

# Kursblatt

Nr. 15 Wien, 12. April 2023



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	12.04.2023		05.04.2023		
	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	270,00	270,00	275,00	275,00	1)
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl	249,00	249,00			2)
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl			343,00	343,00	
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl			265,00	265,00	
Braugerste, inl., sortenrein					
Gerste für Futterzwecke, inl., 62 kg/hl	195,00	195,00	195,00	195,00	
Weizen für Futterzwecke, 70 kg/hl					
Roggen für Futterzwecke, inl. 65 kg/hl					
Hafer für Industriezwecke, 54 kg/hl					
Hafer für Futterzwecke, 50 kg/hl					
Mais für Industriezwecke	230,00	235,00	230,00	235,00	
Mais für Futterzwecke, gem. Empf. d. EU-Kom. (2006/576/EG), Ernte 2022					
<b>Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr</b>					
Mahl Weizen, EU, CPT Nö, Ernte 2022			242,00	242,00	
Durum Weizen, EU, CPT Nö, Ernte 2022	345,00	345,00			
Futter-Weizen, EU, CPT Nö, Ernte 2022	224,00	224,00			
Industriemais, EU, CPT Nö, Ernte 2022	242,00	242,00			
Durum-Weizen EU, CPT NÖ, Ernte 2023	340,00	340,00			
Futter Weizen, EU, CPT Nö, Ernte 2023	215,00	215,00	235,00	241,00	
<b>Bio Getreide inländisch FCA Verladestation Großraum Wien</b>					
Bio Mahlweizen, inl. mind. 13,0% Prot.					
Bio Futterweizen, inl.					
Bio Futtergerste, inl. mind. 62 kg/hl					
Umsteller-Mahlweizen, 12,5% Prot.					
<b>Ölsaaten</b>					
Sojabohnen, inl.,					
Sonnenblumenkerne, schwarz, lose, Ernte 2022					
Soja-Bohnen, EU, DAP Bgld., Ernte 2022					
Rapssaat 40% Öl, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz					
Sonnenblumensaat, inl., mind. 44% Öl, E 2022					
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Spalterbsen, grün					
Linsen USA					
Weißer Mittelbohnen Count 180-200					
Wachtelbohnen, China					
Riesenbohnen, weiß					
<b>Mohn</b>					
Blaumohn, Ernte 2022	2.080,00	2.080,00	2.100,00	2.100,00	

P r o d u k t e	12.04.2023		05.04.2023	
	Von	Bis	Von	Bis
<b>Vogelfutter</b>				
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt				
Sonnenblumenkerne, gestreift, lose				
Sonnenblumenkerne, gestreift, Ukraine, lose, CPT Bgld.,				
Sonnenblumenkerne, gestreift, EU, lose				
Hirse, inl., gesackt				
<b>Mühlennachprodukte</b>				
Weizenkleie	180,00	185,00		
Roggenkleie				
<b>Futtermelasse</b>				
Futtermelasse, inländisch, inländisch Minimum 42% Polarisation				
<b>Melasseschnitzel</b>				
Pellets, lose, Ernte 2020				
<b>Maiskleberfutter, inl., 19% Protein, lose</b>				
<b>Maiskleber, inl., 58% Protein, lose</b>				
<b>Ölkuchen/ Extraktionsschrote</b>				
Sojaschrot, inl., mind. 45% Rohprotein und Fett, max. 6% Rohfaser, lose				
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen				
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett, max. 3,5% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen				
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max 7% Rohfaser, lose				
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett				
00Rapsschrot, inl., 35% Protein und Fett, lose				
Rapskuchen, inl., 31% Rohprotein, 10-12% Fett, lose	385,00	393,00	385,00	393,00
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