

Einkaufspreise des Landwirtes und Abgabepreise des Händlers in EUR/t ohne MwSt. (keine Terminware)

**frei Hof (Strecke), mind. 25 t**

Datum: 25.11.2022

Seite 1

	MV			BB			ST			TH			SN		
	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ
<b>Stickstoffdünger</b>															
KAS 27% N	615 – 675	<b>640</b>	786	600 – 640	<b>624</b>	761	615 – 640	<b>623</b>	811	615 – 680	<b>641</b>	805	600 – 710	<b>650</b>	804
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N	695 – 730	<b>707</b>	840	695 – 775	<b>731</b>	860	735 – 765	<b>750</b>	897	745 – 769	<b>757</b>	890	715 – 769	<b>743</b>	880
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N mit UI	730 – 775	<b>749</b>	899	730 – 800	<b>764</b>	893	770 – 800	<b>790</b>	930	770 – 805	<b>793</b>	913	750 – 804	<b>782</b>	913
Harnstoff 46 geprillt 46 % N															
Piagran pro 46 % N															
Alzon neo-N 46 % N	965 – 970	<b>968</b>		970 – 970	<b>970</b>		970 – 975	<b>973</b>	1.450	974 – 975	<b>975</b>	1.452	974 – 975	<b>975</b>	1.452
ASS 26% N + 13%S	690 – 710	<b>699</b>		670 – 700	<b>685</b>	857	670 – 710	<b>685</b>	862	674 – 675	<b>675</b>	853	674 – 700	<b>686</b>	864
SSA 21% N + 24% S	590 – 630	<b>614</b>	640	580 – 630	<b>611</b>	647	620 – 625	<b>623</b>	645	615 – 629	<b>620</b>	635	580 – 680	<b>624</b>	682
AHL 28% N	649 – 680	<b>665</b>	716	650 – 670	<b>663</b>	721	665 – 680	<b>673</b>	738	669 – 680	<b>673</b>	747	650 – 680	<b>666</b>	735
Piamon + S 33% N + 12% S	780 – 795	<b>787</b>		785 – 810	<b>797</b>		775 – 785	<b>780</b>	1.040	770 – 789	<b>778</b>	1.045	775 – 790	<b>785</b>	1.042
NTS-Lsg. 27% N + 3% S				725		772									
Alzon flüssig 25% N + 6% S	685 – 686	<b>686</b>		695			695			699			699		
NS / (Yara Sulfan) 24% N + 6% S	640 – 690	<b>655</b>	811	635 – 665	<b>647</b>	776	665 – 715	<b>687</b>	812	669 – 700	<b>682</b>	795	669 – 720	<b>687</b>	785
Domamon L26															
<b>Magnesiumdünger</b>															
Kieserit granuliert	365 – 385	<b>376</b>	384	365 – 390	<b>373</b>	379	375			379			379		
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
<b>Mehrnährstoffdünger</b>															
NPK-Dünger 15%+15P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +15K <sub>2</sub> O			<b>806</b>	800 – 810	<b>805</b>	816	785 – 810	<b>802</b>	823	785 – 814	<b>800</b>	805	785 – 814	<b>800</b>	803
NPK-Dg. 6%+20%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +30%K <sub>2</sub> O+3%S															

	MV			BB			ST			TH			SN		
	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ
	<b><u>Kaliumdünger</u></b>														
60er Kali 60% K <sub>2</sub> O	800 – 835	<b>818</b>		800 – 830	<b>820</b>		810 – 830	<b>820</b>	913	810 – 824	<b>817</b>		810 – 824	<b>818</b>	
Kornkali 40% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S	557 – 585	<b>566</b>	627	560 – 600	<b>572</b>	648	560 – 568	<b>565</b>		565 – 569	<b>567</b>		569 – 570	<b>570</b>	
Patentkali 30% K <sub>2</sub> O +10% MgO +17% S			720			736									
<b><u>Phosphordünger</u></b>															
TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	765 – 775	<b>770</b>	890	770 – 805	<b>786</b>	880	770 – 835	<b>793</b>	908	770 – 779	<b>775</b>	900	770 – 800	<b>783</b>	883
MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>															
DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	799 – 810	<b>807</b>	933	810 – 860	<b>827</b>	945	800 – 840	<b>820</b>	924	800 – 844	<b>822</b>	917	800 – 844	<b>821</b>	921
P 40															
<b><u>Kalkdünger</u></b>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>	30 – 35	<b>33</b>	33	23 – 34	<b>30</b>	30	23			23			23 – 32	<b>29</b>	30
Ks. Kalk 85 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>	65			65			25						35		
Ks. K. 85 gran. 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>	37 – 55	<b>46</b>		25 – 55	<b>38</b>	38	25			25			25		
Ks. MgKalk 85 70% CaCO <sub>3</sub> +15%MgCO <sub>3</sub>															
Ks. MgKalk 85 50% CaCO <sub>3</sub> +35%MgCO <sub>3</sub>	34 – 37	<b>36</b>	36	27 – 36	<b>32</b>	31	27 – 27	<b>27</b>		27			27 – 32	<b>29</b>	50
Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>															

