

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

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

Datum: 20.09.2024

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	273 – 287	<b>282</b>	291	275 – 290	<b>283</b>	291	280 – 305	<b>291</b>	294	287 – 307	<b>297</b>	299	275 – 307	<b>293</b>	301
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N	370 – 395	<b>383</b>		370 – 395	<b>383</b>		395						399		
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N mit UI	386 – 425	<b>405</b>	406	395 – 430	<b>410</b>	413	410 – 428	<b>421</b>	422	420 – 428	<b>424</b>	423	400 – 429	<b>416</b>	424
Harnstoff 46 geprillt 46 % N															
Piagran pro 46 % N	434 – 455	<b>440</b>		455 – 455	<b>455</b>		440 – 457	<b>451</b>	448	440 – 445	<b>443</b>	446	440 – 459	<b>448</b>	446
Alzon neo-N 46 % N	480 – 480	<b>480</b>		480 – 480	<b>480</b>	483	479 – 480	<b>480</b>	481	480 – 485	<b>483</b>	485	480 – 484	<b>482</b>	485
ASS 26% N + 13% S	344 – 350	<b>347</b>		345 – 375	<b>358</b>	363	358 – 365	<b>361</b>	359	360 – 364	<b>362</b>	368	355 – 369	<b>362</b>	364
SSA 21% N + 24% S	260 – 291	<b>271</b>	260	245 – 265	<b>259</b>	258	260 – 270	<b>263</b>	255	257 – 260	<b>259</b>	257	245 – 264	<b>257</b>	262
AHL 28% N	258 – 274	<b>265</b>	264	265 – 275	<b>270</b>	270	270 – 275	<b>273</b>	277	273 – 275	<b>274</b>	276	265 – 274	<b>271</b>	283
Piamon + S 33% N + 12% S	400 – 410	<b>405</b>		405 – 420	<b>411</b>	408	403 – 427	<b>413</b>	407	403 – 408	<b>406</b>	409	403 – 420	<b>411</b>	409
NTS-Lsg. 27% N + 3% S	285			285 – 285	<b>285</b>										
Alzon flüssig 25% N + 6% S	291 – 305	<b>299</b>		300 – 310	<b>305</b>		300 – 305	<b>303</b>	306				304		309
Yara Sulfan / NS 24% N + 6% S	295 – 301	<b>297</b>	300	295 – 310	<b>304</b>	302	300 – 315	<b>308</b>	310	310 – 316	<b>313</b>	312	304 – 316	<b>310</b>	312
<b>Magnesiumdünger</b>															
Kieserit granuliert	260 – 265	<b>263</b>		256 – 270	<b>263</b>	265	270 – 284	<b>277</b>	272	275 – 277	<b>276</b>	275	274 – 275	<b>275</b>	275
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
<b>Mehrnährstoffdünger</b>															
NPK-Dünger 15%+15P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +15K <sub>2</sub> O	433 – 450	<b>441</b>		435 – 460	<b>452</b>	465	455 – 477	<b>463</b>	469	460 – 480	<b>470</b>	475	460 – 480	<b>466</b>	480
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	370 – 380	<b>375</b>		365 – 395	<b>376</b>	378	370 – 400	<b>386</b>	382	380 – 390	<b>385</b>	383	365 – 390	<b>377</b>	381
Kornkali 40% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S	285 – 290	<b>289</b>	288	282 – 305	<b>293</b>	295	296 – 305	<b>301</b>	298	302 – 305	<b>304</b>	303	300 – 309	<b>304</b>	319
Patentkali 30% K <sub>2</sub> O +10% MgO +17% S	400 – 429	<b>412</b>	406	400 – 415	<b>405</b>	410	400 – 415	<b>408</b>	410				400 – 419	<b>410</b>	
<b><u>Phosphordünger</u></b>															
TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	530		530	530 – 550	<b>538</b>	533	535 – 560	<b>548</b>	531				539 – 550	<b>545</b>	543
MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				660									660		
DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	630 – 650	<b>641</b>	645	625 – 655	<b>646</b>	653	648 – 675	<b>660</b>	663	650 – 660	<b>655</b>	660	650 – 660	<b>657</b>	682
P 40															
<b><u>Kalkdünger</u></b>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>	35 – 40	<b>37</b>	37	28 – 40	<b>35</b>	32	28 – 28	<b>28</b>	28				28 – 32	<b>30</b>	35
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>	38 – 70	<b>56</b>		29 – 70	<b>53</b>		28 – 29	<b>29</b>	29				29		36
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>	40 – 45	<b>42</b>		32 – 45	<b>39</b>		32 – 32	<b>32</b>	32				27 – 32	<b>29</b>	36
Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>															

