

# bvse-Marktbericht: Kunststoffe April 2026

## 0 28. Internationalen Altkunststofftag (bvse Circular Plastic Day) in Bad Neuenahr

Der bvse Fachverband Kunststoffrecycling lädt Sie herzlich zum 28. Internationalen Altkunststofftag, am 9. und 10. Juni 2026, Steigenberger Hotel in Bad Neuenahr ein.

Auf der Tagungsseite <https://altkunststofftag-bvse.de/> finden Sie bereits die Online-Anmeldung, Informationen zur Hotelreservierung und Organisationshinweise.

Der 28. Internationale Altkunststofftag steht unter der Überschrift „**Kunststoffrecycling 2026: Märkte im Wandel – Zukunft gestalten mit der PPWR**“.

Wir eröffnen die Tagung am Dienstag, den 9. Juni, mit der Begrüßung durch bvse-Vizepräsident Dr. Herbert Snell und bvse-Fachverbandsvorsitzendem Dr. Dirk Textor. Anschließend folgt eine Key Note von Dr. Henning Wilts (Abteilungsleiter Kreislaufwirtschaft des Wuppertal Instituts) zum Motto des diesjährigen Altkunststofftags. Danach gibt es zwei spannende Talks: Talk 1 zu „**Regulierung als Motor oder Bremse – Welche Märkte brauchen wir?**“ und Talk 2 zu „**Nordic Circularity – Was Skandinavien heute anders macht**“.

Am Nachmittag gibt es zwei parallele Workshops. In Workshop A gibt es Impulse zu „**Innovation macht Kreislauf möglich: Technische Lösungen für den Markt**“. Workshop B beleuchtet dagegen die „**Stärkung der Kreislaufwirtschaft durch ‚Level Playing Field‘ & qualifizierten Rezyklateinsatz**“. Am Abend wird es beim traditionellen BBQ möglich sein, zu Netzwerken und sich mit Branchenkennern auszutauschen.

Am Mittwoch, den 10. Juni, eröffnet und endet die Tagung mit dem Workshop C, welcher sich mit der „**Kunststoffproduktgestaltung im interdisziplinären Dialog**“ beschäftigt.

In Bad Neuenahr werden in diesem Jahr wieder mehr als 300 Teilnehmer aus Deutschland, Europa und der Welt erwartet: Kunststoffrecycler sowie Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung.

Wir freuen uns, wenn Sie ebenfalls dabei sind.

## 1 Allgemeine Konjunktur mit Bezug zur Kunststoffindustrie

Der ifo Geschäftsklimaindex ist gesunken, s. <https://www.ifo.de/fakten/2026-03-25/ifo-geschaeftsklimaindex-gesunken-maerz-2026>. Die Stimmung unter den Unternehmen in Deutschland hat sich merklich verschlechtert. Der ifo Geschäftsklimaindex sank im März auf 86,4 Punkte, nach 88,4 Punkten im Februar. Dies war auf deutlich pessimistischere Erwartungen zurückzuführen. Die Urteile zur aktuellen Lage blieben hingegen unverändert. Die Unsicherheit unter den Unternehmen nahm spürbar zu. Der Krieg im Iran beendet vorerst die Hoffnung auf einen Aufschwung.

Im Verarbeitenden Gewerbe ist der Index nach den Anstiegen in den Vormonaten gesunken. Insbesondere die Erwartungen trübten sich merklich ein. Die Unternehmen beurteilten zudem ihre aktuelle Lage schlechter. Energieintensive Industrien sind am stärksten betroffen.

## 2 Primärmärkte – Standardkunststoffe

Im März 2026 wandelte sich der Markt der Standardkunststoffe infolge der Eskalation im Nahen Osten deutlich hin zu einem Verkäufermarkt. Viele Produzenten verhängten Orderstopps und schlossen ihre Auftragsbücher frühzeitig. Die Preise stiegen spürbar und lagen teils deutlich über der Entwicklung der Monomerkosten, wobei bestehende Preisvereinbarungen teilweise aufgehoben

# bvse-Marktbericht: Kunststoffe April 2026

wurden. Der zuvor bestehende Angebotsüberhang verschwand innerhalb kurzer Zeit. Zusätzlich sorgten Force-Majeure-Meldungen bei europäischen Polyolefinanlagen für weitere Verknappung und verstärkten Preisdruck. Hinweis: Die hier angegebenen Durchschnittspreise werden vom bvse e.V. basierend auf den EUWID-Notierungen errechnet.