Bemerkungen: Siehe Seite 3

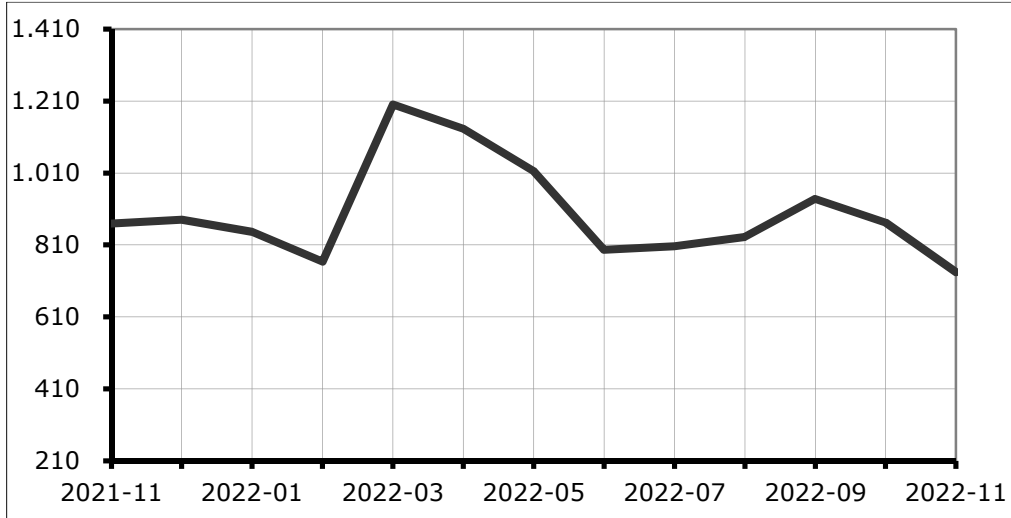
**Preisrutsch am Düngemittelmarkt!** Der bereits im Oktober eingeläutete Rückgang der Düngemittelpreise setzt sich fort. Die Preise für Stickstoffdünger sind hierzulande im Vergleich zu Ende Oktober bis zu 25 % gefallen, Phosphor- und Kalidünger sind zum Vormonat bis zu 12 % gesunken. Das Angebot an Düngemitteln ist weltweit deutlich gestiegen, die Nachfrage ist gering. Europäische Düngemittelproduzenten erhöhen angesichts stark gesunkener Gaspreise ihre Produktionsmengen, teils laufen nach Stillstand die Produktionslinien zumindest teilweise wieder an. Hohe heimische Düngemittelpreise und teils knappe Verfügbarkeit haben zu veränderten Warenströmen geführt. Die Vielfalt der Herkunftsländer hat sich insbesondere bei den Stickstoffschwefeldüngern deutlich erhöht. Hierzulande sind viele Landwirte für die erste und teilweise zweite Stickstoffgabe im Frühjahr bereits gut versorgt. Wer angesichts der hohen Kosten noch Bedarf hat, hält sich im fallenden Markt zurück und wartet ab.

Der Preis für **Harnstoffdünger** ist, angefacht durch die Entwicklung am Weltmarkt, im Vergleich zum Vormonat Oktober am stärksten eingebrochen. Aktuell werden für granulierten Harnstoff mit UI im Schnitt der fünf ostdeutschen Bundesländer 776 EUR/t im Streckengeschäft gefordert, das sind 25 % weniger als im Vormonat. HAS ist der einzige Dünger, welcher deutlich unter dem Vorjahrespreis liegt. Im November 2021 wurde granulierter Harnstoff mit UI für 870 EUR/t angeboten. **Kalkammonsalpeter** hat zum Oktober 20% des Preises verloren. Derzeit werden für KAS im Schnitt 636 EUR/t im Streckengeschäft verlangt, das sind 157 EUR/t weniger als im Vormonat. Im November 2021 lag der KAS-Preis bei 605 EUR/t. Der Preis für **AHL** liegt mit durchschnittlich 668 EUR/t (frei Hof Strecke) 9% unter Oktoberniveau. Die Stickstoffschwefeldünger sind mit zunehmender Verfügbarkeit ebenfalls deutlich günstiger geworden. Je nach Herkunft schwanken insbesondere die Preise für Schwefelsaures Ammoniak stark. Die Preise für Phosphor- und Kalidüngemittel sind im Vergleich zum Monat Oktober ebenfalls spürbar zurückgegangen. **Diammonphosphat** wird derzeit am heimischen Markt im Schnitt für 819 EUR/t im Streckengeschäft angeboten. Im Oktober lagen die Forderungen noch knapp 110 EUR/t höher. Die Nachfrage nach Phosphordüngemitteln ist klar zurückgegangen, wer muss, spart beim Grunddünger. Für **60er Kali** liegt der Durchschnittspreis derzeit bei 819 EUR/t, das ist um die 100 EUR/t weniger als im Vormonat. **Kornkali** liegt auf einem Preisniveau von 568 EUR/t und somit 11% niedriger als Ende Oktober. Im Vorjahreszeitraum lag der Preis für Kornkali noch bei 370 EUR/t.

