

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

frei Hof (Strecke), mind. 25 t

Datum: 19.07.2024

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
Stickstoffdünger															
KAS 27% N	265 – 295	282	289	270 – 295	283	289	284 – 295	289	297	285 – 299	292	297	280 – 299	290	298
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N	370 – 390	380		370 – 410	390	385	410 – 415	413		414			390 – 414	402	395
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N mit UI	385 – 425	406	413	395 – 440	418	416	430 – 440	435	422	440 – 444	442	423	425 – 444	435	427
Harnstoff 46 geprillt 46 % N															
Piagran pro 46 % N	435 – 439	437		450		448	440 – 450	445		450 – 454	452	451	440 – 454	448	451
Alzon neo-N 46 % N	460			460 – 475	468	468	475 – 480	478		475 – 479	477		475 – 480	478	
ASS 26% N + 13%S	335 – 355	343	345	335 – 355	343	339	345 – 355	351	340	345 – 359	353	342	345 – 359	352	341
SSA 21% N + 24% S	239 – 253	246	253	230 – 258	246	243	242 – 252	247		245 – 259	253		230 – 259	246	255
AHL 28% N	235 – 270	260	264	232 – 275	261	266	257 – 270	264	273	264 – 280	272	275	257 – 280	269	275
Piamon + S 33% N + 12% S	390 – 410	398	408	395 – 410	402	406	385 – 405	396		399 – 404	402		395 – 404	399	
NTS-Lsg. 27% N + 3% S	280 – 295	287		295		305									
Alzon flüssig 25% N + 6% S	275 – 295	286	283	290 – 320	299	307	290 – 296	293	316	294		320	294		320
Yara Sulfan / NS 24% N + 6% S	295 – 305	300	306	244 – 305	291	308	299 – 305	301	307	295 – 309	302	309	295 – 309	302	309
Magnesiumdünger															
Kieserit granuliert	250 – 274	257	261	250 – 265	255	264	258 – 265	262	270	265 – 269	267	272	265 – 269	267	
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
Mehrnährstoffdünger															
NPK-Dünger 15%+15P ₂ O ₅ +15K ₂ O	430 – 450	440	422	440 – 465	451	426	445 – 488	468		480			450 – 480	467	435
NPK-Dg. 6%+20%P ₂ O ₅ +30%K ₂ 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
	<u>Kaliumdünger</u>														
60er Kali 60% K ₂ O	365 – 385	372	378	370 – 385	375	378	375 – 380	378	385	379 – 385	382	391	370 – 385	379	388
Kornkali 40% K ₂ O + 6% MgO + 4% S	278 – 290	284	282	280 – 290	285	281	283 – 290	287	285	293 – 294	294	291	285 – 294	291	291
Patentkali 30% K ₂ O +10% MgO +17% S	395 – 413	400	398	395 – 400	398	400	405								
<u>Phosphordünger</u>															
TSP 46% P ₂ O ₅	480 – 520	503	465	480 – 530	508	474	480 – 505	494	478	484 – 513	498	481	484 – 530	505	486
MAP 12% N + 52% P ₂ O ₅						634									
DAP 18% N + 46% P ₂ O ₅	585 – 640	624	615	630 – 670	643	622	642 – 670	651	635	640 – 674	660	636	645 – 674	659	637
P 40															
<u>Kalkdünger</u>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO ₃	35 – 40	37	36	28 – 40	35	34	28			32			32 – 33	33	33
Ks. Kalk 85 80% CaCO ₃ +5%MgCO ₃															
Ks. K. 85 gran. 80% CaCO ₃ +5%MgCO ₃	55 – 65	60	53	29 – 65	47	50	29 – 29	29		33			33		
Ks. MgKalk 85 70% CaCO ₃ +15%MgCO ₃															
Ks. MgKalk 85 50% CaCO ₃ +35%MgCO ₃	38		39	32 – 40	37	36	32 – 32	32		36			27 – 36	32	32
Ks. MgKalk 90 60% CaCO ₃ +30%MgCO ₃															

