 – EU 27

Stand: Oktober 2024 – Schätzung (in Mio. t)

	Weichweizen	Durumweizen	Gerste	Mais	Roggen	and. Getreide	Getreide insg.
Anfangsbestand	19,7	0,8	5,7	20,4	1,0	3,7	51,2
Gesamtproduktion	125,2	7,4	47,2	61,3	7,4	19,7	268,2
Importe	9,6	2,5	2,0	19,0	0,2	0,3	33,5
Insgesamt zur Verfügung	154,5	10,8	54,8	100,7	8,6	23,7	353,0
- Menschl. Ernährung	41,6	8,1	0,4	4,7	3,1	1,3	59,2
- Saatgut	4,6	0,4	2,1	0,4	0,3	1,1	9,0
- Industrie	9,2	0,1	6,8	12,0	1,5	0,7	30,3
davon Bioethanol	3,4	0,0	0,5	6,9	0,9	0,4	12,1
- Tier. Ernährung	45,8	0,3	31,5	58,9	2,7	17,7	156,9
- andere	0,8	0,0	0,3	0,4	0,0	0,1	1,6
Verbrauch	101,9	9,0	41,1	76,4	7,6	21,0	257,0
Export	35,3	1,0	10,0	4,8	0,3	0,1	51,5
Gesamtverbrauch	137,2	10,0	51,0	81,2	7,8	21,2	308,5
Geschätzter Lagerstand	17,2	0,8	3,8	19,5	0,7	2,5	44,5

Quelle: EK

M) EU – Getreide Bilanz Wirtschaftsjahr 2024/2025 – EU 27

Stand: Oktober 2024 – Prognose (in Mio. t)

	Weichweizen	Durumweizen	Gerste	Mais	Roggen	and. Getreide	Getreide insg.
Anfangsbestand	17,2	0,8	3,8	19,5	0,7	2,5	44,5
Gesamtproduktion	112,6	7,2	49,8	58,0	6,9	21,1	255,6
Importe	7,0	3,0	1,7	19,0	0,1	0,3	31,2
Insgesamt zur Verfügung	136,8	11,0	55,3	96,5	7,8	23,9	331,3
- Menschl. Ernährung	41,7	8,2	0,4	4,8	3,1	1,3	59,4
- Saatgut	4,6	0,4	2,1	0,4	0,3	1,1	9,0
- Industrie	9,2	0,1	6,8	12,0	1,5	0,7	30,3
davon Bioethanol	3,4	0,0	0,5	6,9	0,9	0,4	12,1
- Tier. Ernährung	45,3	0,3	32,5	58,6	2,7	17,5	156,9
- andere	0,7	0,0	0,3	0,3	0,0	0,1	1,5
Verbrauch	101,4	9,0	42,1	76,1	7,6	20,8	257,0
Export	25,0	0,7	10,0	3,0	0,2	0,2	39,1
Gesamtverbrauch	126,4	9,7	52,1	79,1	7,8	21,0	296,2
Geschätzter Lagerstand	10,4	1,3	3,2	17,4	0,0	2,9	35,1

Quelle: EK

N) EU – Bilanz für Ölsaaten für das Wirtschaftsjahr 2023/2024 – EU 27

Stand: Oktober 2024 – Schätzung (in Mio. t)

	Raps	Sojabohne	Sonnenblume	Gesamt
Anfangsbestand	0,5	1,2	0,9	2,6
Gesamtproduktion	19,8	2,8	9,8	32,4
Importe	5,5	13,3	0,8	19,5
Insgesamt zur Verfügung	25,7	17,2	11,5	54,4
- Verbrauch	24,3	15,7	10,1	50,2
- Export	0,5	0,2	0,5	1,2
Gesamtverbrauch	24,9	15,9	10,6	51,4
Geschätzter Lagerstand	0,8	1,3	0,9	3,0
Veränderung Endlagerstand	0,3	0,1	0,0	0,4

Quelle: EK

O) EU – Bilanz für Ölsaaten für das Wirtschaftsjahr 2024/2025 – EU 27

Stand: Oktober 2024 – Prognose (in Mio. t)

