

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

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

Datum: 17.03.2023

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	340 – 385	<b>364</b>	405	340 – 380	<b>362</b>	401	360 – 380	<b>372</b>	422	360 – 400	<b>377</b>	423	360 – 450	<b>392</b>	431
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N	410 – 450	<b>432</b>	464	410 – 455	<b>430</b>	465	440 – 455	<b>448</b>	480	440 – 459	<b>450</b>	478	430 – 459	<b>445</b>	476
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N mit UI	445 – 480	<b>467</b>	506	445 – 490	<b>466</b>	502	480 – 495	<b>488</b>	522	470 – 499	<b>486</b>	523	465 – 495	<b>487</b>	520
Harnstoff 46 geprillt 46 % N															
Piagran pro 46 % N															
Alzon neo-N 46 % N				650		780	590 – 650	<b>610</b>	778	595 – 654	<b>618</b>	775	590 – 654	<b>621</b>	777
ASS 26% N + 13%S	450 – 484	<b>468</b>	489	450 – 480	<b>458</b>	490	460 – 480	<b>468</b>	472	460 – 484	<b>470</b>	483	450 – 484	<b>465</b>	494
SSA 21% N + 24% S	370 – 469	<b>402</b>	445	370 – 420	<b>392</b>	449	380 – 420	<b>398</b>	456	385 – 420	<b>401</b>	449	380 – 450	<b>404</b>	461
AHL 28% N	380 – 410	<b>396</b>	453	370 – 405	<b>388</b>	450	395 – 405	<b>399</b>	457	395 – 450	<b>411</b>	458	380 – 450	<b>414</b>	459
Piamon + S 33% N + 12% S			677	495		656	495 – 500	<b>496</b>	630	495 – 500	<b>497</b>	632	495 – 499	<b>497</b>	627
NTS-Lsg. 27% N + 3% S	410		463	410 – 480	<b>445</b>	525	475 – 480	<b>478</b>		484			475 – 484	<b>480</b>	
Alzon flüssig 25% N + 6% S	428 – 440	<b>436</b>	482	425 – 440	<b>435</b>	498	420 – 460	<b>445</b>	492	420 – 475	<b>451</b>	494	420 – 444	<b>432</b>	496
Yara Sulfan / NS 24% N + 6% S	365 – 385	<b>377</b>	409	360 – 390	<b>378</b>	405	370 – 390	<b>379</b>	414	370 – 394	<b>382</b>	418	370 – 394	<b>378</b>	421
Domamon L26															
<b>Magnesiumdünger</b>															
Kieserit granuliert	370 – 385	<b>379</b>	378	365 – 395	<b>380</b>	383	375 – 390	<b>382</b>	373	375 – 394	<b>384</b>	375	370 – 394	<b>382</b>	381
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
<b>Mehrnährstoffdünger</b>															
NPK-Dünger 15%+15P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +15K <sub>2</sub> O	690 – 732	<b>705</b>	<b>720</b>	675 – 750	<b>702</b>	726	660 – 680	<b>673</b>	707	660 – 700	<b>679</b>	714	660 – 720	<b>684</b>	706
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	705 – 720	<b>711</b>	761	705 – 725	<b>714</b>	754	715 – 730	<b>720</b>	746	715 – 730	<b>722</b>	760	705 – 719	<b>713</b>	758
Kornkali 40% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S	569 – 585	<b>579</b>	574	570 – 590	<b>579</b>	583	585 – 590	<b>587</b>	580	585 – 590	<b>588</b>	581	570 – 600	<b>586</b>	585
Patentkali 30% K <sub>2</sub> O +10% MgO +17% S	730 – 760	<b>747</b>	752	740 – 775	<b>756</b>	758	760 – 760	<b>760</b>	760	760 – 764	<b>762</b>		764 – 775	<b>770</b>	
<b><u>Phosphordünger</u></b>															
TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	650 – 680	<b>667</b>	693	630 – 650	<b>640</b>	680	630 – 655	<b>641</b>	670	630 – 65	<b>649</b>	681	630 – 644	<b>635</b>	671
MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	720			720											
DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	700 – 730	<b>714</b>	737	705 – 740	<b>719</b>	738	715 – 740	<b>723</b>	745	710 – 744	<b>722</b>	745	715 – 744	<b>725</b>	751
P 40															
<b><u>Kalkdünger</u></b>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>	31 – 45	<b>39</b>	38	24 – 45	<b>36</b>	36	24		24	28			28 – 37	<b>33</b>	31
Ks. Kalk 85 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>															
Ks. K. 85 gran. 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>	61 – 70	<b>65</b>	65	27 – 70	<b>54</b>	54	27			31			31		
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>	37 – 50	<b>44</b>	43	28 – 50	<b>41</b>	41	28		28	32			32 – 35	<b>34</b>	32
Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>															