Bemerkungen: Siehe Seite 3

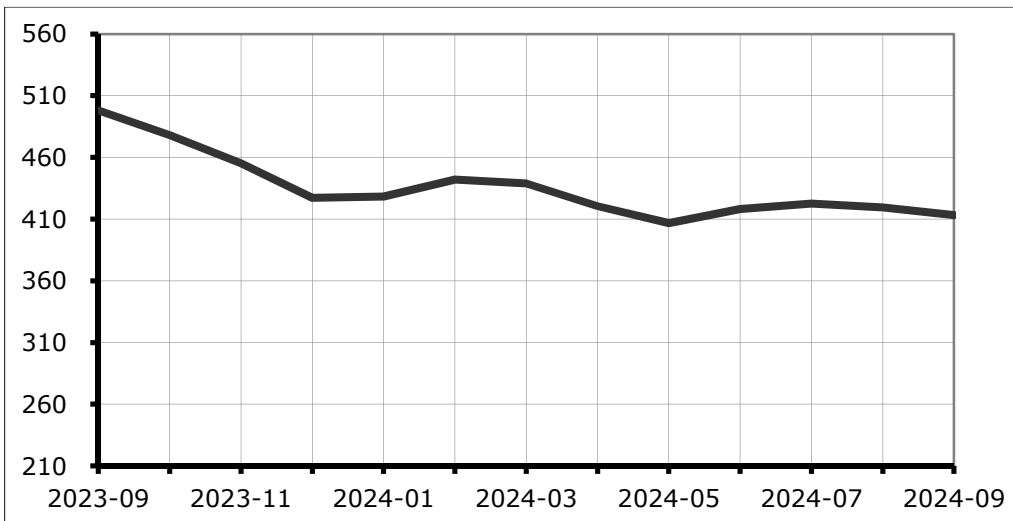
Am Düngemittelmarkt herrscht Flaute! Handel, Produzenten und Erzeuger landwirtschaftlicher Produkte sind frustriert. Händler berichten über ganz schwache Nachfrage nach Düngemitteln, nur vereinzelt wird noch für den sofortigen Bedarf aber auch fürs Frühjahr Ware gekauft. Landwirte, die kaufen wollten und konnten, haben das in den vergangenen Wochen bereits getan. In vielen Landwirtschaftsbetrieben bietet die Erlössituation infolge niedriger Erträge wenig Potenzial für den Düngemittelleinkauf. So wird mit Blick auf den Kontostand der Einkauf von Betriebsmitteln hinausgezögert. In der Hoffnung auf fallende Düngemittelpreise und steigende Gebote für Getreide und Raps wird abgewartet. Die Landwirte sind zudem noch mit diversen Feldarbeiten beschäftigt. Getreideaussaat, Mais-, Zuckerrüben - und Kartoffelernte binden Zeit. Die Hersteller von Düngemitteln produzieren weiter, aber ohne Absatz droht langfristig die Drosselung der Produktion. Auch in anderen europäischen Ländern läuft der Düngemittelabsatz auf Sparflamme.

Die Düngemittelpreise haben sich im Vergleich zum Vormonat nicht wesentlich verändert, die Differenz zum September 2023 ist jedoch erheblich. Die Preise für Stickstoff- und Kaliumdüngemittel liegen stark unter dem Vorjahresniveau, Diammonphosphat hat dagegen kräftig zugelegt. Die **Harnstoff**preise tendieren am internationalen Markt stabil bis leicht fester. Der letzte Indientender hat Druck aus dem Markt genommen, billige russische Ware ist abgeflossen. Nordafrika hat weiter Probleme mit der Gasversorgung, die HAS-Preise sind angehoben worden. Am heimischen Düngemittelmarkt werden für granulierten Harnstoff mit UI derzeit im Schnitt 415 EUR/t im Streckengeschäft verlangt. Das sind 3 EUR/t weniger als im Vormonat. Im September des Vorjahres wurden noch 498 EUR/t gefordert. Für **Kalkammonsalpeter** liegt der Preis frei Hof Strecke im Mittel der ostdeutschen Bundesländer bei 289 EUR/t. Im August lag der Preis noch 6 EUR/t höher, im Vorjahr mussten 56 EUR/t mehr gezahlt werden. **AHL** folgt diesem Trend. Aktuell wird AHL im Schnitt für 271 EUR/t angeboten. Im August waren es noch 274 EUR/t und im September des vergangenen Jahres 310 EUR/t.