Bemerkungen: Siehe Seite 3

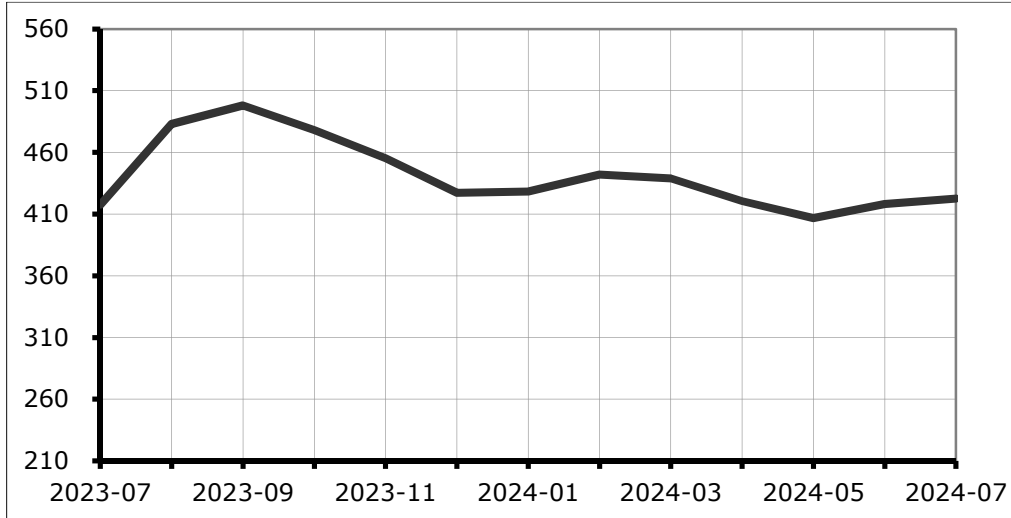
Nichts los am heimischen Düngemittelmarkt! Wie jedes Jahr steht im Juli die Getreide- und Rapsenernte im Fokus der Landwirte. Die Gerstenernte ist fast beendet. Die Erträge und Qualitäten sind sehr heterogen. Während anfangs auf den Sandböden eine gute Gerstenernte eingefahren wurde, lagen die Ergebnisse auf den besseren Böden unter den hohen Erwartungen. Vielerorts wird von einer leicht unterdurchschnittlichen Gerstenernte berichtet. Die Rapsenernte läuft auf Hochtouren, leider regional immer wieder von Regen ausgebremst. Die Rapsertträge sind mitunter erschreckend niedrig. Der erste gedroschene Weizen hat schwache Rohproteingehalte. Die Euphorie vom Mai, als die Getreidepreise deutlich anzogen und Regenfälle zur dritten Stickstoffgabe ermutigten, ist weg. Die Erzeugerpreise für Getreide sind zurückgegangen, das Preisniveau für Düngemittel passt nicht. Die Nachfrage nach Düngemitteln ist nahezu komplett eingebrochen. Hier und da werden Preise nachgefragt, aber Abschlüsse sind selten.

International ist derzeit wenig Druck im Harnstoffmarkt, die Preise sind stabil. Hierzulande ist der Preis für granulierten **Harnstoff** mit UI im Vergleich zum Monat Juni leicht angestiegen. Er liegt aktuell im Schnitt bei 427 EUR/t im Streckengeschäft und ist somit 7 EUR/t höher als im Vormonat. Im Juli 2023 wurden für HAS mit UI 418 EUR/t gefordert. Der Preis für **Kalkammonsalpeter** ist zum Vormonat um 7 EUR/t gesunken. Zurzeit werden für KAS im Mittel 287 EUR/t (frei Hof Strecke) verlangt, im Juli des vergangenen Jahres wurden im Schnitt 281 EUR/t genannt. **AHL** hat mit 265 EUR/t zum Vormonatspreis 6 EUR/t verloren. Im Juli 2023 wurde AHL für 282 EUR/t angeboten.

