

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

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

Datum: 22.03.2019

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	195 – 220	<b>206</b>	215	190 – 208	<b>197</b>	210	195 – 208	<b>202</b>	210	190 – 212	<b>201</b>	214	195 – 215	<b>203</b>	208
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N	265 – 280	<b>269</b>	282	265 – 275	<b>270</b>	282	274 – 285	<b>280</b>	283	270 – 285	<b>278</b>	295	275 – 290	<b>283</b>	293
Harnstoff 46 geprillt 46 % N	260 – 262	<b>261</b>	271	260 – 268	<b>263</b>	274	268		276	270 – 272	<b>271</b>	289	272		279
ASS 26% N + 13%S	235 – 250	<b>243</b>	248	235 – 250	<b>244</b>	250	245 – 249	<b>247</b>	249	239 – 253	<b>246</b>	250	235 – 253	<b>245</b>	253
SSA 21% N + 24% S	199 – 217	<b>208</b>	204	199 – 215	<b>207</b>	202	207 – 215	<b>211</b>	202	200 – 215	<b>208</b>	204	206 – 218	<b>212</b>	202
AHL 28% N	180 – 208	<b>188</b>	200	175 – 195	<b>185</b>	198	195 – 232	<b>214</b>	214	199 – 232	<b>211</b>	215	185 – 204	<b>196</b>	211
Piamon + S 33% N + 12% S	279 – 294	<b>288</b>	289	290 – 294	<b>291</b>	291	290 – 295	<b>293</b>	293	290 – 300	<b>295</b>	290	294 – 296	<b>295</b>	289
NTS-Lsg. 27% N + 3% S	205 – 215	<b>210</b>	213	205 – 215	<b>210</b>	213									
Alzon flüssig 25% N + 6% S	225 – 251	<b>237</b>	237	230 – 251	<b>238</b>	243	230 – 260	<b>245</b>	242	230 – 260	<b>241</b>	241	234 – 251	<b>243</b>	243
Yara Sulfan 24% N + 6% S	218 – 223	<b>220</b>	225	216 – 220	<b>219</b>	224	216 – 225	<b>221</b>	227	205 – 225	<b>216</b>	228	220 – 237	<b>226</b>	229
Domamon L26	175 – 197	<b>186</b>	191	179 – 197	<b>188</b>	193	179 – 209	<b>194</b>	198	183 – 209	<b>196</b>	198	183		
<b>Magnesiumdünger</b>															
Kieserit granuliert	235 – 250	<b>242</b>	239	228 – 253	<b>242</b>	237	253		249	257			228 – 257	<b>246</b>	242
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
<b>Mehrnährstoffdünger</b>															
NP-Lösung 7% N + 17% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>															
NPK-Dünger 12%+12P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +12K <sub>2</sub> O															
NPK-Dünger 15%+15P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +15K <sub>2</sub> O	320			320 – 335	<b>326</b>	320	324 – 324	<b>324</b>	321	316 – 328	<b>323</b>	323	319 – 335	<b>326</b>	321
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	310 – 323	<b>318</b>	319	317 – 330	<b>322</b>	320	317 – 325	<b>321</b>	318	321 – 325	<b>323</b>	321	313 – 323	<b>319</b>	318
Kornkali 40% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S	244 – 255	<b>247</b>	243	235 – 255	<b>247</b>	244	255 – 256	<b>256</b>	248	256 – 259	<b>258</b>	252	243 – 259	<b>249</b>	247
Patentkali 30% K <sub>2</sub> O + 10% MgO + 17% S	360 – 377	<b>371</b>	367	360 – 376	<b>369</b>	364	371		368	375			375		
<b>Phosphordünger</b>															
TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	365 – 375	<b>369</b>	364	365 – 380	<b>372</b>	371	369 – 372	<b>371</b>	371	368 – 373	<b>371</b>	370	372 – 380	<b>375</b>	372
MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	430 – 442	<b>434</b>	437	430 – 442	<b>436</b>	438									
DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	412 – 425	<b>421</b>	428	420 – 426	<b>423</b>	435	426 – 444	<b>435</b>	433	430 – 444	<b>435</b>	437	420 – 455	<b>433</b>	436
P 40															
<b>Kalkdünger</b>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>	27 – 28	<b>27</b>	27	22 – 27	<b>25</b>	25	22		21	26			22 – 26	<b>24</b>	
Ks. Kalk 85 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>	29 – 30	<b>30</b>	30	26 – 29	<b>28</b>	28	26			30			22 – 30	<b>26</b>	
Ks. K. 85 gran. 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>	46 – 47	<b>46</b>	46	40 – 46	<b>43</b>	43	40			44			44		
Ks. MgKalk 85 70% CaCO <sub>3</sub> +15%MgCO <sub>3</sub>	31 – 33	<b>32</b>	32	29 – 31	<b>30</b>	30	29		25	33			33		
Ks. MgKalk 85 50% CaCO <sub>3</sub> +35%MgCO <sub>3</sub>	30 – 34	<b>32</b>	32	25 – 30	<b>28</b>	28	25		24	29			20 – 29	<b>25</b>	
Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>															

