

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

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

Datum: 29.08.2024

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	287 – 295	<b>291</b>	282	287 – 295	<b>291</b>	283	285 – 305	<b>294</b>	289	290 – 307	<b>299</b>	292	290 – 315	<b>301</b>	290
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N			380	385		390	385		413	389			389		402
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N mit UI	403 – 410	<b>406</b>	406	410 – 415	<b>413</b>	418	415 – 428	<b>422</b>	435	419 – 430	<b>423</b>	442	419 – 430	<b>424</b>	435
Harnstoff 46 geprillt 46 % N															
Piagran pro 46 % N			437	450			440 – 457	<b>448</b>	445	440 – 454	<b>446</b>	452	440 – 454	<b>446</b>	448
Alzon neo-N 46 % N	480			480 – 485	<b>483</b>	468	475 – 485	<b>481</b>	478	480 – 489	<b>485</b>	477	480 – 489	<b>485</b>	478
ASS 26% N + 13%S	350		343	350 – 375	<b>363</b>	343	350 – 375	<b>359</b>	351	360 – 379	<b>368</b>	353	352 – 379	<b>364</b>	352
SSA 21% N + 24% S	255 – 265	<b>260</b>	246	255 – 260	<b>258</b>	246	245 – 350	<b>275</b>	247	264 – 356	<b>323</b>	253	245 – 356	<b>302</b>	246
AHL 28% N	262 – 265	<b>264</b>	260	265 – 275	<b>270</b>	261	273 – 281	<b>277</b>	264	273 – 279	<b>276</b>	272	273 – 300	<b>283</b>	269
Piamon + S 33% N + 12% S	405		398	405 – 410	<b>408</b>	402	403 – 411	<b>407</b>	396	403 – 414	<b>409</b>	402	403 – 414	<b>409</b>	399
NTS-Lsg. 27% N + 3% S			287												
Alzon flüssig 25% N + 6% S	275		286	310		299	303 – 310	<b>306</b>	293	314			303 – 314	<b>309</b>	
Yara Sulfan / NS 24% N + 6% S	298 – 301	<b>300</b>	300	298 – 305	<b>302</b>	291	305 – 315	<b>310</b>	301	309 – 318	<b>312</b>	302	309 – 318	<b>312</b>	302
<b>Magnesiumdünger</b>															
Kieserit granuliert	260		257	260 – 270	<b>265</b>	255	270 – 274	<b>272</b>	262	274 – 375	<b>325</b>	267	274 – 375	<b>325</b>	267
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
<b>Mehrnährstoffdünger</b>															
NPK-Dünger 15%+15P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +15K <sub>2</sub> O	450		<b>440</b>	450 – 480	<b>465</b>	451	455 – 480	<b>469</b>	468	460 – 484	<b>475</b>		460 – 500	<b>480</b>	467
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>Kaliumdünger</b>														
60er Kali 60% K <sub>2</sub> O	380		372	375 - 380	<b>378</b>	375	370 - 400	<b>382</b>	378	379 - 390	<b>383</b>	382	375 - 390	<b>381</b>	379
Kornkali 40% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S	285 - 290	<b>288</b>	284	290 - 300	<b>295</b>	285	296 - 300	<b>298</b>	287	302 - 304	<b>303</b>	294	302 - 350	<b>319</b>	291
Patentkali 30% K <sub>2</sub> O + 10% MgO + 17% S	400 - 413	<b>406</b>	400	400 - 420	<b>410</b>	398	400 - 420	<b>410</b>		424			424		
<b>Phosphordünger</b>															
TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	530 - 531	<b>530</b>	503	530 - 535	<b>533</b>	508	515 - 540	<b>531</b>	494	539		498	539 - 550	<b>543</b>	505
MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>															
DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	640 - 650	<b>645</b>	624	650 - 655	<b>653</b>	643	655 - 675	<b>663</b>	651	659 - 660	<b>660</b>	660	659 - 740	<b>682</b>	659
P 40															
<b>Kalkdünger</b>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>	35 - 40	<b>37</b>	37	28 - 35	<b>32</b>	35	28 - 28	<b>28</b>		32			32 - 38	<b>35</b>	33
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>			60	29		47	29 - 29	<b>29</b>	29	33			33 - 38	<b>36</b>	
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>	41			32		37	32 - 32	<b>32</b>	32	36			35 - 36	<b>36</b>	32
Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>															

