

Kursblatt

Nr. 8 Wien, 18. 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		18.02.2026			11.02.2026		
		Von	Bis		Von	Bis	
Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien							
Premiumweizen, inl., mind. 15,0 % Prot., FZ 280, 80 kg/hl					210,00	210,00	1)
Qualitätsweizen, inl., mind.14,0 % Prot., FZ 250, 80 kg/hl					195,00	198,00	1)
Mahlweizen, inl., mind.12,5 % Prot., FZ 220, 78 kg/hl							2)
Durumweizen, inl., FZ mind. 250, 80 kg/hl					210,00	218,00	
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			182,00	182,00	
Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr							
Mahl-Weizen, AT, 12,0 % Prot., FCA Wien	188,00	188,00					
Mahl-Roggen, EU, DAP NÖ					196,00	196,00	
Futter-Gerste, EU, DAP Stmk.	187,00	190,00			192,00	192,00	
Futterweizen, EU, DAP NÖ					184,00	184,00	
-Futterweizen, EU, 13,0 % Prot., DAP NÖ					190,00	190,00	
Futter-Weizen, EU, DAP Stmk.					198,00	198,00	
-Futter-Weizen, EU, DAP NÖ, Ernte 2026	180,00	180,00					
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							
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							
Hülsenfrüchte							
Spalterbsen,grün							
Linsen USA							
Weiße Mittelbohnen Count 180-200							

P r o d u k t e	18.02.2026			11.02.2026		
	Von	Bis		Von	Bis	
Wachtelbohnen, China						
Riesenbohnen, weiß						
Mohn						
Blau-Mohn						
Vogelfutter						
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt						
Sonnenblumenkerne, inl., gestreift, lose						
Sonnenblumenkerne, EU, gestreift, lose						
Hirse, inl., gesackt						
Mühlennachprodukte						
Weizenkleie	110,00	110,00				
Roggenkleie						
Futtermelasse						
Futtermelasse, 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	269,00	278,00		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