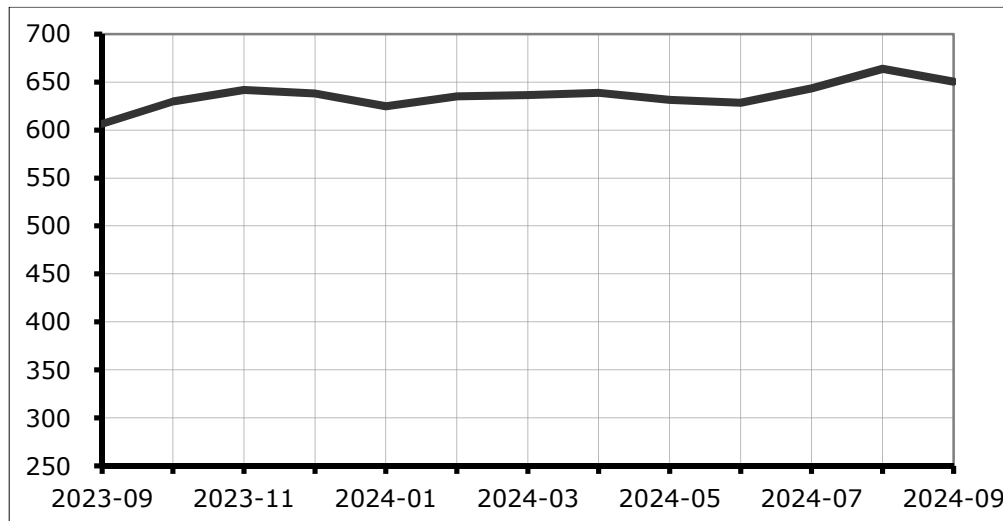
Der Preis für **Diammonphosphat** bleibt mit durchschnittlich 652 EUR/t hoch, wenn auch um 9 EUR/t niedriger als im August. Im Vorjahr lag der DAP-Preis deutlich niedriger, im Schnitt bei 606 EUR/t im Streckengeschäft. Am Weltmarkt ist derzeit kein Preisrückgang in Sicht. Die Verfügbarkeit hierzulande ist nach wie vor schlecht. TSP ist äußerst knapp. Die **Kaliumdünger**preise liegen nahezu exakt auf dem Septemberebene. Die Forderungen für 60er Kali betragen zurzeit durchschnittlich 380 EUR/t und für Kornkali 298 EUR/t. 60er Kali wurde im September 2023 für 450 EUR/t angeboten und Kornkali für 331 EUR/t.

Im Schnitt der ostdeutschen Bundesländer liegen die Erzeugerpreise für Brotweizen Ernte 24 aktuell in der 38. Kalenderwoche mit 200 EUR/t (Strecke ab Hof) 12 EUR/t unter dem Vorjahresniveau für die Ernte 23. Für Raps Ernte 24 werden derzeit 443 EUR/t geboten und somit 44 EUR/t mehr als Mitte September 2023. Spätestens im November, so hofft der Handel, werden die Erzeuger weitere Erntemengen vermarkten und mit dem Erlös letztendlich auch Düngemittel einkaufen.

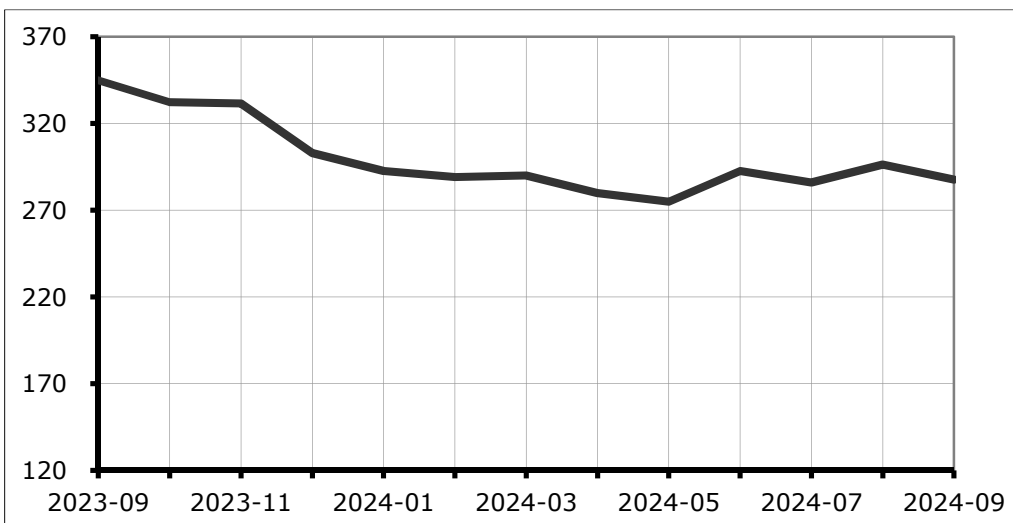
Harnstoff 46 gekörnt mit UI



DAP



KAS



Kornkali

