

|                                                                      | MV                               |            |            | BB                               |            |     | ST                               |            |     | TH                               |            |     | SN                               |            |     |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|-----|----------------------------------|------------|-----|----------------------------------|------------|-----|----------------------------------|------------|-----|
|                                                                      | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ        | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ |
| <b><u>Stickstoffdünger</u></b>                                       |                                  |            |            |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| KAS 27% N                                                            | 420 – 430                        | <b>425</b> | 353        | 410 – 430                        | <b>422</b> | 355 | 410 – 430                        | <b>418</b> | 356 | 410 – 434                        | <b>421</b> | 361 | 410 – 434                        | <b>419</b> | 353 |
| Harnstoff 46 gekörnt 46 % N                                          | 635                              |            | 513        | 635 – 675                        | <b>658</b> | 517 | 635 – 675                        | <b>655</b> | 510 | 697                              |            | 507 | 650 – 697                        | <b>674</b> | 505 |
| Harnstoff 46 gekörnt 46 % N mit UI                                   | 660 – 680                        | <b>670</b> | 536        | 660 – 695                        | <b>682</b> | 544 | 660 – 695                        | <b>684</b> | 540 | 690 – 699                        | <b>695</b> | 531 | 680 – 699                        | <b>691</b> | 536 |
| Harnstoff 46 geprüllt 46 % N                                         |                                  |            |            |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| Piagran pro 46 % N                                                   | 690                              |            | 545        | 690 – 695                        | <b>693</b> | 548 | 665 – 710                        | <b>687</b> | 547 | 675 – 710                        | <b>695</b> | 542 | 675 – 710                        | <b>695</b> | 546 |
| Alzon neo-N 46 % N                                                   | 730                              |            | 578        | 730 – 730                        | <b>730</b> | 580 | 685 – 730                        | <b>709</b> | 577 | 710 – 734                        | <b>719</b> | 581 | 710 – 734                        | <b>719</b> | 581 |
| ASS 26% N + 13%S                                                     | 470 – 470                        | <b>470</b> | 410        | 450 – 490                        | <b>467</b> | 402 | 430 – 490                        | <b>453</b> | 426 | 430 – 494                        | <b>465</b> | 392 | 430 – 494                        | <b>460</b> | 404 |
| SSA 21% N + 24% S                                                    | 355 – 370                        | <b>362</b> | 324        | 330 – 370                        | <b>349</b> | 319 | 340 – 360                        | <b>349</b> | 329 | 345 – 350                        | <b>348</b> | 329 | 335 – 370                        | <b>350</b> | 327 |
| AHL 28% N                                                            | 400 – 440                        | <b>425</b> | 349        | 399 – 440                        | <b>413</b> | 350 | 400 – 419                        | <b>411</b> | 356 | 405 – 419                        | <b>411</b> | 357 | 380 – 419                        | <b>403</b> | 354 |
| Piamon + S 33% N + 12% S                                             |                                  |            | 470        | 535                              |            | 483 | 510 – 535                        | <b>521</b> | 487 | 510 – 539                        | <b>522</b> | 488 | 510 – 539                        | <b>522</b> | 488 |
| NTS-Lsg. 27% N + 3% S                                                | 430                              |            |            | 425 – 430                        | <b>428</b> | 382 |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| Alzon flüssig 25% N + 6% S                                           | 438 – 449                        | <b>443</b> | 380        | 436 – 449                        | <b>441</b> | 385 | 433 – 447                        | <b>441</b> | 394 | 440 – 447                        | <b>444</b> | 395 | 440 – 447                        | <b>444</b> | 395 |
| Yara Sulfan / NS 24% N + 6% S                                        | 430 – 435                        | <b>433</b> | 368        | 430 – 445                        | <b>438</b> | 369 | 425 – 445                        | <b>431</b> | 383 | 425 – 445                        | <b>436</b> | 380 | 425 – 445                        | <b>439</b> | 374 |
|                                                                      |                                  |            |            |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| <b><u>Magnesiumdünger</u></b>                                        |                                  |            |            |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| Kieserit granuliert                                                  | 304 – 315                        | <b>311</b> | 306        | 304 – 325                        | <b>314</b> | 309 | 315 – 332                        | <b>325</b> | 320 | 326                              |            |     | 326                              |            |     |
| Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S                                       |                                  |            |            |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| <b><u>Mehrnährstoffdünger</u></b>                                    |                                  |            |            |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| NPK-Dünger 15%+15P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +15K <sub>2</sub> O   | 550 – 604                        | <b>568</b> | <b>520</b> | 525 – 604                        | <b>561</b> | 521 | 525 – 580                        | <b>560</b> | 529 | 529 – 580                        | <b>562</b> | 527 | 529 – 580                        | <b>562</b> | 524 |
| NPK-Dg. 6%+20%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +30%K <sub>2</sub> O+3%S |                                  |            |            |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |

