



## Preisermittlung für Düngemittel

April

2025

Einkaufspreise des Landwirtes und Abgabepreise des Händlers in EUR/t ohne MwSt. (keine Terminware)  
frei Hof (Strecke), mind. 25 t

Datum: 24.04.2025

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	310 - 348	<b>329</b>	361	325 - 325	<b>325</b>	359	325 - 330	<b>328</b>	368	329 - 345	<b>335</b>	370	325 - 360	<b>335</b>	367
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N				425 - 440	<b>433</b>		425			429 - 460	<b>445</b>		429 - 440	<b>435</b>	
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N mit UI	438		504	450 - 465	<b>458</b>	498	450 - 460	<b>457</b>	513	454 - 495	<b>470</b>	514	454 - 465	<b>460</b>	510
Harnstoff 46 geprüllt 46 % N															
Piagran pro 46 % N			510	485		503	460 - 485	<b>472</b>	530	470 - 512	<b>490</b>	523	460 - 489	<b>473</b>	524
Alzon neo-N 46 % N				630		630	630 - 630	<b>630</b>	611	634		620	630 - 634	<b>632</b>	612
ASS 26% N + 13% S			419	370		407	400		418	400		417	370 - 400	<b>385</b>	413
SSA 21% N + 24% S	360		346	300 - 330	<b>315</b>	339	330 - 340	<b>337</b>	334	334 - 350	<b>341</b>	336	300 - 340	<b>331</b>	337
AHL 28% N	330 - 333	<b>332</b>	332	335 - 340	<b>338</b>	331	335 - 337	<b>336</b>	332	337 - 342	<b>339</b>	336	335 - 350	<b>340</b>	334
Piamon + S 33% N + 12% S			503	515		508	512 - 515	<b>514</b>	500	512 - 519	<b>516</b>	517	512 - 519	<b>516</b>	514
NTS-Lsg. 27% N + 3% S			358			358									
Alzon flüssig 25% N + 6% S	361		364	366			365 - 366	<b>366</b>	362	370		369	365 - 370	<b>368</b>	364
Yara Sulfan / NS 24% N + 6% S	338 - 360	<b>349</b>	380	350		376	350		380	354 - 380	<b>367</b>	381	354		380
<b>Magnesiumdünger</b>															
Kieserit granuliert			319	310		315	310 - 312	<b>311</b>	307	312 - 314	<b>313</b>	308	312 - 314	<b>313</b>	310
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>506</b>	515		505			502			504	515 - 540	<b>528</b>	506
NPK-Dg. 6%+20%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +30%K <sub>2</sub> O+3%S															



Preisermittlung für Düngemittel

April 2025

Seite 2

	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>Kaliüdünger</u></b>														
60er Kali 60% K <sub>2</sub> O			373	360 – 365	<b>363</b>	369	360 – 370	<b>365</b>	363	369 – 370	<b>370</b>	366	360 – 370	<b>365</b>	360
Kornkali 40% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S	313 – 323	<b>318</b>	311	315 – 325	<b>320</b>	316	315 – 315	<b>315</b>	311	315 – 319	<b>317</b>	315	315 – 370	<b>329</b>	315
Patentkali 30% K <sub>2</sub> O +10% MgO +17% S			463	470		470	470			474			474		467
<b><u>Phosphordünger</u></b>															
TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			554	550 – 550	<b>550</b>	560	540 – 550	<b>545</b>	550	554		558	540 – 570	<b>554</b>	557
MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				685									685		
DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	681 – 691	<b>686</b>	682	685 – 700	<b>693</b>	685	695 – 720	<b>705</b>	687	700 – 720	<b>708</b>	694	685 – 720	<b>704</b>	688
P 40															
<b><u>Kalkdünger</u></b>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>	39		39	30		35	30		30	34		27	34		31
Ks. Kalk 85 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>	69														
Ks. K. 85 gran. 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>				31			31		31	35		29	35		
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>	42		43	33		38	33		33	37		29	37		40
Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>															