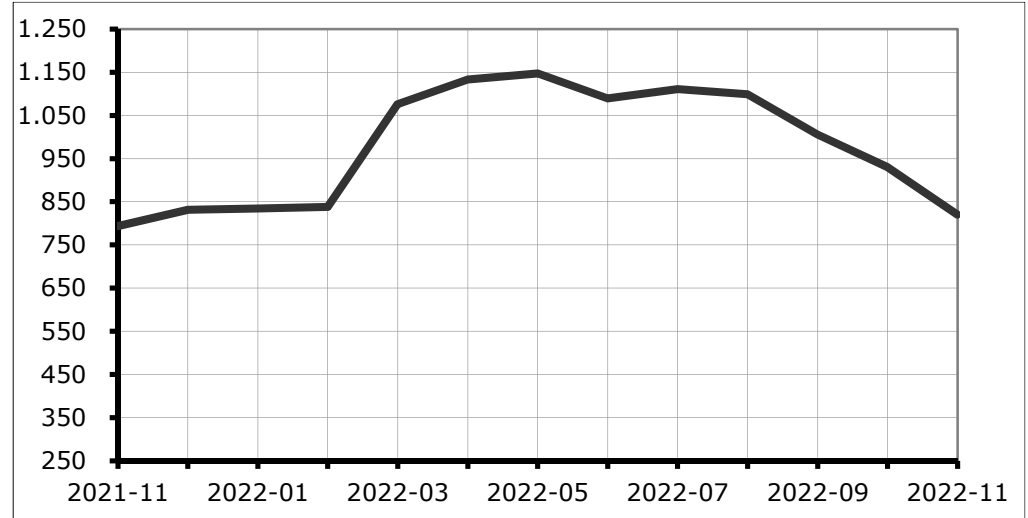
Wie immer sind die Erzeugerpreise am Getreide- und Ölsaatenmarkt in hohem Maße entscheidend für die Kaufbereitschaft am Düngemittelmarkt. Der Erzeugerpreis für Brotweizen liegt in der 47. Kalenderwoche 2022 mit 313 EUR/t (Strecke ab Hof) 22 EUR/t über dem Vorjahresniveau. Ex- Ernte 23 werden 281 EUR/t geboten. Der Kassapreis für Raps Ernte 22 ist zurzeit mit durchschnittlich 590 EUR/t knapp 100 EUR/t niedriger als im Vorjahr. Für die kommende Ernte werden 576 EUR/t im Streckengeschäft genannt.

Die weitere Entwicklung am Düngemittelmarkt ist schwer vorhersehbar, in Kriegszeiten bleibt die Lage unberechenbar. Ob der aktuelle Preisrückgang eine Trendwende darstellt oder nur eine Delle hinterlässt, wird maßgeblich von den Energiepreisen abhängen. Logistische Probleme, Frachtraum per Schiff, Zug und LKW ist extrem knapp und teuer, verschärfen nach wie vor die Lage.

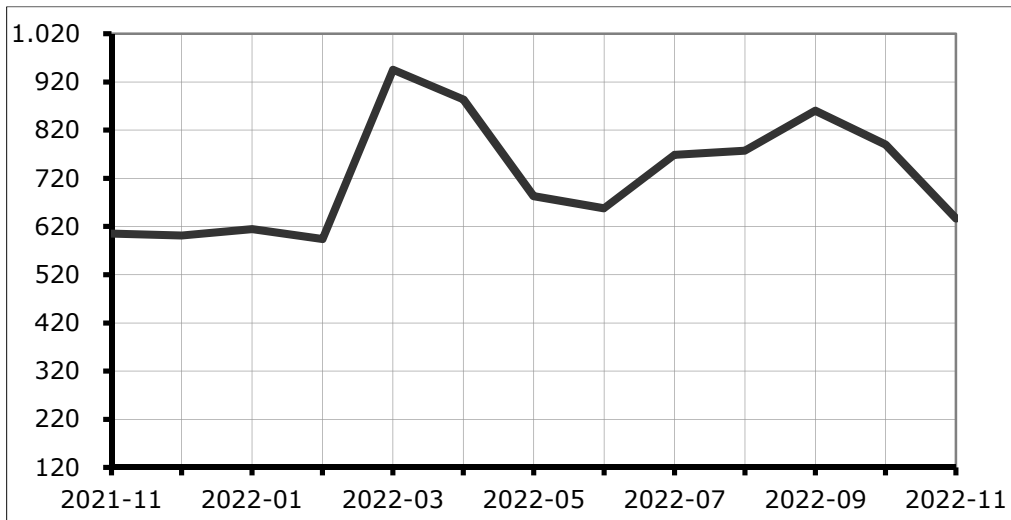
**Harnstoff gekörnt**



**DAP**



**KAS**



**Kornkali**