|  | Preisermittlung für Düngemittel  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|-----|----------------------------------|------------|-----|----------------------------------|------------|-----|----------------------------------|------------|-----|----------------------------------|------------|-----|
|                                                                                  | März 2026                        |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
|                                                                                  | MV                               |            |     | BB                               |            |     | ST                               |            |     | TH                               |            |     | SN                               |            |     |
|                                                                                  | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ | frei Hof (Strecke)<br>mind. 25 t | Ø          | VmØ |
| <b>Kaliumdünger</b>                                                              |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| 60er Kali 60% K <sub>2</sub> O                                                   | 357 – 390                        | <b>379</b> | 380 | 375 – 395                        | <b>386</b> | 382 | 380 – 395                        | <b>385</b> | 373 | 380 – 395                        | <b>386</b> | 382 | 375 – 395                        | <b>384</b> | 380 |
| Kornkali 38% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S                                    | 314 – 320                        | <b>316</b> | 317 | 314 – 325                        | <b>319</b> | 315 | 325 – 325                        | <b>325</b> | 322 | 325 – 329                        | <b>326</b> | 324 | 325 – 360                        | <b>335</b> | 324 |
| Patentkali 30% K <sub>2</sub> O +10% MgO +17% S                                  |                                  |            | 506 |                                  |            | 513 | 525                              |            | 515 |                                  |            |     |                                  |            |     |
| <b>Phosphordünger</b>                                                            |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                                            | 575 – 630                        | <b>603</b> | 547 | 575 – 630                        | <b>606</b> | 546 | 590 – 620                        | <b>604</b> | 555 | 595 – 624                        | <b>609</b> | 553 | 595 – 624                        | <b>606</b> | 547 |
| MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                                    | 780 – 785                        | <b>783</b> | 727 | 780 – 805                        | <b>793</b> | 723 | 805                              |            |     | 809                              |            |     | 800 – 809                        | <b>805</b> | 720 |
| DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                                    | 750 – 795                        | <b>775</b> | 715 | 750 – 810                        | <b>788</b> | 725 | 776 – 860                        | <b>799</b> | 731 | 776 – 814                        | <b>793</b> | 730 | 776 – 814                        | <b>792</b> | 730 |
| P 40                                                                             |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| <b>Kalkdünger</b>                                                                |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |
| Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>                                       | 34 – 44                          | <b>40</b>  | 40  | 32 – 44                          | <b>38</b>  | 38  | 29 – 32                          | <b>31</b>  | 30  | 32                               |            |     | 32 – 42                          | <b>37</b>  | 31  |
| Ks. Kalk 85 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>                           | 40 – 43                          | <b>41</b>  | 40  | 35 – 43                          | <b>39</b>  | 38  | 35                               |            |     | 35                               |            |     | 35                               |            |     |
| Ks. K. 85 gran. 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>                       | 75                               |            |     | 62 – 75                          | <b>69</b>  | 68  | 62                               |            |     | 62                               |            |     | 60 – 62                          | <b>61</b>  |     |
| 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>                        | 43 – 47                          | <b>45</b>  | 43  | 36 – 47                          | <b>43</b>  | 42  | 34 – 36                          | <b>35</b>  | 34  | 36                               |            |     | 36 – 36                          | <b>36</b>  |     |
| Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>                        |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |                                  |            |     |