Bemerkungen: Siehe Seite 3

Die Preise am Düngermarkt in Ostdeutschland haben sich uneinheitlich entwickelt. Während sich Stickstoffdünger weiter vergünstigten, stabilisierten bzw. verteuerten sich die Preise für Phosphat- und Kalidünger. Bei den Stickstoffdüngern sind mehrere Faktoren für den Preisrückgang verantwortlich. Der feste Euro hat die Importe für europäische Käufer verbilligt und die sinkenden Energiepreise drückten die Produktionskosten. Infolge dieser Entwicklungen hat der Harnstoffpreis nachgegeben.

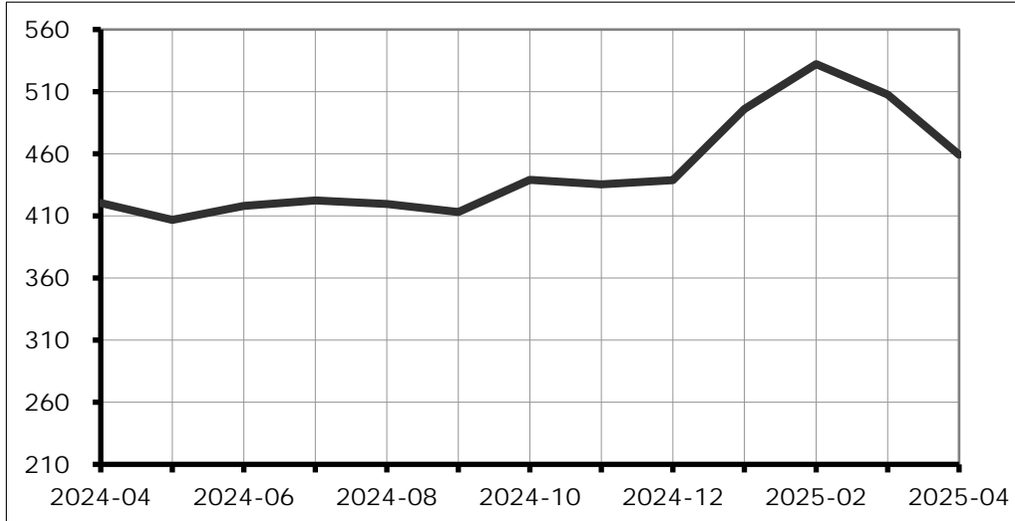
Für Unsicherheit sorgen weiterhin die handelspolitischen Spannungen. Bemerkenswert ist dabei der Nachfragesog aus den USA. Russland liefert Dünger zollfrei in die USA und bedient daher in erster Linie diesen Markt. China exportiert aktuell keine Stickstoffdünger, sodass am Weltmarkt ein knappes Angebot auf eine rege Nachfrage trifft. Insbesondere Indien ist zurück am Markt und hat Nachholbedarf. Das gilt nicht nur für Stickstoff-, sondern auch für Phosphordünger.

In Ostdeutschland ist die zweite Stickstoffgabe nahezu abgeschlossen. Der Regen zu Ostern hat den Beständen geholfen, auch wenn die leichteren Standorte noch mehr Niederschläge gut gebrauchen könnten. Die Stimmung unter den Erzeugern hat sich gebessert. Die Nachfrage hat sich mit Blick auf die dritte Gabe zum Monatswechsel leicht belebt. Problematisch ist aktuell das knappe Angebot und die angespannte Situation in der Logistik. Prompter Bedarf ist kaum zu decken und Händler brauchen rund 2 Wochen Vorlaufzeit für die Lieferung. Insbesondere Mehrnährstoffdünger sind kaum vorrätig und nur über große Entfernungen zu beschaffen. Nach der dritten Gabe ist die diesjährige Düngesaison auch gelaufen, dann geht es auch schon in Richtung der neuen Saison mit neuen Einlagerungspreisen.