Bemerkungen: Siehe Seite 3

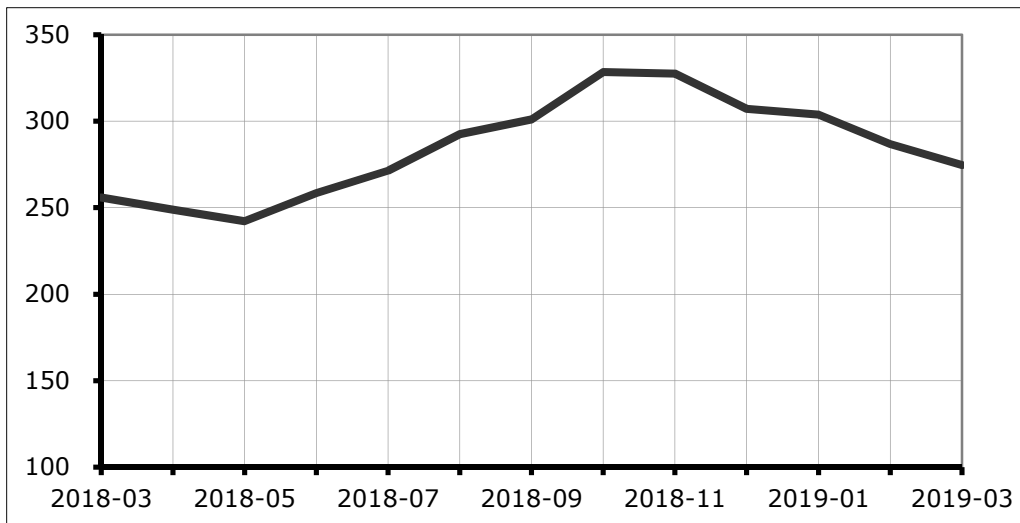
Nach zwei Wochen Stillstand infolge Regen, Wind und Kälte ist wieder Bewegung am heimischen Düngemittelmarkt. Die Nachfrage nach Düngemitteln ist erwacht. Dort wo der Landwirt traditionell gut vorgekauft hat, lässt der Nachbezug noch auf sich warten. Angesichts der rückläufigen Düngemittelpreise wird der Bedarf kurzfristig gedeckt. Unverkaufte Lagerbestände erzeugen Druck am Markt. Im Kampf um Absatz liegen die Preise für Düngemittel teils deutlich unter den Kursen der Industrie. Das Dürrejahr 2018 und die neue Düngeverordnung sorgen für einen deutlichen Absatzrückgang für Mineraldünger am hiesigen Markt.