	Raps	Sojabohne	Sonnenblume	Gesamt
Anfangsbestand	0,8	1,3	0,9	3,0
Gesamtproduktion	17,1	2,8	8,1	28,1
Importe	5,9	14,0	0,7	20,6
Insgesamt zur Verfügung	23,8	18,1	9,7	51,7
- Verbrauch	22,5	16,6	8,3	47,3
- Export	0,5	0,2	0,5	1,3
Gesamtverbrauch	23,0	16,8	8,8	48,6
Geschätzter Lagerstand	0,8	1,3	0,9	3,0
Veränderung Endlagerstand	0,0	0,0	0,0	0,0

Quelle: EK

P) Welt-Versorgungsbilanz – 2022/23 bis 2024/25

Stand: Oktober 2024

	2022/23	2023/24*	2024/25**	2023/24 2024/25 in v. H.
Mais				
Produktion	1163	1229	1219	-0,8 %
Import	173	196	183	-6,5 %
Verbrauch	1172	1219	1229	0,8 %
Export	180	196	190	-3,0 %
Endbestände	305	314	304	-3,2 %
Weizen				
Produktion	790	790	795	0,5 %
Import	213	222	210	-5,3 %
Verbrauch	789	798	803	0,7 %
Export	222	221	215	-3,0 %
Endbestände	274	266	258	-3,3 %
Ölsaaten (Gesamt)				
Produktion	638	658	682	3,7 %
Export	525	546	557	2,0 %
Verbrauch	201	204	207	1,5 %
Endbestände	120	132	148	12,2 %
Sojabohne				
Produktion	379	395	425	7,8 %
Import	168	178	178	0,0 %
Verbrauch	366	384	402	4,7 %
Export	172	177	182	2,6 %
Endbestände	101	112	132	17,2 %

Quelle: USDA

* Schätzung

** Prognose

Q) Großhandelsabgabepreise in Deutschland für Brotgetreide

in EUR/t	Notierung	Liefertermin	franko Hamburg	franko Niederrhein	ab Station Ostdeutschland	franko Oberrhein
E – Weizen	02.10.2024	Dez.24	255,00	--	239,00	--
	30.10.2024	Dez.24	261,00	--	245,00	--
A – Weizen	02.10.2024	Dez.24	249,00	--	236,00	--
	30.10.2024	Dez.24	251,00	--	241,00	--
Mahl-/ Brotweizen	02.10.2024	Dez.24	240,00	242,00	224,00	239,00
	30.10.2024	Dez.24	231,00	232,00	215,00	223,00
Mahl-/ Brotroggen	02.10.2024	Okt.24	206,00	--	186,00	--
	30.10.2024	Okt.24	190,00	--	170,00	--
Futtergerste	02.10.2024	Okt.24	196,00	--	174,00	--
	30.10.2024	Okt.24	186,00	--	164,00	--
						Franko Südboldenburg
Futterweizen	02.10.2024	Dez.24	238,00	--	--	238,00
	30.10.2024	Dez.24	229,00	--	--	229,00

Quelle: Agrarzeitung

R) Getreidebörse Bologna

Großhandelsabgabepreise der Getreidebörse in Bologna vom Oktober 2024

Italienischer Weizen	EUR/t
Weizen spez. Nr. 1, hl-Gew.80, 14 % Protein	306,00 - 316,00
Weizen spez. Nr. 2, hl-Gew.79, 12% Protein	252,00 - 257,00
Importweizen	EUR/t
Northern Spring, USA	332,00 - 335,00
Nr. 1 Canada W.R.S., Manitoba	345,00 - 347,00
Franz. Weizen, hl-Gew. 76	--
Österreich, Qual. 1: hl-Gew. 79, 15 % Protein	345,00 - 350,00
Österreich, Qual. 1: hl-Gew. 79, 14 % Protein	319,00 - 324,00
Österreich, Qual. 1: hl-Gew. 76, 12,5% Protein	277,00 - 282,00

