

Kursblatt

Nr. 49 Wien, 07.Dezember 2022



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	07.12.2022		30.11.2022	
	Von	Bis	Von	Bis
Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien				
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl			408,00	415,00 1)
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl			370,00	380,00 1)
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl			340,00	345,00 2)
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl				
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl	333,00	333,00	333,00	340,00
Braugerste, inl., sortenrein				
Gerste für Futterzwecke, inl., 62 kg/hl				
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				
Mais für Futterzwecke, gem.Empf.d.EU-Kom.(2006/576/EG), Ernte 2022	288,00	292,00		
Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr				
Qualitäts-Weizen, AT, CPT Oö, Ernte 2022	377,00	377,00		
Mahl-Weizen, AT, CPT Oö, Ernte 2022	325,00	325,00		
Premium Weizen, EU, 15,0% Prot., 78 kg/hl, FZ 280, CPT Nö, Ernte 2022			395,00	395,00
Qualitäts Weizen, EU, 14,0% Prot., 78 kg/hl, CPT Nö, Ernte 2022			360,00	360,00
Durum Weizen, EU, FZ 250, 78 kg/hl, CPT Nö, Ernte 2022			463,00	463,00
Futterweizen, EU, 72 kg/hl, CPT Nö, Ernte 2022			314,00	314,00
Futter Gerste, EU, 62 kg/hl, CPT Ktn., Ernte 2022	295,00	295,00		
Futtergerste, EU, 62 kg/hl, CPT Nö, Ernte 2022			298,00	298,00
Industrie Mais, EU, CPT Nö, Ernte 2022			308,00	308,00
Bio Getreide inländisch FCA Verladestation Großraum Wien				
Bio Mahlweizen, inl. mind. 13,0% Prot.				
Bio Futterweizen, inl.				
Bio Futtergerste, inl. mind. 62 kg/hl				
Umsteller-Mahlweizen, 12,5% Prot.				
Ölsaaten				
Sojabohnen, inl.,				
Sonnenblumenkerne, schwarz, lose, Ernte 2022				
Soja-Bohnen, EU, CPT OÖ				
Rapssaat 40% Öl, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz				
Sonnenblumensaat, inl., mind. 44% Öl, E 2022				
Hülsenfrüchte				
Spalterbsen,grün				
Linsen USA				
Weißer Mittelbohnen Count 180-200				
Wachtelbohnen, China				
Riesenbohnen, weiß				

P r o d u k t e	07.12.2022		30.11.2022	
	Von	Bis	Von	Bis
Mohn				
Blaumohn, Ernte 2022	2.300,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00
Vogelfutter				
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt				
Sonnenblumenkerne, gestreift, lose				
Sonnenblumenkerne, gestreift, Ukraine, lose, CPT Bgld.,				
Sonnenblumenkerne, gestreift, EU, lose				
Hirse, inl., gesackt				
Mühlennachprodukte				
Weizenkleie				
Roggenkleie				
Futtermelasse				
Futtermelasse, inländisch, inländisch Minimum 42% Polarisation				
Melasseschnitzel				
Pellets, lose, Ernte 2020				
Maiskleberfutter , inl., 19% Protein, lose			275,00	275,00
Maiskleber , inl., 58% Protein, lose				
Ölkuchen/ Extraktionsschrote				
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	375,00	383,00	375,00	383,00
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