Demnach liegt der vom bvse errechnete Durchschnittspreis der EUWID-Notierungen bei 1.556 €/t und damit um 252 €/t höher als im Vormonat (1.304 €/t). Der Jahresvergleich zeigt, dass der errechnete Durchschnittspreis von März 2026 (1.556 €/t) um 99 €/t höher liegt als derjenige des Vorjahres (1.457 €/t). Die Preise der Standardkunststoffe zeigen im März 2026 folgende Änderungen: LDPE Folienqualität +300 €/t, LLDPE Folienqualität +290 €/t, HDPE Spritzguss +300 €/t, HDPE Blasware +300 €/t, PS glasklar +275 €/t, PS schlagfest +275 €/t, PVC Rohrqualität +90 €/t und PVC Folien / Kabel +90 €/t.

Die aktuelle Marktsituation für die Neuware Standardkunststoffe wird von EUWID, s. [www.euwid-recycling.de](http://www.euwid-recycling.de), und KI – Kunststoffinformation, s. [www.kiweb.de/](http://www.kiweb.de/), gut abgebildet.

PET: Im März 2026 wurde der europäische PET-Markt ebenfalls durch den Konflikt im Nahen Osten stark durcheinandergebracht. Eine spürbare Rohstoffknappheit führte zu einem regelrechten Ansturm auf verfügbare Mengen. Nach ersten Force-Majeure-Meldungen wurden sogar bestehende mittel- und langfristige Lieferverträge neu verhandelt. Die Marktbedingungen verschärften sich im Laufe des Monats weiter, Verhandlungen wurden kurzfristiger und Preise änderten sich teils täglich. Insgesamt kam es zu deutlichen Preissteigerungen von mindestens 100 bis über 500 €/t. Das Verpackungs-PET notiert im März 2026 im Mittel zu 1.275 €/t und ist damit im Vergleich zum Vormonat um +245 €/t gestiegen, s. KI – Kunststoffinformation [www.kiweb.de/](http://www.kiweb.de/).

## 3 Die Sekundärkunststoffmärkte im Preisspiegel plasticker

Die Plattform plasticker, s. <http://plasticker.de>, bildet tagesaktuelle Notierungen ab. Im vorliegenden Marktbericht sind die monatlichen Preisabschlüsse angegeben. Lediglich im laufenden Berichtsmonat, hier für April 2026, werden die bis dahin aufgelaufenen, vorläufigen Notierungen angegeben, die erst Anfang Mai 2026 endgültig werden. Die beiden unten angegebenen Notierungen für April 2026 geben daher nur einen Zwischenstand wieder, siehe jeweils die linke Spalte in den Tabellen.

### 3.1 plasticker: Standardkunststoffe

Der Preisspiegel März zeigt eine leicht erhöhte Nachfrage im Vergleich zum Vormonat. Die Standardkunststoffe notieren im März 2026 durchschnittlich zu 562 €/t und bleiben damit auf dem gleichen Niveau wie im Vormonat (562 €/t), s. Tabelle. Der Durchschnittspreis von März 2026 (562 €/t) liegt 27 €/t höher als derjenige des Vorjahres (535 €/t). Signifikante Preisveränderungen um mehr als ±40 €/t ergeben sich bei: HDPE Granulat +150 €/t, LDPE Granulat +60 €/t, PP Mahlgut -40 €/t, PP Granulat +60 €/t und PS Mahlgut -140 €/t. Unberücksichtigt bleiben diejenigen Preisveränderungen, die eine zu geringe Angebotszahl (\*) aufweisen, um statistische Signifikanz zu erreichen.

Der voraussichtliche Durchschnittspreis für April 2026 notiert zu 621 €/t und somit um 59 €/t höher als im Vormonat (562 €/t), s. Tabelle. Der Preisspiegel April, hier vom 17.04.2026, zeigt bei Vergleich mit dem Vormonat bisher eine erhöhte Kaufnachfrage.

# bvse-Marktbericht: Kunststoffe April 2026

Notierungen für Standardkunststoffe in plasticker; Angaben in €/t.