Bemerkungen: Siehe Seite 3

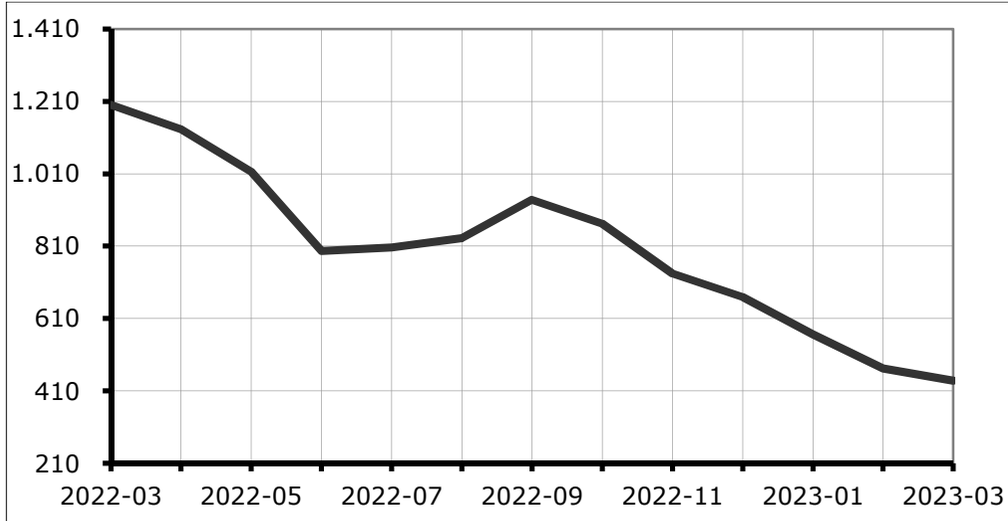
Die Düngemittelpreise haben erneut deutlich nachgegeben! Dieser Abwärtstrend hält am internationalen Stickstoffmarkt voraussichtlich weiter an, der Markt ist nach wie vor reichlich versorgt. Nach Stillstand infolge Regen, Wind und Kälte kommt ganz langsam wieder Bewegung am heimischen Düngemittelmarkt auf. Teils sind die Flächen jedoch immer noch wassergesättigt und somit schlecht befahrbar. Viele Landwirte hatten zudem spätestens im Herbst gut vorgekauft, so dass der Nachbezug bislang nur schleppend voran geht. In vielen Regionen, insbesondere auf den leichteren Sandböden, ist die erste Stickstoffgabe für Raps und Gerste, teils auch Weizen bereits ausgebracht worden. Die zweite N-Gabe ist dort bereits im Fokus der Landwirte. Angesichts der anhaltend rückläufigen Düngemittelpreise wird der Bedarf kurzfristig und oft nur in kleinen Mengen gedeckt. Unverkaufte Lagerbestände erzeugen Druck am Markt. Importware zu Schnäppchenpreisen belastet zusätzlich. Letztendlich ist unklar, wie viel Ware noch benötigt wird. Vereinzelt rücken Angebote für die kommende Düngesaison in den Blickpunkt.

Im März 2022 explodierten mit Kriegsbeginn zwischen Russland und der Ukraine die **Harnstoff**kurse. Der Preis für HAS mit UI erreichte hierzulande ein Allzeithoch von 1200 EUR/t frei Hof Strecke. Seit Oktober 2022 geht dieser mit den rückläufigen Erdgaspreisen und schwacher Nachfrage zurück. Eine Kehrtwende ist derzeit nicht in Sicht. Preistreibende Signale vom Weltmarkt fehlen. Am hiesigen Markt ist der granulierten Harnstoff mit UI bezogen auf den Stickstoffgehalt aktuell unschlagbar billig. Granulierter HAS mit UI (Importware!) kostet derzeit im Schnitt der ostdeutschen Bundesländer 480 EUR/t im Streckengeschäft. Das sind gut 30 EUR/t weniger als im Vormonat. **Kalkammonsalpeter** ist hierzulande reichlich verfügbar. Für KAS werden in der dritten Märzwoche durchschnittlich 373 EUR/t frei Hof verlangt. Im Februar wurden für KAS noch rund 40 EUR/t mehr verlangt. Im März 2022 sind für KAS 950 EUR/t im Streckengeschäft gefordert worden. **AHL** hat mit durchschnittlich 400 EUR/t gegenüber dem vergangenen Monat 55 EUR/t verloren. Im Vorjahr wurde AHL für 890 EUR/t im März angeboten. SKW Piesteritz produziert weiterhin auf einer Anlage, flüssige Spezialdünger sind wettbewerbsfähig.