Quelle: Börse Bologna

S) Internationale Getreideexportpreise lt. Wochenmeldung des IGC London

	29.10.2024	29.10.2024	24.09.2024	31.10.2023
	US\$/t	EUR/t	EUR/t	EUR/t
Weizen				
Argentina, Up River	234,00	216,68	228,74	294,21
Australia ASW	251,00	232,43	230,53	269,61
Canada CWRS 13,5%, St. Law.	269,00	249,09	242,19	293,26
EU, Franz., grade 1	241,00	223,17	221,56	230,82
EU, Germany, B-Qualität	251,00	232,43	224,25	235,55
EU, Romania, Milling 12,5%	238,00	220,39	210,80	226,09
Ukraine Feed	219,00	202,79	184,78	--
US DNS 14 % (PNW)	307,00	284,28	264,62	298,94
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	266,00	246,32	237,71	267,72
US No 2 SRW, Golf	257,00	237,98	228,74	234,61
Mais				
US Yellow Corn 3, fob Golf	212,00	196,31	184,78	210,01
Argentina, up River	209,00	193,53	174,02	206,23
Brasilien, Paranagua	216,00	200,02	183,89	209,07
Gerste				
EU, France, Feed	213,00	197,24	191,96	209,07
Australia (Adelaide) Feed	230,00	212,98	213,49	242,18
Black Sea Feed	201,00	186,13	169,53	160,82
Argentina Feed	215,00	199,09	183,89	222,31
EU, France, Spring Malting	--	--	--	--
Australia (Adelaide) Malting	236,00	218,54	219,77	282,85
Ocean Freight Rates				
US Golf to EU	23,00	21,30	23,32	26,49
EU (Rouen) - Algeria	24,00	22,22	22,43	23,65
Argentina (Up River) - EU	28,00	25,93	28,70	33,11
Brazil to EU	22,00	20,37	23,32	26,49

Quelle: IGC

T) Exportpreise – Französisches Getreide

in EUR/t	02.10.2024	09.10.2024	23.10.2024	30.10.2024
Fob Rouen:				
Weizen French Channel 1	233,09	234,19	226,09	223,09
Weizen French Channel 2				
Futtergerste	204,89	206,39	200,09	197,09
Fob La Pallice:				
Weizen French Atlantic 1	234,09	235,09	227,29	224,29
Durumweizen	299,29	--	--	--
Fob Rhin:				
Futtermais	222,65	224,51	219,08	216,00

Quelle: France Agri Mer

U) Terminnotierungen für Weizen

in EUR/t

EURONEXT MATIF (Marché à Terme International de France), Paris							
Weizen	02.10.2024	16.10.2024	30.10.2024	Weizen	04.10.2023	18.10.2023	25.10.2023
Dez.24	233,75	226,25	219,25	Dez.23	234,00	240,50	232,00
Mär.25	243,00	237,50	231,00	Mär.24	240,50	244,50	237,75
Mai.25	246,50	242,25	236,00	Mai.24	244,00	247,00	240,75
Sep.25	239,25	232,50	227,75	Sep.24	240,25	242,25	237,50
CBoT (Chicago Board of Trade), USA							
Dez.24	204,94	198,04	194,06	Dez.23	195,79	202,26	197,89
Mär.25	212,27	204,89	200,92	Mär.24	205,92	211,94	207,55
Mai.25	216,18	208,53	204,90	Mai.24	212,22	217,60	213,55
Jul.25	218,10	210,22	207,01	Jul.24	217,81	222,57	218,94