Am Kassamarkt hält der Abwärtstrend des **Harnstoff**preises weiter an. Eine Kehrtwende ist nicht in Sicht. Preistreibende Signale vom Weltmarkt fehlen und hierzulande ist der Handel um leere Lagerhallen bemüht. Der zwingende Einsatz von Ureasehemmern ab Februar 2020 lässt noch viele Fragen offen. Das Thema nimmt an Brisanz am Markt zu, Rechtssicherheit muss geschaffen werden. Fertigprodukte bieten Sicherheit. Granulierter Harnstoff kostet derzeit im Schnitt der ostdeutschen Bundesländer 276 EUR/t im Streckengeschäft. Das sind gut 10 EUR/t weniger als im Vormonat. Im Vorjahr wurden nur 258 EUR/t verlangt. **Kalkammonsalpeter** ist noch reichlich in der Landwirtschaft vorrätig. Der Absatzmarkt ist umkämpft. Hohe Nmin - Werte bergen in der Bilanz wenig Potenzial für späte N- Gaben. In der dritten Märzwoche werden für KAS durchschnittlich 202 EUR/t frei Hof verlangt. Die genannte Preisspanne liegt zwischen 190 und 220 EUR/t. Im Februar wurden für KAS noch knapp 10 EUR/t mehr verlangt. Im März 2018 sind für KAS 194 EUR/t im Streckengeschäft gefordert worden. **AHL** hat mit durchschnittlich 199 EUR/t ebenfalls 10 EUR/t gegenüber dem vergangenen Monat verloren. Im Vorjahr wurde AHL für 161 EUR/t angeboten. Spezialdünger konnten sich dem Abwärtstrend überwiegend entziehen.

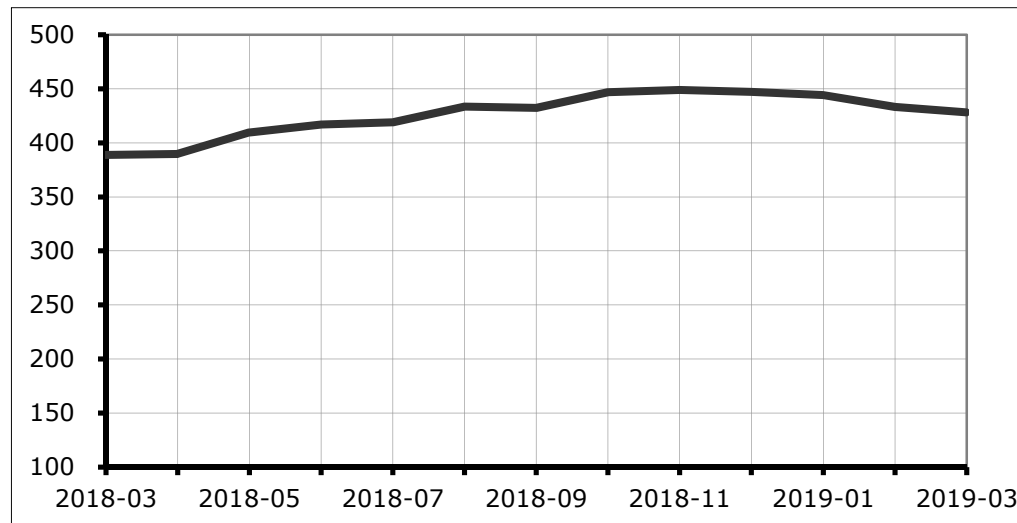
Die Forderungen für **Diammonphosphat** sind mit aktuell 429 EUR/t im Schnitt gegenüber dem Vormonatspreis um 5 EUR/t zurückgegangen. Im Vorjahr wurden 40 EUR/t weniger genannt. **Kornkali** folgt den Staffelpreisen. Mengen sind ausreichend verfügbar. Das Preisniveau für 60er-Kali bleibt entsprechend der Entwicklung am Weltmarkt stabil. Im Schnitt werden 320 EUR/t (frei Hof Strecke) verlangt.