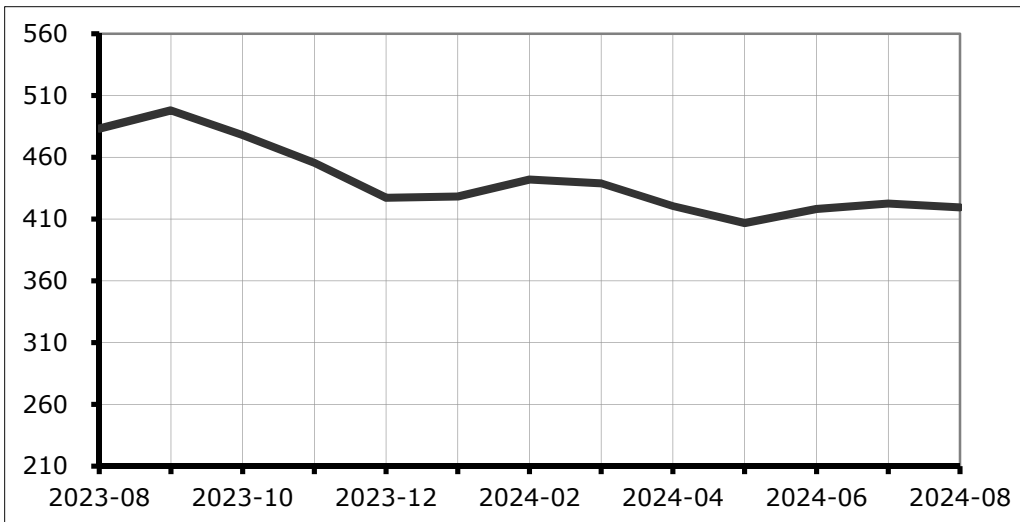
Bemerkungen: Siehe Seite 3

Am hiesigen Düngemittelmarkt herrscht derzeit nahezu Ruhe. Seitens der Käufer besteht kaum Nachfrage, lediglich Preise werden ohne richtige Kaufabsichten abgefragt. Die Landwirte sind wie jedes Jahr mit den restlichen Erntearbeiten, Getreideeinlagerungen, Einkauf von Saatgut und Pflanzenschutzmitteln sowie mit der Rapsaussaat beschäftigt. Vereinzelt werden noch Kalk und Grunddünger gehandelt, jedoch ist der Absatz in einigen Regionen deutlich geringer als in den Vorjahren. Ernteerträge und Erzeugerpreise führen zur Sparsamkeit. In diesem Jahr fiel die Getreide- und Rapsenernte vielerorts enttäuschend aus. Insgesamt wurden sehr heterogene Erträge und Qualitäten erzielt. Die Düngemittelpreise am physischen Markt sind überwiegend über das Vormonatsniveau gestiegen. Am internationalen Markt gibt es kaum Bewegung. Über alle Düngemittel ist aktuell kein Potenzial für gravierende Preissteigerungen in Sicht, es ist reichlich Ware verfügbar. Fallende Preise werden jedoch auch nicht erwartet. Es gibt keinen Druck seitens der Anbieter, Ware zu veräußern, es scheint als hätte sich die Düngemittelindustrie auf die vorherrschende Situation eingestellt und die Produktion gedrosselt. Händler agieren auch sehr vorsichtig, und füllen sich die Lager vorerst nicht. Es ist eine nicht typische Situation für die Zeit nach der Ernte. In den Vorjahren haben sich Erzeuger rege mit Düngemitteln eingedeckt, dieses Jahr nicht so.

