

Kursblatt

Nr. 23 Wien, 08.Juni 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	08.06.2022		01.06.2022	
	Von	Bis	Von	Bis
Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien				
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl				
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl				
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl				
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl	494,00	494,00		
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl				
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	320,00	320,00	323,00	323,00
Mais für Futterzwecke, gem.Empf.d.EU-Kom.(2006/576/EG), Ernte 2021	310,00	324,00	310,00	324,00
Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Erntejahr				
Mais f. Industriezwecke, EU, CPT Nö, E 2021	339,00	339,00	330,00	330,00
Premium-Weizen, AT, 15,0% Prot.,FZ 280, 78 kg/hl, FCA Wien Ernte 2022, Lief.-12			435,00	435,00
Mahl Weizen, EU, 12,5% Prot., 76 kg/hl, CPT Nö, Ernte 2022, Lief. 8-12			402,00	415,00
Weizen, AT, 14,0% Prot., 78 kg/hl., FCA Wien, Ernte 2022, Lief. 8/9	380,00	380,00		
Futtermais, EU, CPT Nö, Ernte 2022, Lief. Okt.-Dez.	320,00	320,00		
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., Ernte 2021				
Soja-Bohnen, EU, CPT OÖ, Ernte 2021				
Rapssaat 40% Öl, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz, Ernte 2021				
Sonnenblumensaat, inl., mind. 44% Öl, Ernte 2021				
Hülsenfrüchte				
Spalterbsen,grün				
Linsen USA				
Weißer Mittelbohnen Count 180-200				
Wachtelbohnen, China				
Riesenbohnen, weiß				
Mohn				
Blaumohn, Ernte 2021	2.100,00	2.100,00	2.100,00	2.100,00
Vogelfutter				
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt				

P r o d u k t e	08.06.2022		01.06.2022	
	Von	Bis	Von	Bis
Sonnenblumenkerne, gestreift, lose, Ernte 2022				
Sonnenblumenkerne, gestreift, Ukraine, lose, CPT Bgld., Ernte 2021				
Sonnenblumenkerne, gestreift, EU, lose, Ernte 2021				
Hirse, inl., gesackt				
Mühlennachprodukte				
Weizenkleie	205,00	215,00	205,00	215,00
Roggenkleie	200,00	210,00	200,00	210,00
Futtermelasse				
Futtermelasse, inländisch, inländisch Minimum 42% Polarisation				
Melasseschnitzel				
Pellets, lose, Ernte 2020				
Maiskleberfutter, inl., 58% Protein, lose				
Maiskleber, inl., 19% Protein, lose				
Ölkuchen/ Extraktionsschrote				
Sojaschrot, inl., mind. 45% Rohprotein und Fett, max. 6% Rohfaser, lose	645,00	655,00	660,00	665,00
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	522,00	532,00	516,00	526,00
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett, max. 3,5% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	548,00	558,00	542,00	552,00
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max 7% Rohfaser, lose				
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett				
00Rapsschrot, inl., 35% Protein und Fett, lose	380,00	390,00	450,00	453,00
Rapskuchen, inl., 31% Rohprotein, 10-12% Fett, lose	491,00	499,00	491,00	499,00
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