Quelle: Agrarzeitung

V) Terminnotierungen für Mais

in EUR/t

EURONEXT MATIF (Marché à Terme International de France), Paris							
Mais	02.10.2024	16.10.2024	30.10.2024	Mais	04.10.2023	18.10.2023	25.10.2023
Nov.24	216,25	211,25	205,50	Nov.23	204,75	205,25	202,50
Mär.25	223,50	217,00	209,75	Mär.24	212,75	210,25	207,25
Jun.25	227,75	221,75	213,75	Jun.24	217,50	215,75	212,50
Aug.25	228,50	223,50	216,25	Aug.24	221,25	219,00	215,25
CBoT (Chicago Board of Trade), USA							
Dez.24	154,27	146,79	149,28	Dez.23	182,07	183,68	179,00
Mär.25	160,52	152,50	154,36	Mär.24	187,69	189,09	184,41
Mai.25	163,64	155,49	157,35	Mai.24	190,87	192,08	187,57
Jul.25	165,42	157,39	159,07	Jul.24	192,74	194,04	189,72

Quelle: Agrarzeitung

W) Terminnotierungen für Raps

in EUR/t

EURONEXT MATIF (Marché à Terme International de France), Paris							
Raps	02.10.2024	16.10.2024	30.10.2024	Raps	04.10.2023	18.10.2023	25.10.2023
Nov.24	477,25	491,25	514,00	Nov.23	439,00	419,00	411,50
Feb.25	485,25	497,00	520,75	Feb.24	454,75	447,75	431,50
Mai.25	487,75	497,50	518,75	Mai.24	459,25	456,25	440,50
Aug.25	472,25	475,25	485,75	Aug.24	455,25	453,50	439,75
ICE (Winnipeg Commodity Exchange), Kanada-Canola Raps							
Nov.24	404,87	400,45	414,85	Nov.23	496,72	497,21	462,62
Jän.25	413,25	407,88	423,72	Jän.24	502,26	500,53	472,14
Mär.25	420,43	415,72	429,62	Mär.24	507,53	503,99	478,17
Mai.25	425,12	421,34	433,32	Mai.24	510,16	506,40	481,80

Quelle: Agrarzeitung

X) Ölsaaten und Futtermittel

Großhandelsabgabepreis für Ölrapss

ab Ölmühle in EUR / t				
Liefertermin	Notierung vom	Hamburg	Neuss/Hamm	Mannheim
Nov.24	02.10.2024	458,00	479,00	477,00
	16.10.2024	458,00	497,00	495,00
	30.10.2024	514,00	517,00	515,00
Feb.25				
	30.10.2024	522,00	--	--

Quelle: Agrarzeitung

Großhandelsabgabepreis für Rapsschrot

ab Station in EUR / t				
Liefertermin	Notierung vom	Hamburg	Rostock	Niederrhein
Okt.24	02.10.2024	277,00	282,00	279,00
	16.10.2024	--	269,00	265,00
	30.10.2024	--	257,00	253,00
Nov.24	02.10.2024	298,00	290,00	288,00
	16.10.2024	280,00	272,00	265,00
	30.10.2024	260,00	259,00	253,00
Feb.25	02.10.2024	--	300,00	298,00
	16.10.2024	--	281,00	276,00
	30.10.2024	278,00	277,00	270,00

Quelle: Agrarzeitung

Großhandelsabgabepreis für Sojaschrot

ab Station in EUR / t				
Liefertermin	Notierung vom	Hamburg	Magdeburg	Mainz
Okt.24	02.10.2024	390,00	400,00	413,00
	16.10.2024	347,00	357,00	367,00
	30.10.2024	331,00	341,00	374,00
Nov.24	02.10.2024	390,00	400,00	413,00
	16.10.2024	347,00	357,00	367,00
	30.10.2024	331,00	341,00	352,00
Dez.24	02.10.2024	396,00	406,00	419,00
	16.10.2024	349,00	359,00	369,00
	30.10.2024	331,00	341,00	353,00