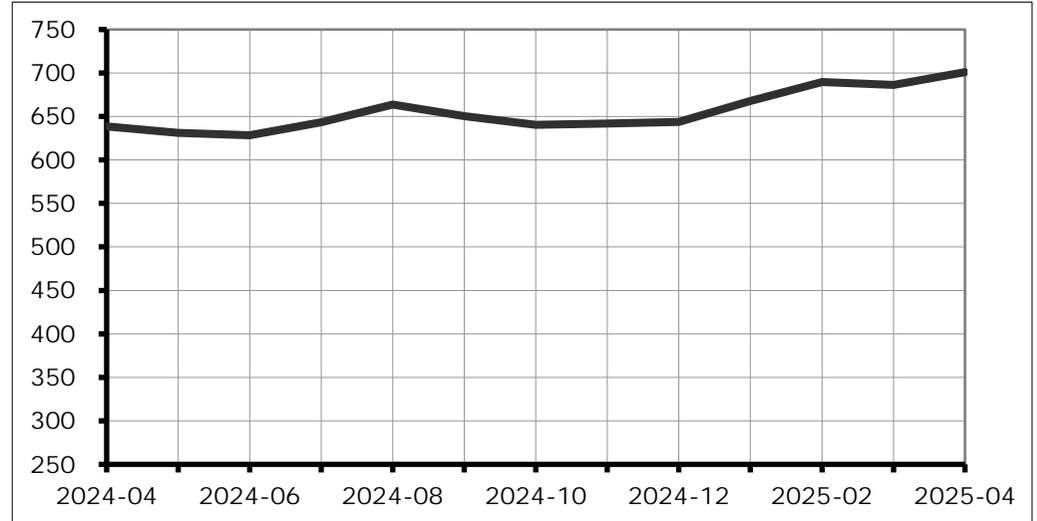
## Preisentwicklung im Mittel der ostdeutschen Bundesländer

Alle Preise frei Hof, in €/t, ohne MwSt.

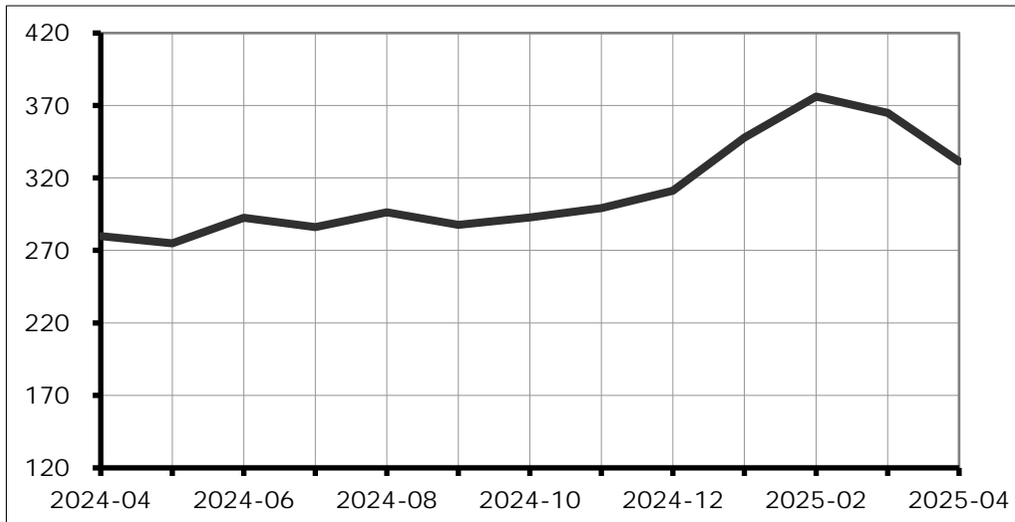
**Harnstoff 46 gekörnt mit UI**



**DAP**



**KAS**



**Kornkali**

