

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

frei Hof (Strecke), mind. 25 t

Datum: 16.07.2020

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	155 – 170	164	163	155 – 170	164	162	155 – 175	165	164	155 – 175	167	163	156 – 175	166	166
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N	230 – 250	242	230	230 – 250	242	233	250 – 250	250	240	254			250 – 254	253	246
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N mit UI	260 – 275	267	260	260 – 285	270	275	260 – 285	273	280	264 – 285	275		264 – 285	275	
Harnstoff 46 geprillt 46 % N	220 – 240	233	232	220 – 240	233	225	240			244			244		
Piagran pro 46 % N	265 – 275	270	265	268 – 275	271	265	270			274			274 – 279	277	
Alzon neo-N 46 % N	260 – 280	268	262	260 – 270	265	263	267 – 272	269	266	270 – 274	272	270	265 – 274	270	267
ASS 26% N + 13%S	185 – 195	189	185	180 – 195	189	187	189 – 195	192	190	189 – 199	193	190	185 – 202	194	198
SSA 21% N + 24% S	155 – 170	160	158	155 – 170	160	158	151 – 156	153	153	152 – 160	155	151	150 – 165	156	156
AHL 28% N	135 – 155	142	146	133 – 155	143	148	140 – 155	146	147	140 – 159	148	148	138 – 168	148	150
Piamon + S 33% N + 12% S	219 – 230	224	218	215 – 230	224	217	220 – 225	221	217	220 – 235	226	218	220 – 229	223	219
NTS-Lsg. 27% N + 3% S	185 – 185	185		185 – 185	185	183									
Alzon flüssig 25% N + 6% S	173		165			165	173 – 175	174	173	173 – 175	174	169	170 – 175	173	
Yara Sulfan 24% N + 6% S	166 – 180	176	174	178 – 188	181	178	180 – 180	180	178	180 – 184	181	177	184 – 185	185	182
Domamon L26	115 – 120	118		120			120			124			124		
Magnesiumdünger															
Kieserit granuliert	220 – 225	224	230	218 – 225	222	222	221 – 229	225	225	221 – 229	225	225	220 – 229	225	225
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
Mehrnährstoffdünger															
NPK-Dünger 15%+15P ₂ O ₅ +15K ₂ O	260 – 270	263		260 – 270	263	264	255 – 270	263	264	274			274 – 289	280	
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
	Kaliumdünger														
60er Kali 60% K ₂ O	268 – 290	277	276	268 – 290	277	277	268 – 275	272	276	272 – 275	273	274	270 – 285	274	277
Kornkali 40% K ₂ O + 6% MgO + 4% S	215 – 223	219	217	215 – 223	220	218	223 – 236	228	227	227 – 236	232	231	224 – 255	235	231
Patentkali 30% K ₂ O + 10% MgO + 17% S	337 – 345	342	342	340 – 345	343	345	345			349			349		
Phosphordünger															
TSP 46% P ₂ O ₅	268 – 280	274	271	265 – 280	271	270	270 – 279	273	272	270 – 277	273	270	249 – 278	269	277
MAP 12% N + 52% P ₂ O ₅	325 – 325	325		325 – 325	325										
DAP 18% N + 46% P ₂ O ₅	304 – 322	311	309	310 – 322	316	313	315 – 322	318	317	315 – 326	319	315	315 – 345	325	317
P 40															
Kalkdünger															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO ₃	20 – 30	27	28	20 – 30	25	25	20 – 20	20	21	24			18 – 28	24	25
Ks. Kalk 85 80% CaCO ₃ +5%MgCO ₃															
Ks. K. 85 gran. 80% CaCO ₃ +5%MgCO ₃	28 – 50	37	32	28 – 50	41		28			32			32		
Ks. MgKalk 85 70% CaCO ₃ +15%MgCO ₃															
Ks. MgKalk 85 50% CaCO ₃ +35%MgCO ₃	24 – 32	29	30	21 – 30	25	28	24 – 24	24	25	28			19 – 28	24	25
Ks. MgKalk 90 60% CaCO ₃ +30%MgCO ₃															