	April <sup>6</sup> 26	März 26	Feb 26	Jan 26	Dez 25	März 25
HDPE Mahlgut <sup>1</sup>	590	590	570	550	540	580
HDPE Granulat <sup>5</sup>	960	920	770	850	790	890
LDPE Ballenware <sup>2</sup>	350*	340*	400*	450*	440*	450
LDPE Mahlgut <sup>1</sup>	360*	360*	360	300	300*	450*
LDPE Granulat <sup>5</sup>	790	770	710	690	700	640
PP Ballenware <sup>3</sup>	420*	210*	210*	210	90*	200
PP Mahlgut <sup>1</sup>	510	480	520	500	490	470
PP Granulat <sup>5</sup>	980	860	800	760	770	740
PS Mahlgut <sup>4</sup>	770*	640	780	660	750	690
PS Granulat <sup>5</sup>	1080	880	850	960	940	810
w_PVC Mahlgut <sup>1</sup>	750*	730*	680*	650*	710*	500*
h_PVC Mahlgut <sup>1</sup>	330*	380*	450*	520*	480*	410*
PET Ballenware	420*	280*	330*	380*	550*	230*
PET Mahlgut bunt	390*	430	440	420	350	430*
<b>Durchschnitt</b>	<b>(621)</b>	<b>562</b>	<b>562</b>	<b>564</b>	<b>564</b>	<b>535</b>

\*: Zu geringe Angebotszahl, um statistische Signifikanz zu erreichen; <sup>1</sup>: entspricht der Qualität Produktionsabfall, bunt; <sup>2</sup>: entspricht K49; <sup>3</sup>: entspricht K59; <sup>4</sup>: entspricht Standard bunt; <sup>5</sup>: entspricht der Qualität Regranulat schwarz; <sup>6</sup>: Vorschau, die sich durch weitere Angebote verändern kann.

## 3.2 plasticker: Technische Kunststoffe

Für März 2026 errechnet sich ein Durchschnittspreis von 1.248 €/t, der um 66 €/t höher liegt als derjenige des Vormonats (1.182 €/t), s. Tabelle. Und der Durchschnittspreis von März 2026 (1.248 €/t) liegt um 225 €/t niedriger als derjenige des Vorjahres (1.473 €/t).

Eine signifikante Preisveränderungen um mehr als ±70 €/t ergibt sich bei PA 6 Granulat +80 €/t, PA 6.6 Granulat +480 €/t und POM Mahlgut +220 €/t. Unberücksichtigt bleiben diejenigen Preisveränderungen, die eine zu geringe Angebotszahl (\*) aufweisen, um statistische Signifikanz zu erreichen. Der Preisspiegel März zeigt eine erhöhte Kaufnachfrage zum Vormonat.

Der voraussichtliche Durchschnittspreis für April notiert zu 1.291 €/t und somit um 43 €/t höher als im Vormonat (1.248 €/t). Der Preisspiegel April, hier vom 17.04.2026, zeigt bei Vergleich mit dem Vormonat eine bisher erhöhte Kaufnachfrage.

Notierungen für Technische Kunststoffe in plasticker; Angaben in €/t.

	April <sup>6</sup> 26	März 26	Feb 26	Jan 26	Dez 25	März 25
ABS Mahlgut	680	670	660	620	620	650
ABS Granulat <sup>5</sup>	1170	1080	1110	1160	1150	1290
PC Mahlgut	840	840	820	870	890	920
PC Granulat <sup>5</sup>	1990	2100	1980	2200	1720	2440
PBT Mahlgut	570	580	530	520	500	610
PBT Granulat	1510	1530	1570	1590	1610	2070
PA 6 Mahlgut	640	610	610	660	620	740
PA 6 Granulat <sup>5</sup>	1810	1730	1660	1740	1530	2040
PA 6.6 Mahlgut	800	720	910	920	900	1050
PA 6.6 Granulat <sup>5</sup>	2670	2580	2100	2270	2260	2450

# bvse-Marktbericht: Kunststoffe April 2026

POM Mahlgut	550	540*	560	640	660	860*
POM Granulat <sup>5</sup>	2260	1990	1770	1740	1540	2560
<b>Durchschnitt</b>	<b>(1291)</b>	<b>1248</b>	<b>1190</b>	<b>1244</b>	<b>1167</b>	<b>1473</b>

\*: Zu geringe Angebotszahl, um statistische Signifikanz zu erreichen; <sup>5</sup>: entspricht der Qualität Regranulat schwarz; <sup>6</sup>: Vorschau, die sich durch weitere Angebote verändern kann.