Bemerkungen: Siehe Seite 3

**Angebot und Nachfrage**

Die Ausbringung von Düngemitteln läuft derzeit bundesweit auf Hochtouren. Die ersten Stickstoffgaben sind in den meisten Regionen bereits abgeschlossen, teilweise wurde sogar schon die zweite Gabe appliziert. Die Witterungsbedingungen erweisen sich überwiegend als günstig für die Feldarbeiten, wenngleich aus Teilen Mitteldeutschlands zunehmend von abnehmender Bodenfeuchte berichtet wird. Diese Entwicklung dürfte in den kommenden Wochen eine zentrale Rolle für die weitere Nachfrage- und Angebotsdynamik am Düngemittelmarkt spielen. Darüber hinaus wird die Marktentwicklung maßgeblich durch die geopolitische Lage beeinflusst. Insbesondere der weitere Verlauf des Konflikts im Nahen Osten und eine mögliche Beeinträchtigung der Schifffahrtsrouten – allen voran der Straße von Hormus – sind von entscheidender Bedeutung für die internationalen Warenströme. Sollte die Auseinandersetzung über einen längeren Zeitraum anhalten, ist mit einer weiter spürbaren Verteuerung auf der Nordhalbkugel und einer Verknappung der Versorgungslage auf der Südhalbkugel zu rechnen, die sich in Kürze in einer Phase hohen Bedarfs befindet. Aber auch bei einer kurzfristigen Entspannung bleibt ungewiss, in welchem Umfang Produktionskapazitäten beeinträchtigt wurden und wie schnell eine Normalisierung der Lieferketten erfolgen kann. Unabhängig von der aktuellen geopolitischen Lage ist der globale Harnstoffmarkt bereits strukturell angespannt. Indien konnte seinen Bedarf zuletzt nicht vollständig decken und dürfte in naher Zukunft erneut als großer Nachfrager am Weltmarkt auftreten. Gleichzeitig agiert China weiterhin restriktiv im Export, um die inländische Versorgung abzusichern. Vor diesem Hintergrund sichern sich zahlreiche Importländer derzeit aktiv verfügbare Mengen, was den Wettbewerbsdruck zusätzlich erhöht. Parallel dazu wirken steigende Energiepreise, insbesondere für Erdgas, als wesentlicher Kostentreiber entlang der gesamten Wertschöpfungskette und verstärken den Aufwärtstrend bei den Düngemittelpreisen. Auch hier bleibt die weitere Entwicklung eng an die geopolitische Lage gekoppelt. Die europäischen Düngemittelhersteller sind in hohem Maße in diese globalen Zusammenhänge eingebunden. Die Preisbildung erfolgt aktuell unter stark volatilen Rahmenbedingungen: Steigende Gaspreise führen kurzfristig zu Anpassungen der Produktionskosten, sodass angebotene Preise oftmals nur für kurze Zeit Bestand haben und regelmäßig neu kalkuliert werden müssen. Dieses Muster prägt den Markt seit Beginn der jüngsten geopolitischen Spannungen. Gleichzeitig wird die Produktion in Europa mit hoher Auslastung gefahren, um die Versorgung sicherzustellen. Ein Großteil der Marktteilnehmer geht derzeit davon aus, dass die grundsätzliche Verfügbarkeit von Düngemitteln in Deutschland gewährleistet bleibt. Einschränkungen könnten sich jedoch hinsichtlich der Produktauswahl oder der kurzfristigen Verfügbarkeit zu bestimmten Zeitpunkten ergeben. Vor diesem Hintergrund zeigt sich ein typisches Marktverhalten: Bestehende Bedarfe werden zeitnah gedeckt, während Produktion und Importe parallel fortgeführt werden, um die Versorgungslage stabil zu halten.

**Preissituation**

Die Düngemittelpreise ziehen derzeit stark an. In der aktuellen Marktlage haben Preisnennungen häufig nur kurze Gültigkeit. Die vorliegende Erhebung erfolgte daher ausschließlich am 18.03.2026, um eine möglichst gute Vergleichbarkeit sicherzustellen und die Preisspannen einzugrenzen. Es handelt sich um eine Momentaufnahme, die bereits innerhalb weniger Tage überholt sein kann. Kalkammonsalpeter verteuert sich im Durchschnitt der ostdeutschen Bundesländer im Streckengeschäft um 64 EUR/t auf 420 EUR/t. Den deutlichsten Preissprung verzeichnet Harnstoff mit Ureaseinhibitor, der um 148 EUR/t auf 687 EUR/t ansteigt. Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung (AHL) steigt um 56 EUR/t auf aktuell 410 EUR/t, Ammoniumsulfatsalpeter legt nahezu in gleichem Umfang auf 461 EUR/t zu. Die Produkte aus dem Hause SKW Piesteritz, Piagran pro und Alzon neo-N, folgen der Entwicklung bei den Harnstoffdüngern und notieren bei 692 beziehungsweise 720 EUR/t. Auch die Phosphordünger ziehen spürbar an: Triple-Superphosphat verteuert sich gegenüber Februar um 56 EUR/t auf 606 EUR/t, Diammonphosphat legt um 64 EUR/t auf 793 EUR/t zu.