Bemerkungen: Siehe Seite 3

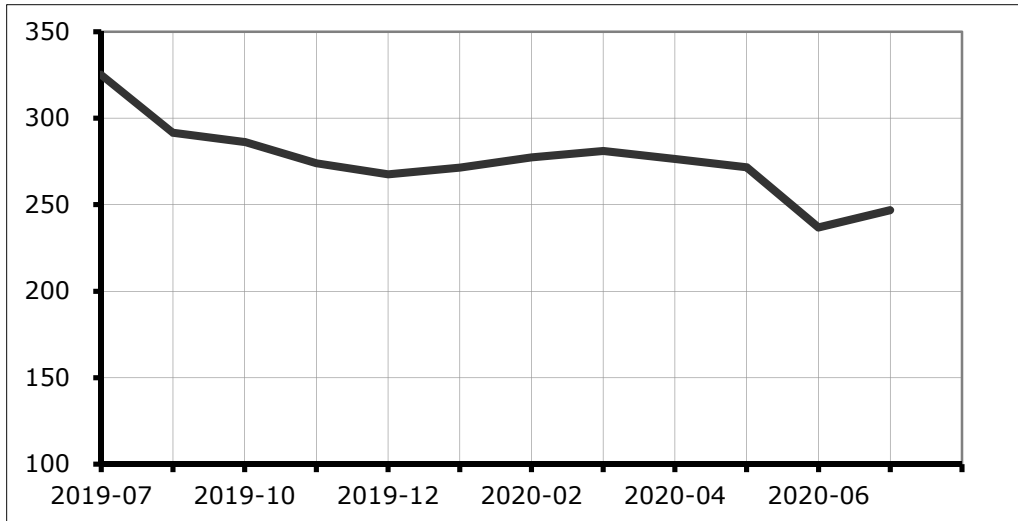
Im Juli steht die Getreideernte im Fokus der Landwirte. Die Gerstenernte ist in einigen Gebieten bereits weit vorangeschritten. In vielen Regionen haben Gerstenertrag und insbesondere die Qualität der Gerste positiv überrascht. Bedingt durch starke Trockenheit und Maifröste sind insbesondere auf Sandböden aber auch deutliche Mindererträge zu verzeichnen. Gebietsweise hat die Rapsenernte begonnen. Willkommener Regen hat wiederholt in vielen Regionen die Erntearbeiten unterbrochen. Hier und da werden diese Regenspauzen von den Landwirten noch für den Düngemitelein Kauf genutzt. Vereinzelt wird prompte Ware für das Grünland abgerufen, Kalke werden ausgeliefert. Die Nachfrage nach Düngemitteln ist mit dem Erntebeginn deutlich abgeflacht. Teils liegt auch noch reichlich Dünger in den Lagerhäusern der Landwirte. Gülle muss vorrangig entsorgt werden. Nicht selten wird die Kauf laune aus Liquiditätsgründen und durch die Düngeverordnung (Rote Gebiete) ausgebremst.

Die Düngemittelpreise haben sich im Vergleich zum Vormonat nicht wesentlich verändert. So bleiben diese am hiesigen Markt, im Vergleich zu den vergangenen drei Jahren, über fast alle Produkte Kaufpreise. Am Weltmarkt ist zuletzt die Nachfrage nach Harnstoff gestiegen. Die HAS - Kurse sind fester geworden. Ohne Bedarf spiegelt sich das am hiesigen Stickstoffmarkt kaum wieder. Reichlich KAS ist von diversen Anbietern im Angebot. Der Preis für **Kalkammonsalpeter** liegt aktuell mit 165 EUR/t im Streckengeschäft auf dem Niveau des vergangenen Monats. KAS wurde zuletzt im Juli 2016 mit 166 EUR/t auf vergleichbar niedrigem Niveau bewertet. Im Vorjahr wurde KAS mit 204 EUR/t gut 40 EUR/t höher angeboten. Derzeit wird für granulierten **Harnstoff** im Schnitt der ostdeutschen Bundesländer ein Preis von 247 EUR/t im Streckengeschäft ab Hof genannt. Granulierter Harnstoff mit Ureaseinhibitor ist für 272 EUR/t (frei Hof Strecke) verfügbar. Piagran pro folgt diesem Preis. Alzon Neo N wird aktuell entsprechend der Preisstrategie des Herstellers (für Alzon), welcher im Jahresverlauf einen Lagernutzen bieten will, niedriger bewertet. Der Preis für **AHL** liegt bei 145 EUR/t und somit 3 EUR/t unter dem Niveau des Vormonats. Im Juli 2019 wurden 171 EUR/t verlangt.

