


Abgabepreise an die Landwirtschaft in EUR/t ohne MwSt. (keine Terminware);
arithmetisches Mittel der Einzelmeldungen

Seite 1

| | MV | | | BB | | | ST | | | TH | | | SN | | |
|---|---------------------------|-------------|------|---------------------------|-------------|------|---------------------------|-------------|------|---------------------------|-------------|-----|---------------------------|------------|-----|
| | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ |
| Milchaustauscher/Sackware | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit mind. 50% Magermilchpulveranteil | 1870–2048 | 1983 | 1983 | 1750–2200 | 1980 | 2037 | 1870–2200 | 2015 | 2033 | 1550–2200 | 1875 | | 2200 | | |
| mit 20-40% Magermilchpulveranteil | 1690–1883 | 1790 | 1823 | 1730–1883 | 1830 | 1830 | 1730–1855 | 1804 | 1812 | 1850 | | | 1850 | | |
| ohne Magermilchpulveranteil | 1560–1860 | 1714 | 1714 | 1560–1860 | 1718 | 1718 | 1560–1860 | 1717 | 1717 | 1730 | | | 1730 | | |
| Futtermittel für Rinder | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ergänzungsfutter für Kälber 18/3 | 254–318 | 287 | 286 | 254–320 | 287 | 288 | 263–385 | 323 | 301 | 272–320 | 298 | 271 | 243–320 | 270 | 269 |
| Milchleistungsfutter 20/4 | 204–228 | 219 | 231 | 215–275 | 234 | 239 | 225–275 | 240 | 243 | 229–275 | 254 | 255 | 220–348 | 265 | 265 |
| Milchleistungsfutter 18/3 | 196–229 | 210 | 224 | 207–265 | 226 | 230 | 207–265 | 231 | 232 | 209–265 | 236 | 235 | 218–265 | 234 | 233 |
| Rindermastfutter 20-25/3 | 234–240 | 236 | 241 | 222–260 | 238 | 240 | 222–260 | 238 | 238 | 222–260 | 243 | 242 | 223–260 | 243 | 241 |
| Futtermittel für Schweine | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ferkelaufzuchtfutter ab 15 kg, gepresst | 295–380 | 323 | 314 | 295–380 | 331 | 318 | 295–345 | 321 | 323 | 309–345 | 331 | 332 | 340–375 | 354 | 354 |
| Anfangsmastf. für Schweine bis 50 kg | 248–269 | 257 | 260 | 248–315 | 265 | 266 | 248–315 | 267 | 267 | 252–315 | 279 | 277 | 267–315 | 282 | 280 |
| Mittelmastfutter für Schweine 50-80 kg | 229–252 | 239 | 242 | 232–275 | 247 | 249 | 235–275 | 250 | 252 | 246–275 | 265 | 263 | 238–275 | 262 | 259 |
| Endmastfutter für Schweine 80/90 kg | 218–237 | 228 | 229 | 218–275 | 237 | 232 | 224–275 | 242 | 237 | 235–275 | 251 | 242 | 234–275 | 248 | 241 |
| Alleinfumi für säugende Sauen | 252–280 | 270 | 274 | 252–320 | 278 | 271 | 263–320 | 281 | 272 | 272–320 | 293 | 283 | 286–320 | 304 | 292 |
| Alleinfutter für tragende Sauen | 223–243 | 235 | 238 | 223–275 | 242 | 241 | 233–275 | 247 | 244 | 236–275 | 254 | 250 | 235–275 | 254 | 248 |
| Ergänzungsfutter Mast 28-36 % RP | 345–401 | 373 | 377 | 345–420 | 384 | 378 | 345–420 | 375 | 369 | 370–420 | 388 | 380 | 355–420 | 383 | 375 |
| Ergänzungsfutter Mast 20-27 % RP | 364 | | | 364–380 | 372 | 369 | 380 | | | 360–380 | 370 | 369 | 275–380 | 338 | 337 |