**Ausblick**

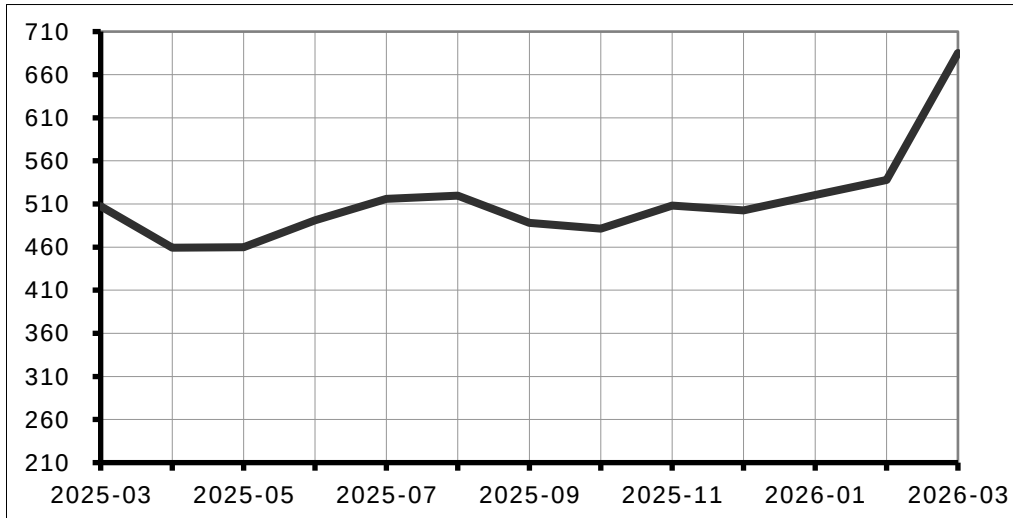
Für Furore ist diese Entwicklung besonders brisant, da der Preisanstieg im Februar den jüngsten Energieschock noch nicht vollständig widerspiegelt. Seit der Eskalation des Konflikts

Für Europa ist diese Entwicklung besonders dringlich, da der Preisanstieg im Februar den jüngsten Energieschock noch nicht vollständig widerspiegelt. Seit der Eskalation des Konflikts steigen die europäischen Gaspreise zeitweise um rund 50 % und mehr. Dadurch erhöht sich vor allem bei Stickstoffdüngern der Kostendruck weiter, da Erdgas der zentrale Einsatzfaktor für die Ammoniak- und Harnstoffproduktion ist. Gleichzeitig bleibt die EU bei Düngemitteln in hohem Maße importabhängig. Bezogen auf die Hauptnährstoffe liegt die Importquote grob bei rund 45 % für Stickstoff, 46 % für Phosphate und 58 % für Kali. Stickstoffdünger stammen dabei vor allem aus Ägypten, Russland und Algerien, Phosphatdünger insbesondere aus Marokko und Russland sowie Kalidünger überwiegend aus Kanada, Israel und Jordanien. Zusätzlich zum Kostenfaktor Energie kommen regulatorische Belastungen hinzu. Die CO<sub>2</sub>-Grenzabgabe (CBAM) ist bislang noch nicht vollständig in den Kosten abgebildet, da sich weiterhin Ware im Umlauf befindet, die vor dem 01.01.2026 importiert wurde. Erschwerend kommt für den europäischen Markt ein schwächerer Euro hinzu, der Importware zusätzlich verteuert. Da ein Großteil des internationalen Düngemittelhandels in US-Dollar abgewickelt wird, schlagen Wechselkursverluste unmittelbar auf die Einstandskosten in der EU durch. Damit treffen steigende Energiepreise, höhere Vorproduktkosten, Logistikrisiken und Währungseffekte gleichzeitig auf einen stark importabhängigen Markt. Zusätzlich wirken die aktuell niedrigen Erzeugerpreise für Getreide belastend, die nicht im gleichen Maße anziehen wie die Düngemittelpreise. Vor diesem Hintergrund gewinnt bei den Erzeugern zunehmend die Überlegung an Bedeutung, auf die dritte Stickstoffgabe zu verzichten, da genau abgewogen werden muss, was wirtschaftlich noch sinnvoll ist, wenn höhere Qualitäten nicht entsprechend honoriert werden. Von Produzentenseite wird beruhigend signalisiert, dass eine ausreichende Versorgung Deutschlands mit Düngemitteln grundsätzlich sichergestellt werden könne. Ob jedoch jederzeit das gewünschte Produkt zum benötigten Zeitpunkt und zu welchem Preis verfügbar ist, bleibt offen.