In vielen ostdeutschen Regionen ist die erste Stickstoffgabe zu Raps und Getreide bereits abgeschlossen, die zweite N-Gabe zu Raps ist vereinzelt begonnen worden. Aus heutiger Sicht wird von einer guten Ernte in diesem Jahr ausgegangen. Aber die Zeit bis zur Ernte ist noch lang. Das Wasserdefizit durch die extreme Trockenheit des Vorjahres ist in vielen Regionen noch nicht ausgeglichen. Der Preisverfall am heimischen Kassamarkt für Getreide und Raps hat die Abgabebereitschaft seitens der Erzeuger für die alte und neue Ernte ausgebremst. In der 12. Kalenderwoche 2019 werden für Brotweizen knapp 180 EUR/t (Strecke ab Hof) geboten, 25 EUR/t mehr als im Vorjahreszeitraum. Für Raps liegen die Gebote derzeit bei durchschnittlich 347 EUR/t. Im vergangenen Jahr wurden 15 EUR/t weniger gezahlt.

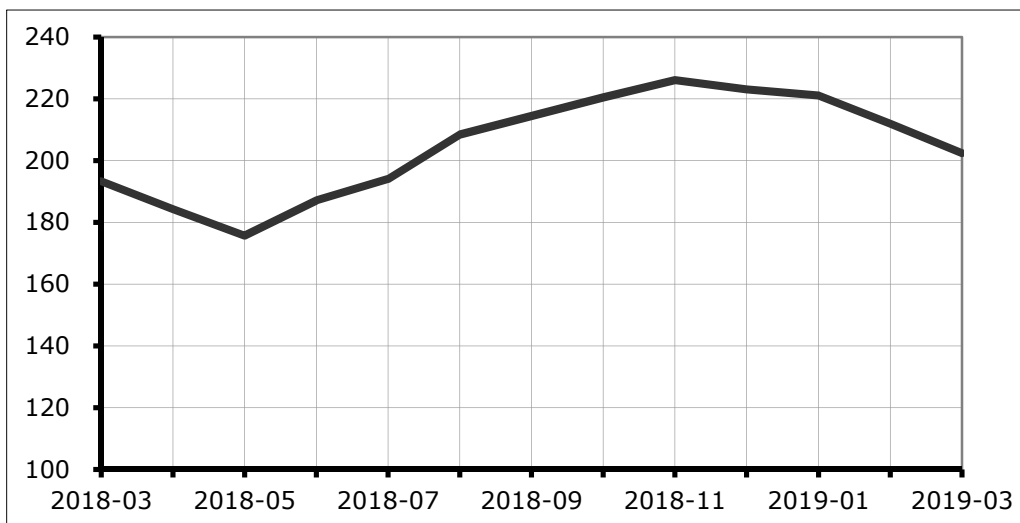
**Harnstoff gekörnt**



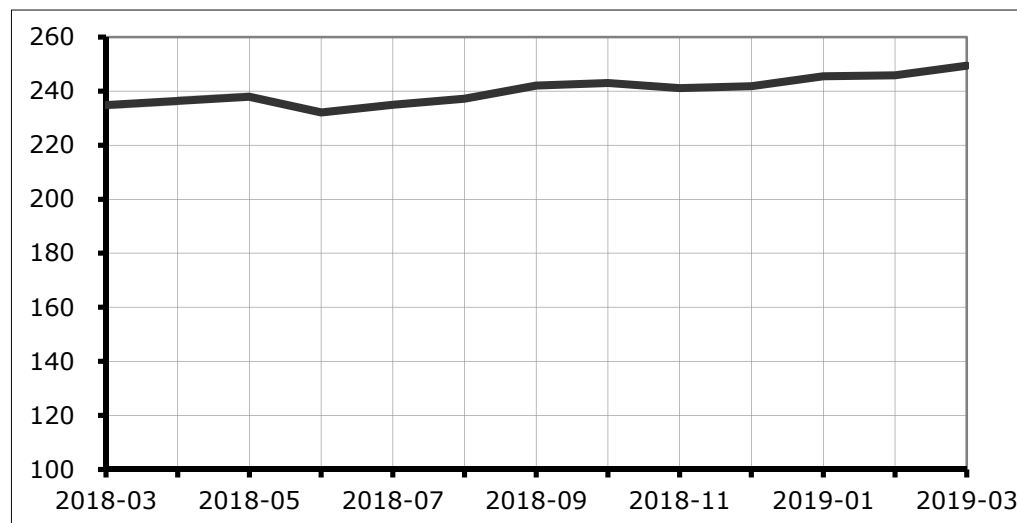
**DAP**



**KAS**



**Kornkali**



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

ab Handelslager, mind. 10 t

Datum: 22.03.2019

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	195 – 230	<b>212</b>	222	200 – 215	<b>207</b>	214	200 – 205	<b>203</b>	217	200 – 230	<b>216</b>	225	208 – 232	<b>222</b>	220
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N	260 – 290	<b>276</b>	289	270 – 290	<b>280</b>	280	290		302	290 – 300	<b>295</b>	307	298		
Harnstoff 46 gepirllt 46 % N	257 – 270	<b>266</b>	275	257		277									
ASS 26% N + 13%S	238 – 260	<b>248</b>	253	242		253	250		253	250					
SSA 21% N + 24% S	204 – 222	<b>213</b>	207	204		207	220		215	210 – 220	<b>215</b>		207 – 222	<b>216</b>	219
AHL 28% N	190 – 197	<b>194</b>	209	190		203	239		235	208 – 239	<b>224</b>	228	208 – 222	<b>215</b>	222
Piamon + S 33% N + 12% S	273 – 299	<b>288</b>	288	299		295	300			300 – 317	<b>309</b>	306	312 – 317	<b>315</b>	315
NTS-Lsg. 27% N + 3% S	218		218			218									
Alzon flüssig 25% N + 6% S	256						265		253	265			240		
Yara Sulfan 24% N + 6% S	223 – 228	<b>225</b>	231	223		229	230			230 – 238	<b>234</b>	243	245		