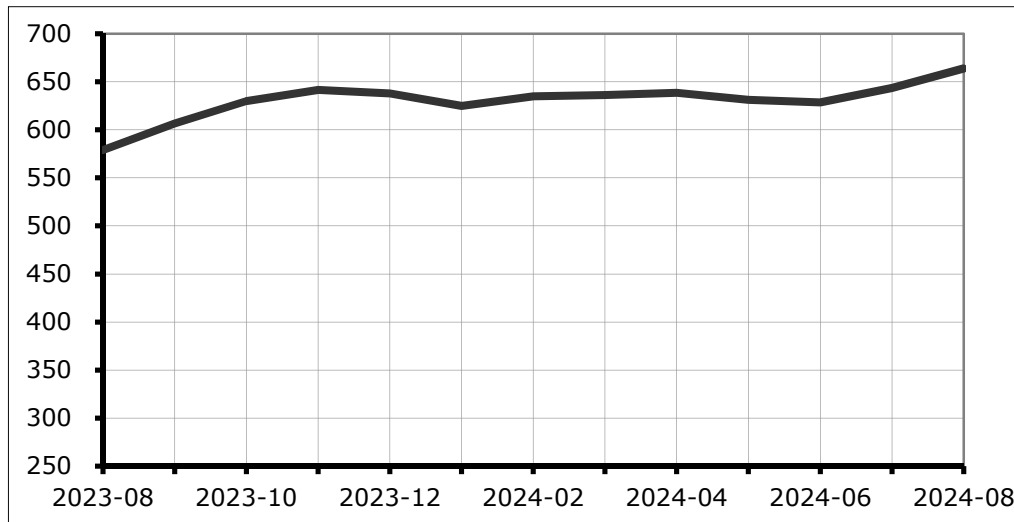
Der Preis für **Kalkammonsalpeter** liegt im Schnitt der ostdeutschen Bundesländer mit 291 bis 301 EUR/t (Strecke ab Hof) exakt 10 EUR über dem Vormonatsniveau. Aktuell werden für granulierten **Harnstoff** im Mittel 417 EUR/t (Strecke ab Hof) verlangt. Im Vergleich zum Monat Juli sind die Forderungen für HAS um etwa 10 EUR/t zurückgegangen. Begünstigt durch den Euro-Kurs wäre es ein guter Zeitpunkt, sich mit Harnstoff-Düngern einzudecken. In vielen Betrieben lässt die Liquiditätssituation dies jedoch nicht zu. Der feste Gaspreis wird wohl Preissenkungen in naher Zukunft begrenzen. Die Preise für **stickstoffhaltige Schwefeldünger** haben auch angezogen. Die **Phosphordünger** entwickeln sich ebenfalls fest. Für TSP werden in Sachsen bis zu 40 EUR/t (Strecke ab Hof) mehr gefordert, hier liegt der Preis im Schnitt bei 543 EUR/t. Die Preise für **Kornkali** liegen in Ostdeutschland leicht über den Juli-Preisen.

Die zum Teil unbefriedigende Erlössituation der Landwirte sowie feste Düngemittelpreise führen zur abwartenden Haltung der Käufer. Es wird von einer immer größer werdenden Zahl von Landwirten berichtet, die sich wieder Güllebehälter aktivieren, und so auf organische Dünger als Ersatz zurückgreifen.

