

Kursblatt

Nr. 34 Wien, 19.August 2020



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	19.08.2020		12.08.2020		
	Von	Bis	Von	Bis	
Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien					
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl, Ernte 2020	183,00	190,00	183,00	190,00	1)
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl	172,00	180,00	172,00	175,00	
Mahlweizen, inl., mind.12,5% Prot.,FZ 220,78 kg/hl, Ernte 2020	164,00	169,00			2)
Durumweizen, inl. Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl	255,00	260,00	255,00	265,00	
Mahlroggen, inl. mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl			140,00	148,00	
Braugerste, inl. sortenrein					
Gerste für Futterzwecke inl., 62 kg/hl, Ernte 2020	123,00	130,00	123,00	130,00	
Weizen für Futterzwecke, 70 kg/hl					
Roggen für Futterzwecke, inl., 65 kg/hl					
Hafer für Industriezwecke, 54kg/hl					
Hafer für Futterzwecke, 50 kg/hl					
Mais für Industriezwecke					
Mais für Futterzwecke gem.Empf.d.EU-Kommission (2006/576/EG) E 2019	160,00	165,00			
Importgetreide CPT frachtfrei österreichische Empfangsstation					
Weizen für Mahlzwecke, EU, CPT Nö, Ernte 2020	166,00	166,00			
Futter-Weizen, EU, CPT Nö, Ernte 2020			158,00	158,00	
Industriemais, EU, CPT Nö, Ernte 2020, Lieferung Dez.20-Feb.21			142,00	142,00	
Futtermais, EU, CPT Nö, Ernte 2020, Lieferung Okt.-Dez. 2020	145,00	145,00	145,00	145,00	
Bio Getreide inländisch FCA Verladestation Großraum Wien					
Bio Mahlweizen, inl. mind. 13,0% Prot.					
Bio Futtergerste, inl. mind. 62 kg/hl					
Umsteller-Mahlweizen, 12,5% Prot.					
Ölsaaten					
Sojabohnen, Ernte 2019					
Rapssaat, 40% Öl, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz	338,00	343,00	339,00	344,00	
Sonnenblumensaat, mind. 44% Öl, Ernte 2019					
Sonnenblumen Saat, EU, CPT Wien					
Sojabohnen EU, CPT Bgld., E 2019					
Hülsenfrüchte					
Spalterbsen,grün	1.300,00	1.300,00	1.300,00	1.300,00	4)
Linsen USA	1.700,00	1.700,00	1.700,00	1.700,00	4)
Weißer Mittelbohnen Count 180-200	2.200,00	2.200,00	2.200,00	2.200,00	3)
Wachtelbohnen, China	2.300,00	2.300,00	2.300,00	2.300,00	
Riesenbohnen, weiß	3.200,00	3.200,00	3.200,00	3.200,00	4)
Mohn					
Blaumohn, Ernte 2019					
Blau-Mohn, Ernte 2020					
Vogelfutter					
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt					4)

P r o d u k t e	19.08.2020		12.08.2020		
	Von	Bis	Von	Bis	
Hirse, inl., gesackt					4)
Mühlennachprodukte					
Weizenkleie	95,00	100,00		95,00	100,00
Roggenkleie	90,00	95,00		90,00	95,00
Futtermelasse					
Futtermelasse, inländisch Minimum 42% Polarisierung					
Melasseschnitzel					
Pellets lose, Ernte 2019					
Maiskleberfutter , inl., 19 % Protein, lose	135,00	135,00			
Maiskleber , inl., 58 % Protein, lose	650,00	650,00		650,00	650,00
Ölkuchen/ Extraktionsschrote					
Sojaschrot, inl., mind. 45% Rohprotein und Fett, max. 6% Rohfaser, lose	387,00	387,00			
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	320,00	320,00			
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett, max. 3,5% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	344,00	344,00			
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose					
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett					
00Rapsschrot, inl., 35% Protein und Fett, lose	199,00	199,00			
Rapskuchen, inl., 31% Rohprotein, 10-12% Fett, lose	242,00	252,00		242,00	252,00
Sonnenblumenschrot, inl., mind. 37% Protein und Fett, max. 20% Rohfaser lose	219,00	219,00			

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