

# Kursblatt

Nr. 9 Wien, 25. Februar 2026



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	25.02.2026		18.02.2026		
	Von	Bis	Von	Bis	
<b>Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien</b>					
Premiumweizen, inl., mind. 15,0 % Prot., FZ 280, 80 kg/hl					1)
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0 % Prot., FZ 250, 80 kg/hl	196,00	196,00			1)
Mahlweizen, inl., mind. 12,5 % Prot., FZ 220, 78 kg/hl	192,00	192,00			2)
Durumweizen, inl., FZ mind. 250, 80 kg/hl	212,00	212,00			
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl					
Braugerste, inl., sortenrein					
Gerste für Futterzwecke, inl., 62 kg/hl			165,00	168,00	
Weizen für Futterzwecke, inl., 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	
<b>Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr</b>					
Mahl-Weizen, AT, 12,0 % Prot., FCA Wien			188,00	188,00	
-Mahl-Weizen, EU, 13,0 % Prot., DAP NÖ	192,00	192,00			
Durum-Weizen, EU, DAP Stmk.	227,00	227,00			
Futter-Gerste, EU, DAP Stmk.	188,00	188,00	187,00	190,00	
-Futter-Weizen, EU, DAP NÖ, Ernte 2026			180,00	180,00	
Futtermais, EU, DAP NÖ	195,00	195,00			
<b>Bio Getreide inländisch FCA Verladestation Großraum Wien</b>					
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.					
<b>Ölsaaten</b>					
Sojabohnen					
Sojabohnen, inl.,					
Sojabohnen					
Sonnenblumenkerne, schwarz, lose					
Sonnenblumen-Kerne,					
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					
Sonnenblumensaat, inl., mind. 44 % Öl					
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Spalterbsen, grün					
Linsen USA					
Weißer Mittelbohnen Count 180-200					
Wachtelbohnen, China					

P r o d u k t e	25.02.2026		18.02.2026	
	Von	Bis	Von	Bis
Riesenbohnen, weiß				
<b>Mohn</b>				
Blau-Mohn				
<b>Vogelfutter</b>				
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt				
Sonnenblumenkerne, inl., gestreift, lose				
Sonnenblumenkerne, EU, gestreift, lose				
Hirse, inl., gesackt				
<b>Mühlennachprodukte</b>				
Weizenkleie	105,00	113,00	110,00	110,00
Roggenkleie				
<b>Futtermelasse</b>				
Futtermelasse, inländisch, Minimum 42 % Polarisation				
<b>Melasseschnitzel</b>				
Pellets, lose	258,00	258,00		
<b>Maiskleberfutter, inl., 19 % Protein, lose</b>				
<b>Maiskleber, inl., 60 % Protein, lose</b>				
<b>Ölkuchen/ Extraktionsschrote</b>				
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	272,00	281,00	269,00	278,00
Sonnenblumenschrot, inl., mind. 37% Protein und Fett, max. 20 % Rohfaser lose				

- 1) Sorten der Backqualitätsgruppen 7-9
- 2) Sorten der Backqualitätsgruppen 3-9
- 3) Count = wieviele Bohnen/100 g
- 4) gesackt, brutto für netto