## 4 Die Sekundärkunststoffmärkte

Der Markt für Sekundärkunststoffe ist im März 2026 durch die Verwerfungen am Primärkunststoffmarkt von einer leicht anziehenden Nachfrage geprägt gewesen, ohne dass sich daraus bereits eine klare Trendwende ergeben hat. Der PET Recyclingmarkt zeigt sich im Vergleich zum Vormonat Februar stabil. Eine hervorragende Zusammenfassung der schwierigen Lage für das Kunststoffrecycling findet sich in EUWID RE 15, 2026, S. 20.

### 4.1 Recycling der Standardkunststoffe

Die Nahostkrise zeigte im März 2026 erste Auswirkungen auf den Markt für Sekundärkunststoffe. Zwar waren zunächst vor allem die Primärkunststoffe betroffen, doch die starken Preissteigerungen sorgten auch im Recyclingmarkt für spürbare Impulse. Insbesondere bei den Polyolefinen, PP und PE.

Eine klare Trendwende zugunsten von Rezyklaten blieb jedoch aus. Dennoch stieg das Interesse der Verarbeiter, die vermehrt Anfragen zu verfügbaren Mengen und Preisen stellten. Hintergrund waren die Unsicherheiten und Verwertungen im Markt für Neuware.

EUWID: Im März-Preisspiegel zeigt sich eine leicht erhöhte Nachfrage im Vergleich zum Februar. So notieren im rechnerischen Durchschnitt höher: LDPE natur +5 €/t, LDPE-Folie bunt (K49) +10 €/t, LDPE-Folie natur (K40) +10 €/t, LDPE Schrumpfhauben natur (E40) +10 €/t, LDPE-Schrumpfhauben bunt (E49) +10 €/t, PE-Folie transparent natur < 70 µm +12,5 €/t, PE-Folie transparent farbig < 70 µm +10 €/t, PE-Gewerbemischfolie (90/10) +10 €/t, PE-Gewerbemischfolie (80/20) +10 €/t, PP-Folie bunt (K59) +10 €/t und PP-Folie natur (K50) +5 €/t.

plasticker: Der Preisspiegel zeigt für März 2026 eine leicht erhöhte Kaufnachfrage nach Standardkunststoffen. Im April zeigt sich im Vergleich dazu ebenfalls eine erhöhte Kaufnachfrage. Die Standardkunststoffe notieren im März 2026 durchschnittlich zu 562 €/t und liegen damit auf dem Niveau des Vormonats (562 €/t). Der voraussichtliche Durchschnittspreis für April notiert zu 621 €/t und somit um 59 €/t höher als im Vormonat (562 €/t). Die durchschnittlichen Notierungen der Standardkunststoffe könnten sich bei etwa 600 €/t einpendeln.

KI – Kunststoffinformation, Regranulate: Im März 2026 notieren die Regranulate der Standardkunststoffe höher. Die Preiserhöhungen betragen 20 bis 80 €/t. Regranulierer haben ihre Preise aufgrund des Irankriegs leicht angehoben. Viele Betriebe griffen durch die erhöhten Preise bei Neuware zur kostengünstigen Alternative, dem Rezyklat, s. [www.kiweb.de/](http://www.kiweb.de/).

### 4.2 Recycling der Technischen Kunststoffe

Im März hat sich auch bei den technischen Kunststoffen die Nachfrage spürbar erhöht, da die Preise der Neuware stark gestiegen sind. Regranulierer reagierten mit einer stärkeren Preisdifferenzierung. Bestandskunden mit Monats- oder Quartalskontrakten erhielten günstigere Konditionen, während Neu- und Wiederkunden teils Aufschläge von bis zu 150 €/t akzeptieren mussten. Das Angebot bewegte sich insgesamt noch auf normalem Niveau.

# bvse-Marktbericht: Kunststoffe April 2026

plasticker: Für März 2026 errechnet sich ein Durchschnittspreis von 1.248 €/t, der um 66 €/t höher liegt als derjenige des Vormonats (1.182 €/t). Der Preisspiegel März zeigt eine erhöhte Kaufnachfrage zum Vormonat. Der Preisspiegel April bisher ebenfalls und liegt bei durchschnittlich 1.291 €/t.