Quelle: Agrarzeitung

Y) Erteilte Ein- und Ausfuhrlicenzen – EU

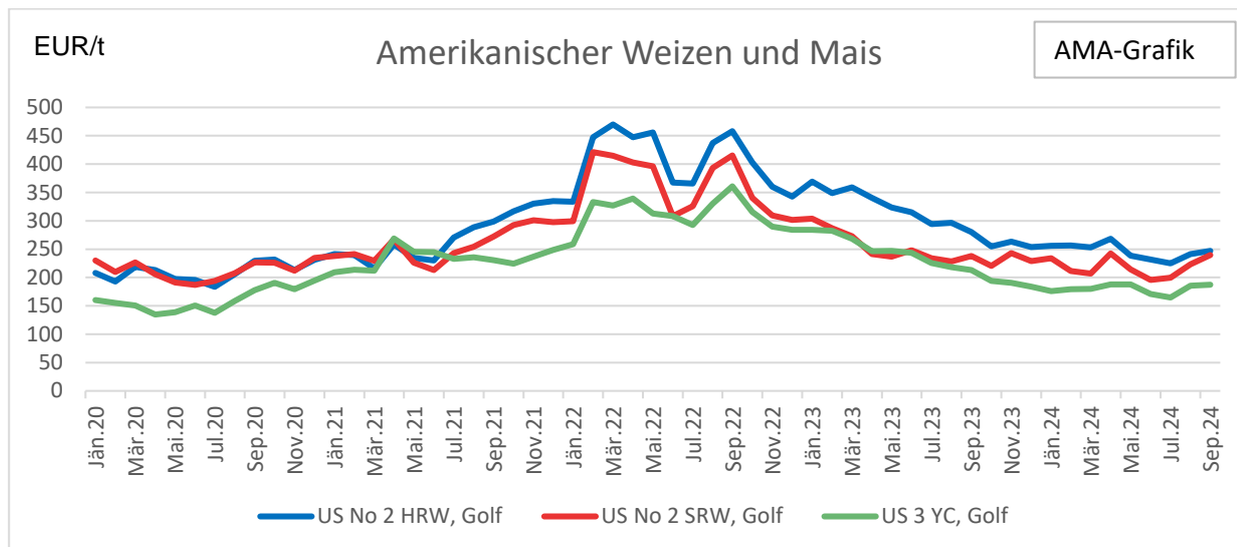
Erteilte Lizenzen in Tonnen – aktueller Stand am 10.11.2024

	EU-27				EU-27				EU-27			
	01.07.2024 – 10.11.2024				01.07.2023 – 12.11.2023				01.07.2022 – 13.11.2022			
	Export + Nahrungs- mittelhilfe	Export	Nahrungs- mittelhilfe	Import	Export + Nahrungs- mittelhilfe	Export	Nahrungs- mittelhilfe	Import	Export + Nahrungs- mittelhilfe	Export	Nahrungs- mittelhilfe	Import
A) 1. Weichweizen	8.342.051	8.342.051		3.243.459	11.964.585	11.964.585		3.334.583	13.644.662	13.644.662		2.774.699
2. Weizenmehl	130.118	130.118		100.836	176.584	176.584		123.107	174.740	174.740		94.388
B) 1. Hartweizen	169.033	169.033		376.933	56.189	56.189		1.290.073	316.176	316.176		317.580
C) Summe A+B	8.641.202	8.641.202	0	3.721.228	12.197.358	12.197.358	0	4.747.763	14.135.578	14.135.578	0	3.186.667
D) 1. Gerste	1.766.076	1.766.076		544.316	2.825.696	2.825.696		910.969	2.789.925	2.789.925		699.952
E) Mais	601.093	601.093		7.103.883	971.465	971.465		6.557.957	514.209	514.209		10.743.891
F) 1. Roggen	3.715	3.715		7.274	63.747	63.747		63.309	68.028	68.028		35.656
G) Hafer	30.382	30.382		4.392	20.885	20.885		26.390	19.933	19.933		68.820
H) Sorghum	1.288	1.288		1.245	3.102	3.102		6.443	4.305	4.305		10.569
J) Summe D. bis H.	2.402.554	2.402.554	0	7.661.110	3.884.895	3.884.895	0	7.565.068	3.396.400	3.396.400	0	11.558.888
K) Gesamt- summe	11.043.756	11.043.756	0	11.382.338	16.082.253	16.082.253	0	12.312.831	17.531.978	17.531.978	0	14.745.555

