

Kursblatt

Nr. 50 Wien, 10. Dezember 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	10.12.2025		03.12.2025	
	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	202,00	210,00	199,00	210,00
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl	200,00	200,00		
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			177,00	177,00
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				
Mais für Futterzwecke, Rückstände gem. EU-VO i.d.g.F.			182,00	182,00
Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr				
Mahlweizen, EU, 13,0% Prot., 78 kg/hl, DAP NÖ			195,00	195,00
Mahl- Weizen, EU, 13,0% Prot., 80 kg/hl, DAP Nö	198,00	198,00		
Durumweizen, EU, 15,0% Prot., FZ 250, 78 kg/hl, GL 80, DAP Nö			234,00	234,00
Mahl-Roggen, EU, DAP Nö			192,00	192,00
Keks-Weizen, EU, DAP NÖ			193,00	193,00
Futter-Gerste, EU, DAP Stmk.			200,00	200,00
Futtergerste, EU, DAP Oö	182,00	182,00		
Futter Weizen, EU, DAP NÖ	183,00	191,00		
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	525,00	525,00		
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				
Sonnenblumensaft, inl., mind. 44% Öl				
Hülsenfrüchte				
Spalterbsen, grün				
Linsen USA				

P r o d u k t e	10.12.2025		03.12.2025	
	Von	Bis	Von	Bis
Weiße Mittelbohnen Count 180-200				
Wachtelbohnen, China				
Riesenbohnen, weiß				
Mohn				
Blau-Mohn, Ernte 2025			2.090,00	2.090,00
Vogelfutter				
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt				
Sonnenblumenkerne, inl., gestreift, lose, Ernte 2024				
Sonnenblumenkerne, EU, gestreift, lose, DAP Nö, Ernte 2025				
Hirse, inl., gesackt				
Mühlennachprodukte				
Weizenkleie			117,00	117,00
Roggenkleie				
Futtermelasse				
Futtermelasse, inländisch, inländisch Minimum 42% Polarisation				
Melasseschnitzel				
Pellets, lose				
Maiskleberfutter , inl., 19% Protein, lose	169,00	169,00		
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	287,00	295,00
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