Domamon L26							214			185 – 214	<b>200</b>	198	185		
<b>Magnesiumdünger</b>															
Kieserit granuliert	235 – 260	<b>247</b>	243	246		239									
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
<b>Mehrnährstoffdünger</b>															
NP-Lösung 7% N + 17% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>															
NPK-Dünger 12%+12P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +12K <sub>2</sub> O															
NPK-Dünger 15%+15P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +15K <sub>2</sub> O	325			352			329			329 – 330	<b>330</b>		329 – 345	<b>337</b>	
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>Kaliumdünger</b>														
60er Kali 60% K <sub>2</sub> O	325 - 330	<b>328</b>	328	340		328	330		328	328 - 330	<b>329</b>	329	325 - 328	<b>327</b>	326
Kornkali 40% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S	239 - 260	<b>250</b>	249	250		249	261			261			253 - 282	<b>268</b>	266
Patentkali 30% K <sub>2</sub> O + 10% MgO + 17% S	365 - 380	<b>373</b>	368	380		368									
<b>Phosphordünger</b>															
TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	370 - 385	<b>376</b>	375	374		370	377		379	377 - 380	<b>379</b>	379	370 - 395	<b>382</b>	381
MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	432 - 450	<b>441</b>	445	432		445									
DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	417 - 435	<b>426</b>	437	426 - 430	<b>428</b>	430	449			449 - 465	<b>455</b>	455	450 - 499	<b>473</b>	473
P 40															
<b>Kalkdünger</b>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>													25 - 31	<b>28</b>	
Ks. Kalk 85 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>													25		
Ks. K. 85 gran. 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>															
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>													22 - 32	<b>26</b>	
Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>															

Bemerkungen: Siehe Preisermittlung frei Hof (Strecke)