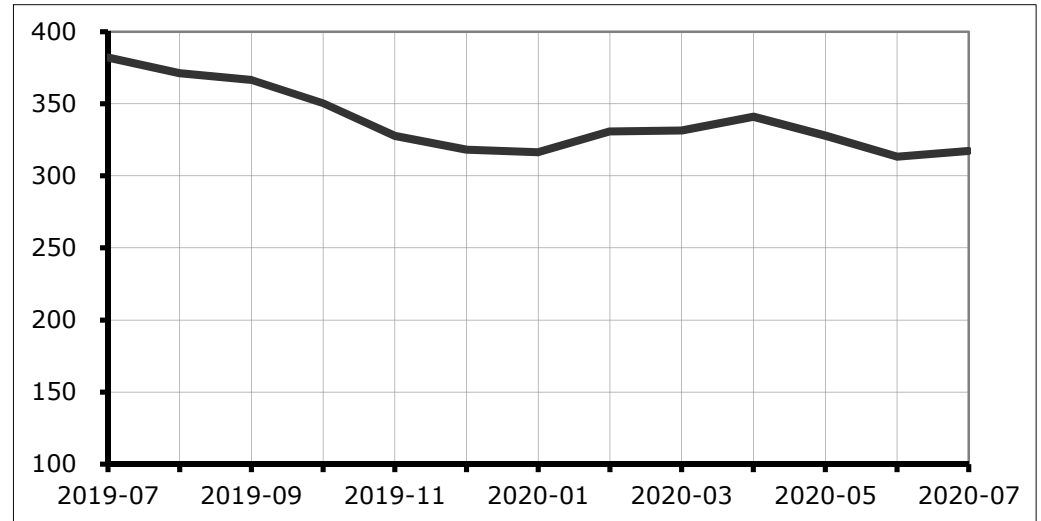
Diammonphosphat wird in Abhängigkeit vom Dollarkurs derzeit mit durchschnittlich 318 EUR/t im Streckengeschäft bewertet. Im Juni wurden 314 EUR/t gefordert. Im Vorjahr lag der DAP-Preis im Juli mit 384 EUR/t auf deutlich höherem Niveau. Aktuell steigt die Nachfrage nach DAP in Amerika. Noch deckelt der Eurokurs den Preisanstieg. Für **Kornkali** wurde ein mittlerer Preis von 227EUR/t (frei Hof Strecke) ermittelt. Er liegt knapp über dem Niveau vom Monat Juni (225 EUR/t). Im vergangenen Jahr lag der Preis im Juli bei 243 EUR/t. Das **Kalk**geschäft hat Hochsaison. Die Preise sind weitgehend stabil.

Die weitere Kaufbereitschaft der Landwirte für Düngemittel hängt wesentlich von der Erlössituation auf dem Getreide- und Ölsaatenmarkt ab. In der 29. Kalenderwoche lagen die Erzeugerpreise für Brotweizen im Schnitt der ostdeutschen Bundesländer mit 166 EUR/t (Strecke ab Hof) 7 EUR/t über Vorjahresniveau. Für Futtergerste wird derzeit im Schnitt 143 EUR/t gezahlt (Vorjahr 140 EUR/t). Für Winterraps werden aktuell 369 EUR/t ex-Ernte 2020 genannt. Im Juli 2019 wurden 360 EUR/t für Raps geboten. Bleibt die Hoffnung, dass die Ernterträge dieses Jahr weiter positiv überraschen, besser als in den vergangenen zwei Jahren sind und somit ausreichend Gelder für Betriebsmittel verfügbar sind.

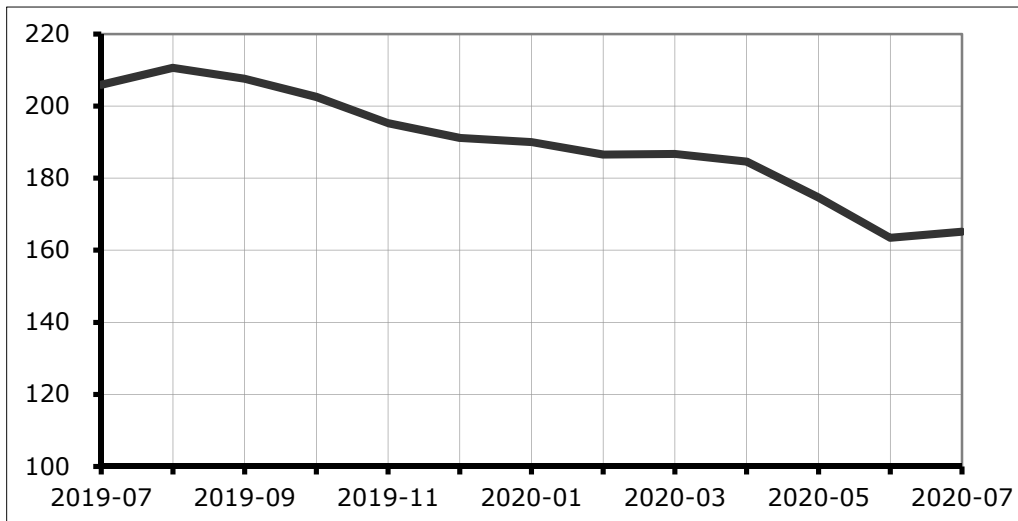
Harnstoff gekörnt



DAP



KAS



Kornkali