|  | Preisermittlung für Futtermittel | | | | | | | | | | | | April 2019 | | | Seite 2 |
|--|----------------------------------|------------|-----|---------------------------|------------|-----|---------------------------|------------|-----|---------------------------|------------|-----|---------------------------|------------|-----|---------|
| | MV | | | BB | | | ST | | | TH | | | SN | | | |
| | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ | Volle Fahrzeugzelle, lose | Ø | VmØ | |
| <u>Geflügelalleinfuttermittel</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alleinf. Legehennen 11,4-11,6 MJ/kg | 273-279 | 277 | 275 | 273-305 | 284 | 282 | 273-305 | 286 | 286 | 266-331 | 295 | 293 | 243-305 | 285 | 285 | |
| Endmastf. Hähnchen 12,8-13,4 MJ/kg | 290-325 | 309 | 313 | 290-390 | 330 | 322 | 290-390 | 330 | 322 | 313-390 | 352 | 333 | 275-390 | 326 | 314 | |
| Mastfutter Puten ab 14. LW, Phase 5 | 289-295 | 292 | 297 | 289-307 | 295 | 301 | 291-307 | 296 | 302 | 295-307 | 301 | 305 | 295-295 | 295 | 297 | |
| Mastf. Puten ab 17./18. LW, Phase 6 | 275-292 | 283 | 287 | 275-304 | 287 | 293 | 275-304 | 289 | 294 | 292-304 | 298 | 298 | 285-292 | 288 | 290 | |
| <u>Eiweißfuttermittel</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sojaschrot 43/44 % Rohprotein | 294-337 | 313 | 316 | 301-330 | 316 | 313 | 301-330 | 315 | 319 | 314-321 | 318 | 320 | 321-330 | 326 | 311 | |
| Sojaschrot 48 % Rohprotein | 318-339 | 330 | 330 | 324-350 | 337 | 335 | 324-350 | 337 | 340 | 339-345 | 342 | 345 | 345-350 | 348 | 334 | |
| Sojaschrot 44 % Rohprotein Non-GMO | 395-399 | 397 | 394 | 395-430 | 408 | 409 | 395-430 | 413 | 413 | 406-423 | 415 | 413 | 423-430 | 427 | 413 | |
| Sojaschrot 48 % Rohprotein Non-GMO | | | | 415-470 | 443 | 438 | 470 | | | 441-450 | 446 | 441 | 450-470 | 460 | 433 | |
| Rapsschrot | 228-247 | 239 | 235 | 234-260 | 243 | 244 | 238-260 | 246 | 245 | 240-249 | 244 | 245 | 242-260 | 250 | 243 | |
| <u>Grobfuttermittel</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stroh HD Ballen | | | | 70 | | | 70 | | | 70 | | | 70 | | | |
| Stroh Großballen | 95-120 | 112 | 112 | 60-120 | 97 | 97 | 60 | | 75 | 60 | | 115 | 60 | | | |
| Heu HD Ballen | 100 | | | 150 | | | 150 | | | 150 | | | 100-200 | 150 | 154 | |
| Heu Großballen | 100-133 | 116 | 116 | 120-300 | 207 | 212 | 120 | | | 120 | | 168 | 100-200 | 140 | 145 | |
| Maissilage TS-Gehalt 30% | | | | | | | | | | 40 | | | | | | |

MV

Die im Vormonat gefallen Komponentenpreise, insbesondere für Futtergetreide, wirken sich auch auf die Preise für Mischfutter aus. Rindermischfutter wird, mit Ausnahme von Ergänzungsfutter für Kälber, günstiger angeboten. Den deutlichsten Preistrückgang verzeichnet 18/3 Milchleistungsfutter mit ca. 6% Preisnachlass zum Vormonat. Es wird nun für durchschnittlich 210 EUR/t gehandelt. Auch bei Mischfuttermitteln für Schweine gibt es leichte Preisnachlässe. Eine Ausnahme im Schweinebereich bildet Ferkelaufzuchtfutter, das sich um 9 EUR/t verteuert und jetzt durchschnittlich 323 EUR/t kostet. Der Mischfutterabruf ist weiterhin unverändert, hauptsächlich werden bestehende Kontrakte bedient.

Die Preise für Heu und Stroh haben sich im Vergleich zum Vormonat nicht geändert. Vereinzelt findet noch Handel statt, allerdings in einem sehr überschaubaren Rahmen. Der Weideaustrieb kann in diesem Jahr schon früher erfolgen. Dies ist den hohen Temperaturen und dem frühen Vegetationsbeginn zu verdanken. Das bringt Entspannung und lässt die schlechte Grundfutterernte des vergangenen Jahres etwas weniger dramatisch erscheinen.