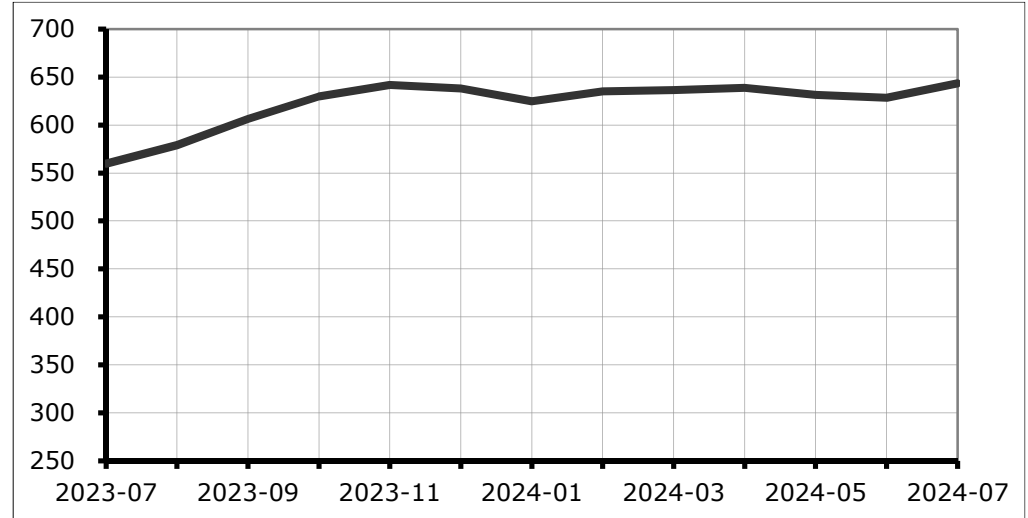
Am Weltmarkt sind die Preise für **Diammonphosphat** angestiegen. Die Nachfrage ist größer als das Angebot. DAP bleibt auch bei uns sehr teuer, die Verfügbarkeit ist limitiert. Der Preis für DAP ist zum Vormonat um 18 EUR/t erhöht worden, im Schnitt werden 647 EUR/t im Streckengeschäft genannt. Im Juli 2023 lag der DAP-Preis bei 560 EUR/t. Regional besteht Bedarf zur Unterfußdüngung bei der Rapsaussaat. Der Preis für **60er Kali** verliert mit 377 EUR/t zum Vormonat 7 EUR/t (Juli 2023 451 EUR/t). Für **Kornkali** werden 288 EUR/t gefordert, der Junipreis lag 2 EUR/t niedriger. Im Juli 2023 wurde Kornkali mit 314 EUR/t bewertet.

Die weitere Kaufbereitschaft der Landwirte für Düngemittel hängt wesentlich von der Erlössituation auf dem Getreide- und Ölsaatenmarkt ab. Der Erzeugerpreis für Brotweizen ex-Ernte 24 liegt in der 29. Kalenderwoche 2024 bei 191 EUR/t (Strecke ab Hof), in der 25. KW wurden 186 EUR/t geboten, Mitte Mai noch 211 EUR/t. In der 29. KW 2023 wurden 209 EUR/t genannt. Raps ex-Ernte 24 wird zurzeit mit 442 EUR/t bewertet, in der 25. KW lag dieser bei 428 EUR/t. In der 20. Kalenderwoche 2024 wurden noch 454 EUR/t für Raps ex-Ernte 24 gezahlt. Im Juli 2023 (29. KW) lag der Rapspreis ex-Ernte 23 auf einem Niveau von 445 EUR/t im Streckengeschäft.