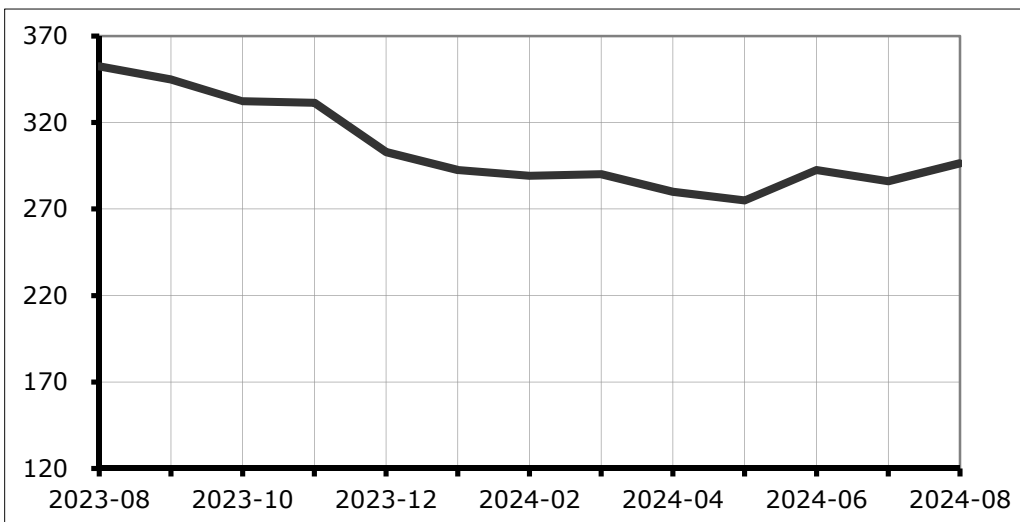
Harnstoff 46 gekörnt mit UI



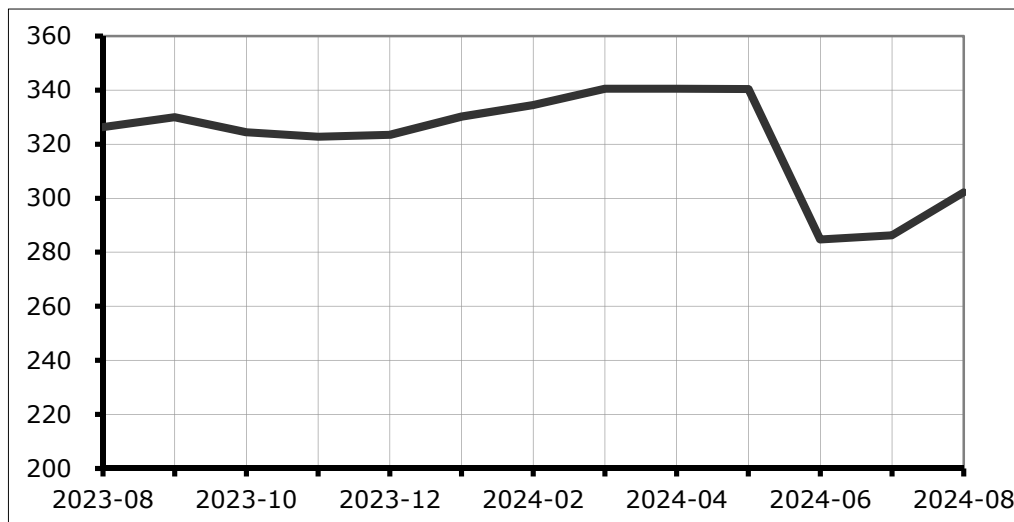
DAP



KAS



Kornkali



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

ab Handelslager, mind. 10 t

Datum: 29.08.2024

Seite 1

	MV			BB			ST			TH			SN		
	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ
<b>Stickstoffdünger</b>															
KAS 27% N	295 – 300	<b>298</b>	283	295			299 – 310	<b>305</b>					335		308
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N															
Harnstoff 46 geprillt 46 % N															
Piagran pro 46 % N							463								
Alzon neo-N 46 % N	490			490			495								
ASS 26% N + 13%S	353 – 360	<b>357</b>	349	360			363 – 365	<b>364</b>							
SSA 21% N + 24% S	260 – 265	<b>263</b>	251	265			265 – 275	<b>270</b>					315		
AHL 28% N	273 – 275	<b>274</b>	272	275			286						320		
Piamon + S 33% N + 12% S	415		402	415			416 – 420	<b>418</b>							
NTS-Lsg. 27% N + 3% S															
Alzon flüssig 25% N + 6% S			287				310								
Yara Sulfan / NS 24% N + 6% S	305			305			320								
Domamon L26															
<b>Magnesiumdünger</b>															
Kieserit granuliert	263 – 288	<b>273</b>	264	270			279								
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
<b>Mehrnährstoffdünger</b>															
NPK-Dünger 15%+15P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +15K <sub>2</sub> O	460			460			475 – 482	<b>479</b>					530		
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		
	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ	ab Handelslager mind. 10 t	Ø	VmØ
	<b><u>Kaliumdünger</u></b>														
60er Kali 60% K <sub>2</sub> O	390			390			385 – 405	<b>395</b>							
Kornkali 40% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S	292 – 300	<b>296</b>	289	300			301						380		
Patentkali 30% K <sub>2</sub> O + 10% MgO + 17% S	410			410			411								
<b><u>Phosphordünger</u></b>															
TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	540			540			520 – 550	<b>535</b>					570		
MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>															
DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	660		610	660			680						720		
P 40															
<b><u>Kalkdünger</u></b>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>							30						44		
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>							32						44		
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						41		
Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>															