BB

Der im März zu beobachtende Preistrückgang der Rohkomponenten spiegelt sich bei Rindermischfuttermitteln wider. Hier sind bei Milchleistungsfutter die Preise im Vergleich zum Vormonat um durchschnittlich 2% zurückgegangen. Bei Rindermastfutter ist der Preisnachlass geringer ausgefallen. Ergänzungsfutter für Kälber bewegt sich auf Vormonatsniveau. Schweine- und Geflügelmischfutter zeigen keine einheitliche Tendenz. Die Preise für Anfangsmastfutter für Schweine und Alleinfutter für tragende Sauen haben sich nicht geändert. Auch bei Eiweißfuttermitteln gibt es nur geringe Änderungen von maximal 1%. Bei Milchaustauschern wird nur bei hohem Magermilchpulveranteil der Preis reduziert, ansonsten bleiben die Vormonatspreise.

Stroh ist preisstabil. Bei Großballen Heu ist ein Preistrückgang zu von 212 EUR/t auf 207 EUR/t zu verzeichnen.

ST

Die Preisentwicklung am Mischfuttermarkt ist uneinheitlich. Ergänzungsfutter für Kälber hat sich von 301 EUR/t im März auf jetzt 323 EUR/t deutlich verteuert. Bei den anderen Rindermischfuttermitteln sind leichte Preistrückgänge oder gleichbleibende Preise zu beobachten. Ebenso uneinheitlich zeigt sich das Bild bei Schweinemischfuttermitteln und Geflügelfutter. Hier bewegen sich die Preisunterschiede zum Vormonat in einem Bereich zwischen 2% Preistrückgang bei Putenfutter und 3% Preiserhöhung bei Alleinfutter für Sauen. Die Geschäftslage wird als weitgehend normal beschrieben.

Die Handelsaktivitäten am Rauhfuttermarkt sind stark zurückgegangen. Die hohen Temperaturen und der frühe Vegetationsbeginn sorgen für Entspannung. Wer kann, lässt die Tiere schon auf die Weide. Damit entschärft sich die Situation.

TH

Ergänzungsfutter für Kälber verteuert sich im Vergleich zum Vormonat deutlich. Ansonsten ist am Futtermittelmarkt wenig Bewegung. Bei Geflügelfutter ist die Preisentwicklung uneinheitlich. Eiweißfuttermittelpreise ändern sich nur geringfügig. Marktteilnehmer rechnen damit, dass sich die Mischfuttermittelpreise auf dem jetzigen Niveau bis zur Ernte halten. Die Käufer sind zurückhaltend und decken sich überwiegend nur kurzfristig ein.

Bei Rauhfutter sind die Handelsaktivitäten rückläufig. Auch der frühe Vegetationsbeginn wirkt sich entspannend auf die Preisentwicklung am Rauhfuttermarkt aus. Sorge bereitet schon die kommende Futtersaison. Die Böden sind trocken und benötigen dringend mehr Wasser. Die milden Temperaturen ermöglichen aber zumindest einen frühen Weideaustrieb. Das ist für Betriebe, deren Rauhfuttermittelvorräte erschöpft sind, eine willkommene Rettung.

SN

Der Markt für Mischfuttermittel zeigt sich insgesamt stabil. Preise für Rindermischfutter verändern sich kaum. Bei Schweinemischfuttermitteln gibt es hingegen deutlichere Änderungen bei Alleinfutter für säugende Sauen. Es verteuert sich von 292 EUR/t auf 304 EUR/t. 4% beträgt der Preiszuschlag im Vergleich zum Vormonat für Hähnchenendmastfutter. Auch Eiweißfuttermittel verteuern sich. Non-GMO Sojaschrot mit 48% Rohprotein hat dabei den stärksten Preisanstieg zu verzeichnen. Die Geschäftslage wird insgesamt als normal beschrieben. Neue Kontrakte werden nur vereinzelt abgeschlossen und meist auch nicht über August 2019 hinaus.

Die Vorräte an Rauhfutter gehen vielerorts zur Neige, aber es wird auch weniger benötigt. Schon der vergleichsweise milde Herbst hat dafür gesorgt, dass die Tiere länger auf der Weide bleiben konnten, als es im langjährigen Mittel üblich war. Aufgrund der milden Temperaturen kann jetzt auch der Weideaustrieb früher erfolgen. Dies trägt zur Entspannung der Lage am Rauhfuttermarkt bei.