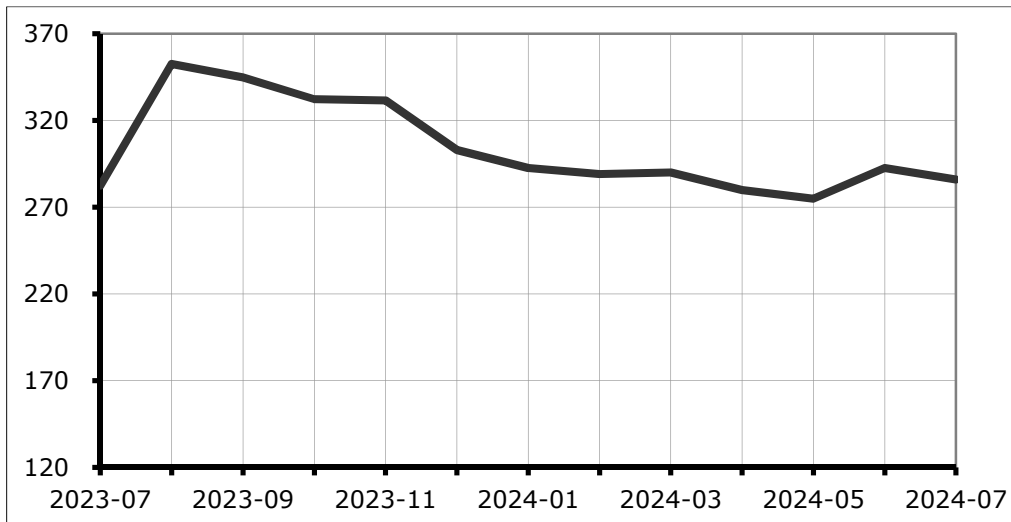
Harnstoff 46 gekörnt mit UI



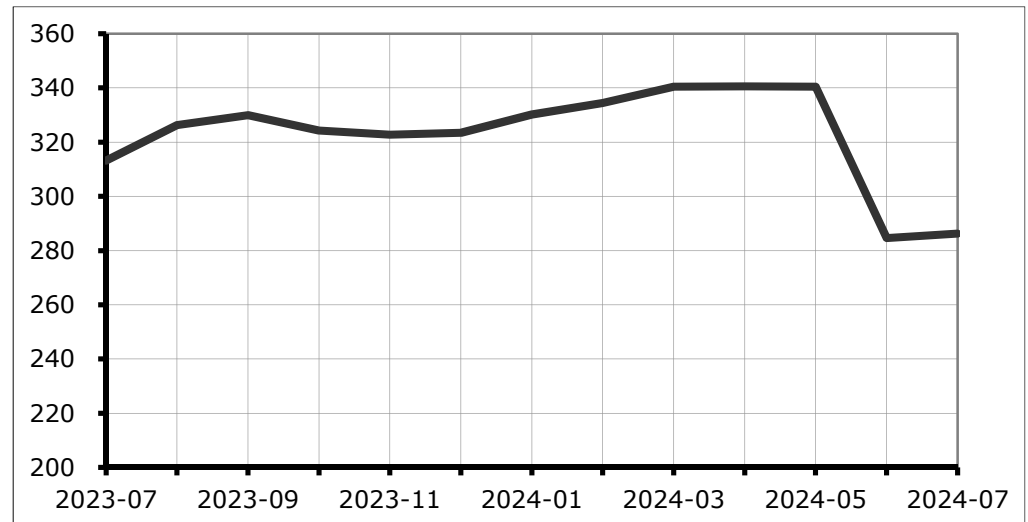
DAP



KAS



Kornkali




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

ab Handelslager, mind. 10 t

Datum: 18.07.2024

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	
<u>Stickstoffdünger</u>																
KAS 27% N	260 – 295	283	298				299							305 – 310	308	325
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N																
Harnstoff 46 geprillt 46 % N																
Piagran pro 46 % N																
Alzon neo-N 46 % N	470						475									
ASS 26% N + 13%S	345 – 353	349	363				370									
SSA 21% N + 24% S	234 – 261	251	272				270									
AHL 28% N	269 – 273	272	267													
Piamon + S 33% N + 12% S	398 – 405	402														
NTS-Lsg. 27% N + 3% S																
Alzon flüssig 25% N + 6% S	270 – 305	287														
Yara Sulfan / NS 24% N + 6% S	315												315			
Domamon L26																
<u>Magnesiumdünger</u>																
Kieserit granuliert	260 – 270	264														
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S																
<u>Mehrnährstoffdünger</u>																
NPK-Dünger 15%+15P ₂ O ₅ +15K ₂ O	460						505							515		
NPK-Dg. 6%+20%P ₂ O ₅ +30%K ₂ O+3%S																

	Preisermittlung für Düngemittel												Juli 2024			Seite 2		
	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			
<u>Kaliumdünger</u>																		
60er Kali 60% K ₂ O	395								400									
Kornkali 40% K ₂ O + 6% MgO + 4% S	280 – 295	289	297															
Patentkali 30% K ₂ O + 10% MgO + 17% S	410																	
<u>Phosphordünger</u>																		
TSP 46% P ₂ O ₅	530								525				545					
MAP 12% N + 52% P ₂ O ₅																		
DAP 18% N + 46% P ₂ O ₅	580 – 640	610																
P 40																		
<u>Kalkdünger</u>																		
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO ₃													35					
Ks. Kalk 85 80% CaCO ₃ +5%MgCO ₃																		
Ks. K. 85 gran. 80% CaCO ₃ +5%MgCO ₃									32									
Ks. MgKalk 85 70% CaCO ₃ +15%MgCO ₃																		
Ks. MgKalk 85 50% CaCO ₃ +35%MgCO ₃									36				29					
Ks. MgKalk 90 60% CaCO ₃ +30%MgCO ₃																		

Bemerkungen: Siehe Preisermittlung frei Hof (Strecke)