

Kursblatt

Nr. 39 Wien, 24. September 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	24.09.2025		17.09.2025	
	Von	Bis	Von	Bis
Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien				
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl				1)
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl			210,00	210,00 1)
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl				2)
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl			230,00	240,00
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				
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.				
Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr				
Mahl-Weizen, AT, 13,5% Prot., FCA Wien			205,00	205,00
Durum-Weizen, EU, 13,0% Prot., 78 kg/hl, GL 75, DAP NÖ			240,00	240,00
Mahlweizen, EU, 13,0% Prot., DAP NÖ			195,00	195,00
Futter Weizen, EU, DAP NÖ	185,00	185,00		
Futterweizen, EU, DAP Stmk.			193,00	193,00
Mais für Industriezwecke, EU, DDP NÖ, Ernte 2025	187,00	187,00	185,00	185,00
Futtermais, AT, max.3ppb AFLA, max. 3000ppb DON, FCA Wien	185,00	185,00		
Futter Mais, EU, DAP NÖ, Ernte 2025			190,00	190,00
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				
Rapsaat 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				

P r o d u k t e	24.09.2025		17.09.2025	
	Von	Bis	Von	Bis
Weiße Mittelbohnen Count 180-200				
Wachtelbohnen, China				
Riesenbohnen, weiß				
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				
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	299,00	307,00	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