

Kursblatt

Nr. 41 Wien, 08. Oktober 2025



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		08.10.2025			01.10.2025		
		Von	Bis		Von	Bis	
Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien							
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl	215,00	220,00		216,00	220,00	1)	
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl	208,00	220,00		208,00	215,00	1)	
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl	198,00	210,00		198,00	208,00	2)	
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl							
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl				210,00	210,00		
Braugerste, inl., sortenrein							
Gerste für Futterzwecke, inl., 62 kg/hl							
Weizen für Futterzwecke, 70 kg/hl				174,00	175,00		
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, Rückstände gem. EU-VO i.d.g.F.	185,00	185,00					
Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr							
Qualitätsweizen, AT, FCA Wien, AMA Gütesiegel	212,00	224,00					
Futtergerste, EU, DAP NÖ				175,00	175,00		
Futter Weizen, EU, DAP NÖ	182,00	183,00					
Mais für Industriezwecke, EU, DDP NÖ	187,00	187,00					
Bio Getreide inländisch FCA Verladestation Großraum Wien							
Bio Mahlweizen, inl., mind. 13,0% Prot.							
Bio Durumweizen, inl.							
Bio Futterweizen, inl.							
Bio Futtergerste, inl. mind. 62 kg/hl							
Umsteller-Mahlweizen, 12,5% Prot.							
Ölsaaten							
Sojabohnen, inl., Ernte 2024							
Sojabohnen, inl., CPT Bgld.							
Sojabohnen, EU, DAP Bgld., E 2024							
Sonnenblumenkerne, schwarz, lose							
Sonnenblumen-Kerne, EU, schwarz, lose, CPT NÖ, Ernte 2024							
HO Sonnenblumenkerne, AT, mind. 44% Öl, FCA Wien							
Rapssaat 40% Öl, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz							
Raps-Saat 40% Öl, ohne Bonifikation, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz, E 2024							
Sonnenblumensaat, inl., mind. 44% Öl							
Hülsenfrüchte							
Spalterbsen,grün							
Linsen USA							
Weiße Mittelbohnen Count 180-200							
Wachtelbohnen, China							
Riesenbohnen. weiß							

P r o d u k t e	08.10.2025			01.10.2025		
	Von	Bis		Von	Bis	
Mohn						
Blau-Mohn, Ernte 2025						
Vogelfutter						
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt						
Sonnenblumenkerne, inl., gestreift, lose, Ernte 2024						
Sonnenblumenkerne, EU, gestreift, lose, DAP Nö, Ernte 2025						
Hirse, inl., gesackt						
Mühlennachprodukte						
Weizenkleie	90,00	95,00		100,00	100,00	
Roggenkleie						
Futtermelasse						
Futtermelasse, inländisch, inländisch Minimum 42% Polarisation						
Melasseschnitzel						
Pellets, lose						
Maiskleberfutter, inl., 19% Protein, lose						
Maiskleber, inl., 60% 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	287,00	295,00		299,00	307,00	
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