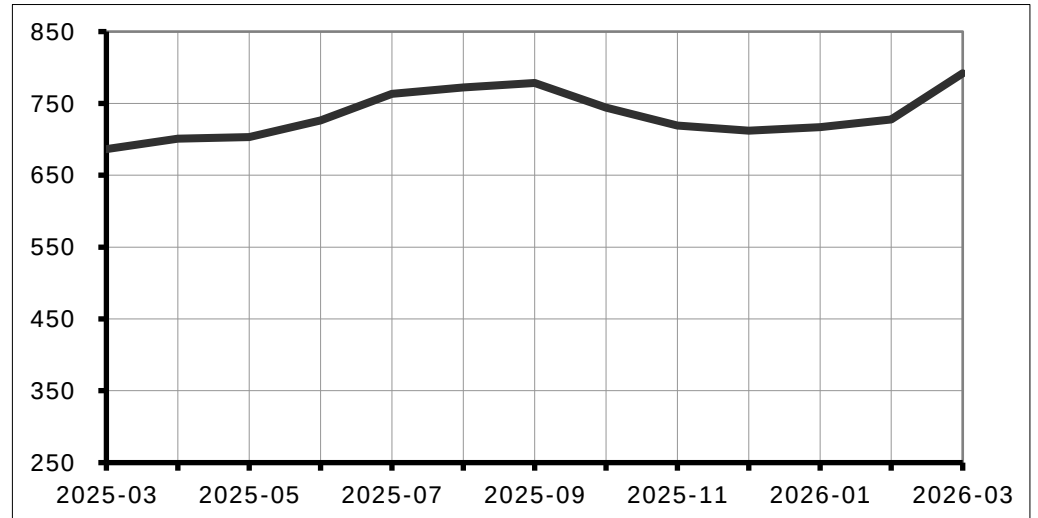
## Preisentwicklung im Mittel der ostdeutschen Bundesländer

Alle Preise frei Hof, in €/t, ohne MwSt.

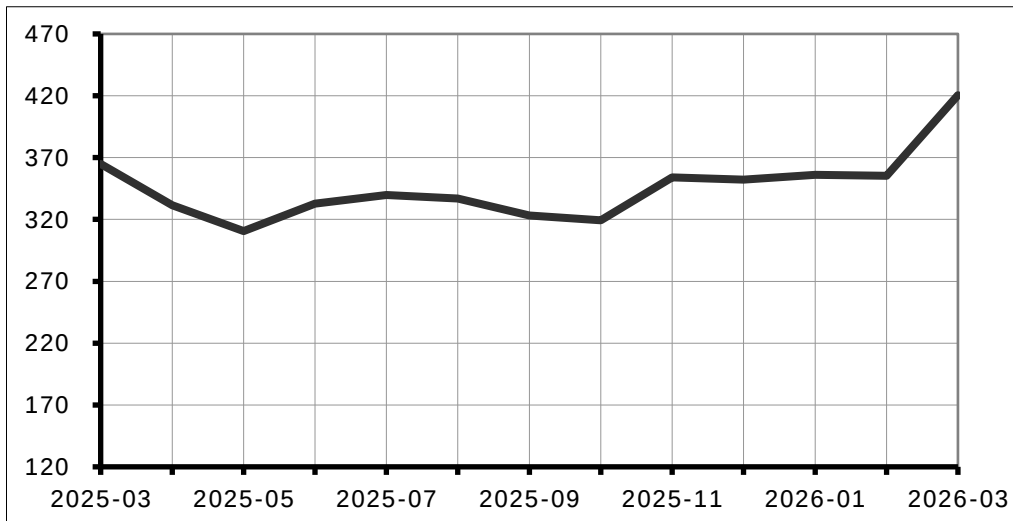
**Harnstoff 46 gekörnt mit UI**



**DAP**



**KAS**



**Kornkali**

