

# Kursblatt

Nr. 7 Wien, 14. Februar 2024



Die Preise verstehen sich, wenn nicht anders bezeichnet, als **Großhandelsabgabepreise** exklusive Umsatzsteuer, lose, ab einer österreichischen Verladestation oder nach einer österreichischen Empfangsstation, pro Tonne in Euro, netto Kassa, prompte Verladung / Lieferung.  
 Die Parität ist, wenn nicht anders bezeichnet, "Verladestation Großraum Wien".  
 Im Übrigen erfolgt die Notierung laut dem "REGULATIV für die Notierung der vom Börsehandel umfassten landwirtschaftlichen Produkte".  
 Die Verträge müssen in der der Preisermittlung vorangegangenen Woche rechtsgültig abgeschlossen worden sein.  
 Qualität laut Usancen der Börse für landwirtschaftliche Produkte in Wien.

P r o d u k t e	14.02.2024		07.02.2024	
	Von	Bis	Von	Bis
<b>Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien</b>				
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl				1)
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl				1)
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl	215,00	215,00		2)
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl				
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl	185,00	185,00		
Braugerste, inl., sortenrein				
Gerste für Futterzwecke, inl., 62 kg/hl	158,00	158,00	155,00	160,00
Weizen für Futterzwecke, 70 kg/hl	158,00	158,00		
Roggen für Futterzwecke, inl. 65 kg/hl				
Hafer für Industriezwecke, 54 kg/hl				
Hafer für Futterzwecke, 50 kg/hl				
Mais für Industriezwecke	163,00	163,00	169,00	169,00
Mais für Futterzwecke, gem. Empf.d.EU-Kom.(2006/576/EG)	162,00	166,00		
<b>Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr</b>				
Mahlweizen, AT, 11,0% Prot., FCA Wien, Ernte 2023	179,00	185,00		
Mahl-Weizen, EU, 13 % Prot., CPT Nö, Ernte 2023			211,00	211,00
Mahl-Roggen, EU, 72 kg/hl, CPT Nö, Ernte 2023			173,00	173,00
Futtergerste, EU, 60+ kg/hl, CPT Stmk., Ernte 2023			170,00	170,00
Futter-Weizen, EU, CPT Nö, Ernte 2023	168,00	168,00		
<b>Bio Getreide inländisch FCA Verladestation Großraum Wien</b>				
Bio Mahlweizen, inl., mind. 13,0% Prot.				
Bio Durumweizen, inl., Ernte 2022				
Bio Futterweizen, inl.				
Bio Futtergerste, inl. mind. 62 kg/hl				
Umsteller-Mahlweizen, 12,5% Prot.				
<b>Ölsaaten</b>				
Sojabohnen, inl., Ernte 2023				
Sonnenblumenkerne, schwarz, lose, Ernte 2023				
Soja-Bohnen, EU, CPT Stmk., Ernte 2023				
Rapssaat 40% Öl, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz				
Sonnenblumensaat, inl., mind. 44% Öl, Ernte 2023				
<b>Hülsenfrüchte</b>				
Spalterbsen, grün				
Linsen USA				
Weißer Mittelbohnen Count 180-200				
Wachtelbohnen, China				
Riesenbohnen, weiß				
<b>Mohn</b>				
Blaumohn, Ernte 2023	3.010,00	3.010,00	2.950,00	2.950,00

P r o d u k t e	14.02.2024		07.02.2024	
	Von	Bis	Von	Bis
<b>Vogelfutter</b>				
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt				
Sonnenblumenkerne, inl., gestreift, lose, Ernte 2023				
Sonnenblumenkerne, gestreift, Ukraine, lose, CPT Bgld.,				
Sonnenblumenkerne, gestreift, EU, lose				
Hirse, inl., gesackt				
<b>Mühlennachprodukte</b>				
Weizenkleie				
Roggenkleie				
<b>Futtermelasse</b>				
Futtermelasse, inländisch, inländisch Minimum 42% Polarisation				
<b>Melasseschnitzel</b>				
Pellets, lose				
<b>Maiskleberfutter, inl., 19% Protein, lose</b>				
<b>Maiskleber, inl., 60% Protein, lose</b>				
<b>Ölkuchen/ Extraktionsschrote</b>				
Sojaschrot, inl., mind. 45% Rohprotein und Fett, max. 6% Rohfaser, lose	560,00	570,00		
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	510,00	520,00		
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett, max. 3,5% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	540,00	550,00		
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max 7% Rohfaser, lose				
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett				
00Rapsschrot, inl., 35% Protein und Fett, lose	310,00	320,00		
Rapskuchen, inl., 31% Rohprotein, 10-12% Fett, lose	325,00	333,00	325,00	333,00
Sonnenblumenschrot, inl., mind. 37%				

- 1) Sorten der Backqualitätsgruppen 7-9
- 2) Sorten der Backqualitätsgruppen 3-9
- 3) Count = wieviele Bohnen/100 g
- 4) gesackt, brutto für netto