KI – Kunststoffinformation, Regranulate: Die Technischen Kunststoffe notieren im März 2026 höher als im Vormonat. Die Commodities weisen dabei durchschnittliche Preiserhöhungen von 30 €/t bis 65 €/t aus, s. [www.kiweb.de/](http://www.kiweb.de/).

## 4.3 PET-Recycling

Im März blieb der PET-Recyclingmarkt bei stabiler Nachfrage weitgehend konstant, da viele Verträge bereits vor den aktuellen Marktverwerfungen abgeschlossen wurden. Im Monatsverlauf stieg die Nachfrage jedoch spürbar an, insbesondere seitens der PET-Verarbeiter sowie teilweise aus der Folienindustrie, die zuvor aufgrund niedrigerer Neupreise nur geringe oder keine Rezyklatmengen bezogen hatte.

Folglich setzt sich eine leichte Erhöhung der Flaschenpreise für gebrauchte PET-Einwegpfandflaschen. Gegenüber dem Vormonat zeigen sich folgende Veränderungen: PET klar +5 €/t, PET-Misch ±5 €/t und PET bunt ±0 €/t, s. EUWID.

Für Neupreise, hier die Granulate, findet sich bei KI – Kunststoffinformation ein Durchschnittswert von 1.275 €/t, welcher im Vergleich zum Vormonat um +245 €/t gestiegen ist.

Bei den Flakes und Regranulaten zeigen sich ebenfalls Steigerungen: Regranulate werden bei KI – Kunststoffinformation mit durchschnittlich 1.600 €/t bewertet. Und klare, lebensmitteltaugliche Flakes werden durchschnittlich mit 1.215 €/t bei KI – Kunststoffinformation notiert.

Die Berichterstattung über die PET-Märkte hat bei EUWID und KI – Kunststoffinformation zentrale Bedeutung. Ausführliche monatliche Berichte zu PET, das sind Preise für Neupreise und zu gebrauchten Getränkeflaschen sowie Markteinschätzungen, finden sich in EUWID und KI – Kunststoffinformation.

## 5 Erläuterungen zu den Preisnotierungen

Eine ausführliche Diskussion mit Angaben zu Preisspiegeln für Neupreise und Altkunststoffe sowie von Vorprodukten finden Sie in EUWID Recycling und Entsorgung, s. [www.euwid.de](http://www.euwid.de). EUWID, hier alle Preisangaben ohne Gewähr; Preise ab Station. Die Preise beziehen sich in der Regel auf Mengen größer als 20 Tonnen.

Aus den stündlich aktualisierten Preisübersichten, erstellt aus den Angeboten in der Rohstoffbörse plasticker, siehe [www.plasticker.de](http://www.plasticker.de), lassen sich monatliche Preisnotierungen für die Sekundärkunststoffe errechnen. Dieser Preisspiegel zeigt Notierungen, die allerdings unter dem Vorbehalt der Ermittlung aus den eingestellten Angeboten stehen. Bei plasticker werden bei den Qualitäten Mahlgut und Granulat sowohl Neupreise wie auch Sekundärware angeboten. Die Angabe „Ballenware“ bezieht sich ausschließlich auf Kunststoffabfälle. Darüber hinaus unterscheidet plasticker nicht zwischen den Qualitäten klar, bunt oder farbsortiert. Dadurch ergibt sich aus den plasticker-Angaben unter Umständen ein anderes Marktgeschehen als beim EUWID-Preisspiegel.

Eine ausführliche Diskussion mit Angaben zu Preisspiegeln für Neupreise und Altkunststoffe sowie von Vorprodukten finden Sie in KI – Kunststoffinformation, s. [www.kiweb.de](http://www.kiweb.de). Bei der Neupreise geben die Indizes für Standardkunststoffe (Plastixx ST) und Technische Kunststoffe (Plastixx TT) einen guten Überblick über die Preisentwicklungen. Das kiweb notiert in den Zweitmärkten die monatlichen

# **bvse-Marktbericht: Kunststoffe April 2026**

Regranulatpreise für Standardkunststoffe und Technische Kunststoffe. Bei den Standardkunststoffen finden sich auch Angaben zu PET, hier Flakes (Flakes klar, Flakes bunt) sowie klares Regranulat.

Bonn, Freitag, 17. April

Anna Roeb, bvse