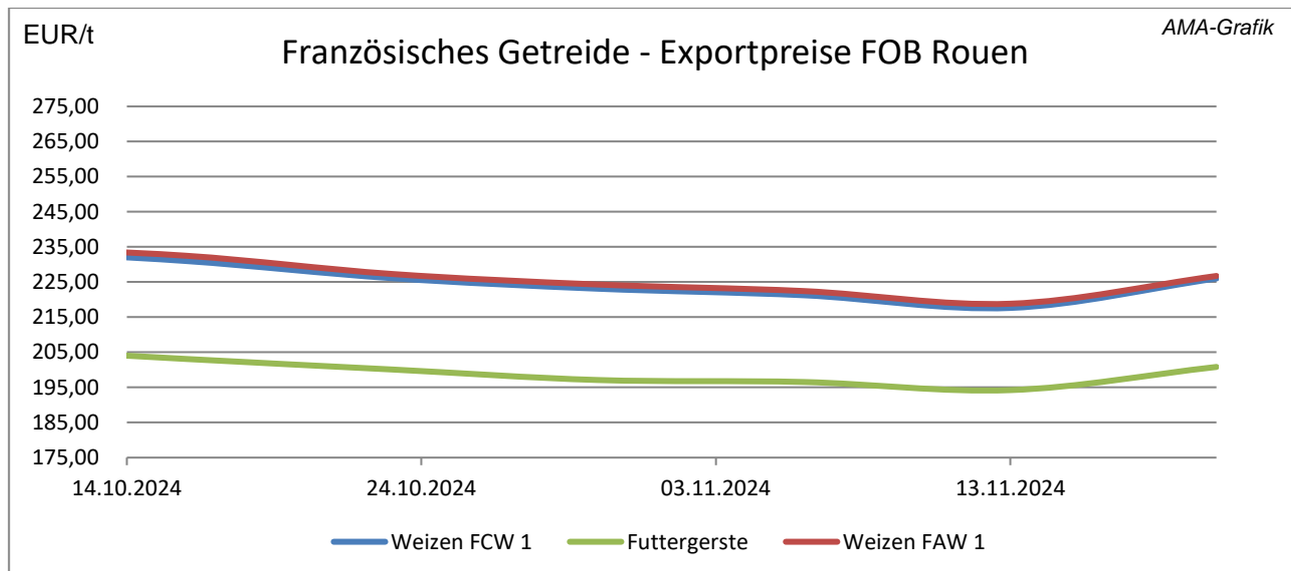
Quelle: EK

VI GRAFIKEN INTERNATIONAL

Z) Internationale Getreidenotierungen



Quelle: IGC, Stand vom 20.11.2024, Preise in EUR/t



Quelle: France Agri Mer, Stand vom 20.11.2024

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

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

Der Marktbericht Getreide und Ölsaaten erscheint monatlich.

Dieser Bericht ist auf der Webseite der
Agrarmarkt Austria (www.ama.at) im Internet verfügbar.

Die nächste Ausgabe wird voraussichtlich Mitte Dezember 2024 erscheinen.

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

Telefon: +43 50 3151-221

Fax: +43 50 3151-396

E-Mail: getreide@ama.gv.at

Vertretungsbefugt:

- Mag.^a Lena Karasz, Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich I
- Dipl.-Ing. Günter Griesmayr, Vorstandsvorsitzender und Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich II

Die Agrarmarkt Austria ist eine gemäß § 2 AMA-Gesetz 1992, BGBl. Nr. 376/1992, eingerichtete juristische Person öffentlichen Rechts, deren Aufgaben in § 3 leg. cit. festgelegt sind. Sie unterliegt gemäß § 25 leg. cit. der Aufsicht des gemäß Bundesministeriengesetz 1986, BGBl. Nr. 76/1986, für Landwirtschaft zuständigen Mitglieds der Bundesregierung.

Hersteller: Eigendruck

Bildnachweis: neelam279 auf www.pixabay.com

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.

Im Sinne des Gleichheitsgrundsatzes haben die Ausführungen in gleicher Weise für alle Geschlechter Geltung.