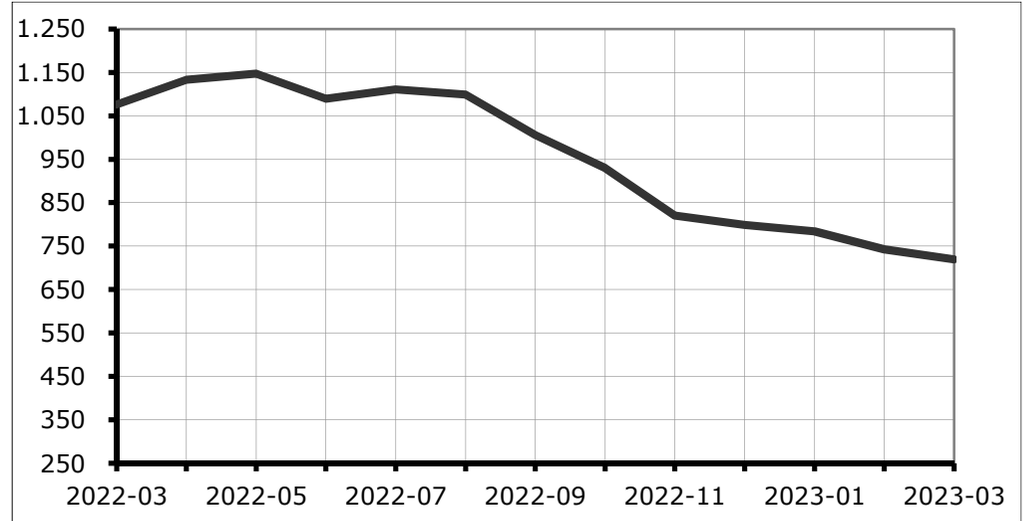
Die Kurse für Phosphordüngemittel tendieren am internationalen Markt zu leichter Schwäche. Die Forderungen für **Diammonphosphat** sind hierzulande mit aktuell 720 EUR/t gegenüber dem Vormonatspreis um 23 EUR/t zurückgegangen. Im März 2022 wurden 1075 EUR/t genannt. Abwärtstendenzen zeigen sich auch am internationalen Kalimarkt. Das Preisniveau für **60er-Kali** von aktuell 716 EUR/t liegt 40 EUR/t unter dem Februarpreis. Im März des Vorjahres wurden 795 EUR/t (frei Hof Strecke) verlangt. **Kornkali** folgt mit 583 EUR/t den Staffelpreisen der "K+S", welche bis zum Ende der Düngesaison Bestand haben.

Aus heutiger Sicht wird von einer guten Ernte in diesem Jahr ausgegangen. Aber die Zeit bis zur Ernte ist noch lang. Das Wasserdefizit durch die extreme Trockenheit der Vorjahre ist noch nicht überall ausgeglichen. Der Preisverfall am heimischen Kassamarkt für Getreide und Raps hat die Abgabebereitschaft seitens der Erzeuger für die vergangene und kommende Ernte ausgebremst. Der Erzeugerpreis für Brotweizen Ernte 2022 liegt in der 11. Kalenderwoche 2023 im Durchschnitt der ostdeutschen Bundesländer mit 244 EUR/t (Strecke ab Hof) rund 130 EUR/t unter dem Vorjahresniveau! Ex- Ernte 2023 befindet sich der Brotweizenpreis mit 233 EUR/t knapp 60 EUR/t über dem Niveau des Vorjahres. Der aktuelle Rapspreis Ernte 2022 beträgt 465 EUR/t. Im Vergleichszeitraum 2022 lag der Rapspreis bei sagenhaften 890 EUR/t! Ex - Ernte 23 hat Raps ein Preisniveau von 460 EUR/t erreicht (Vorjahr 720 EUR/t).

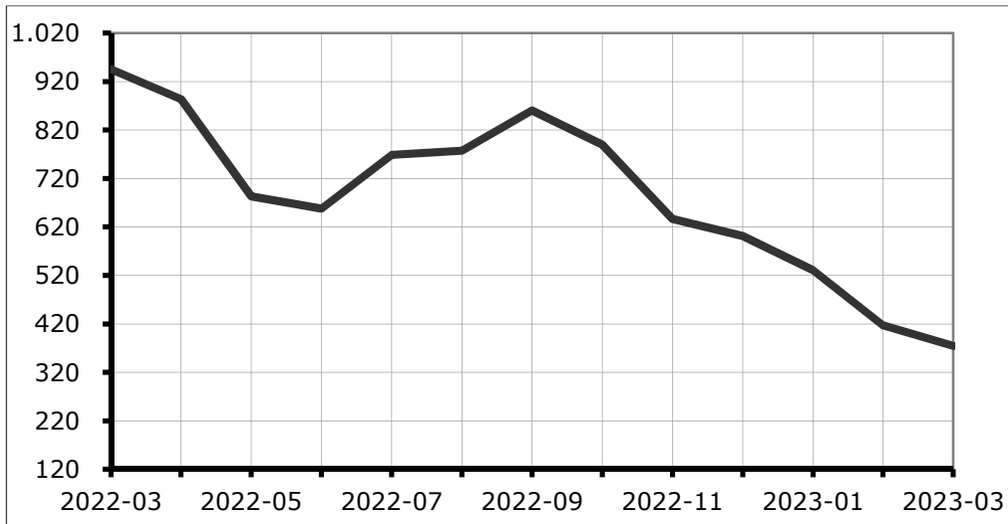
**Harnstoff gekörnt**



**DAP**



**KAS**



**Kornkali**

