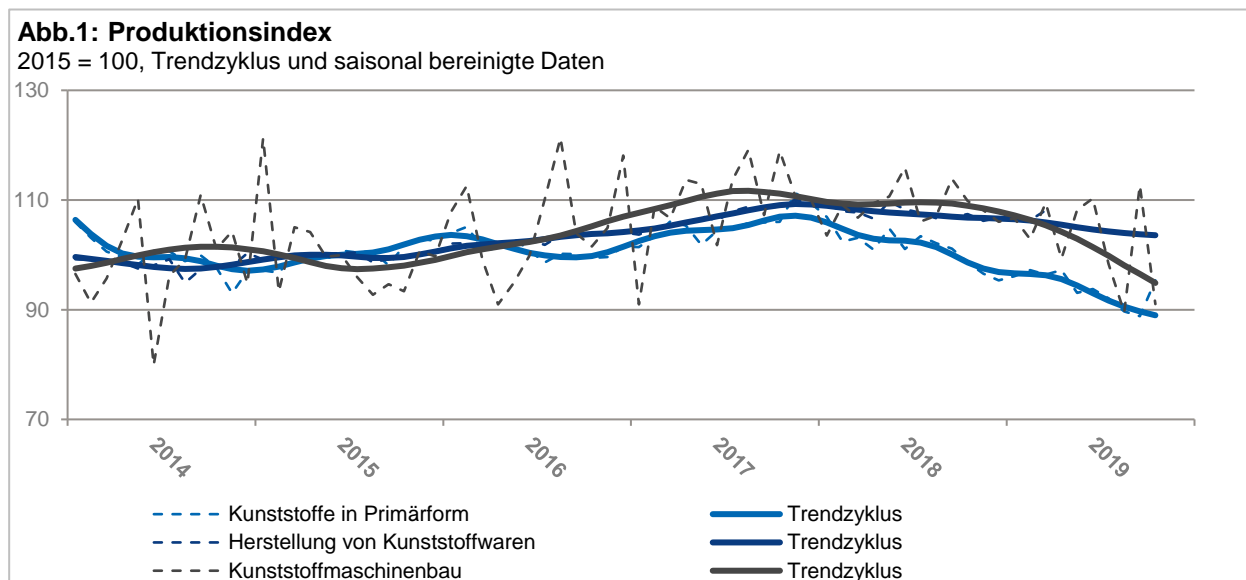


Quartalsbericht der Kunststoffindustrie in Deutschland

Die Kunststoffindustrie, bestehend aus Kunststoffherzeugern, Kunststoffverarbeitern und Kunststoffmaschinenbauern, ist eine Schlüsselindustrie in Deutschland. Sie liefert innovative Produkte und Lösungen für wichtige Industriezweige wie das Baugewerbe, die Ernährungsindustrie, die Automobilproduktion, die Elektroindustrie, den Maschinenbau und die Chemieindustrie. Auch ökonomisch ist die deutsche Kunststoffindustrie, mit rund sechs Prozent Anteil an der deutschen Industrieproduktion, ein wesentlicher Industriesektor. Rund 419.000 Menschen fanden hier im Jahr 2018 einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in 3.430 Unternehmen mit einem Umsatzvolumen von rund 101 Mrd. Euro¹.

Die Kunststoffindustrie in Deutschland im 3. Quartal 2019

Produktion



Quelle: Statistisches Bundesamt/ PED/VCI, 12/2019

Im dritten Quartal sank die **Produktion von Kunststoffen in Primärform** (↘) um 2,1 Prozent gegenüber dem vorangegangenen Quartal. Das Vorjahresniveau wurde mit minus 7,9 Prozent jedoch stark verfehlt.

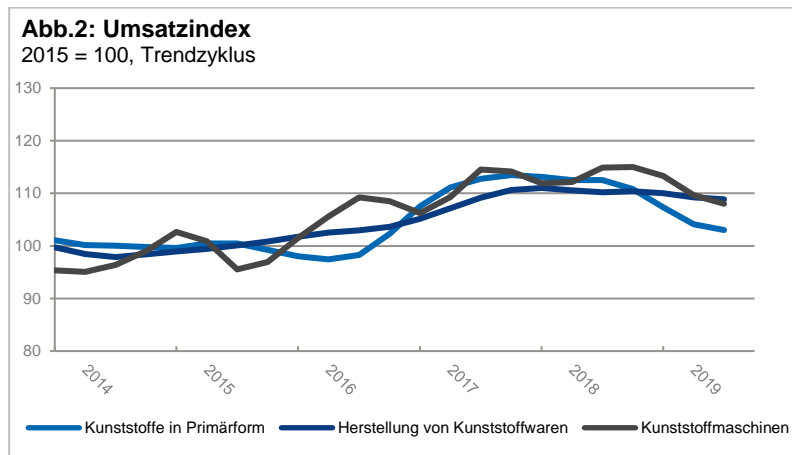
Die **Herstellung von Kunststoffwaren** (↘) verzeichnete gegenüber dem Vorquartal ein Minus von 0,7 Prozent. Im Vergleich zum Vorjahr ergibt sich hier ein Produktionsrückgang von 2,6 Prozent.

Die **Produktion im Kunststoffmaschinenbau** (↘) verringerte sich ebenfalls im Vergleich zum zweiten Quartal des Jahres um 3,3 Prozent und lag damit um 7,2 Prozent unter dem Vorjahresquartal.

¹ Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen, GKV, PED
Alle Beschreibungen der Indizes beziehen sich auf die Trendentwicklung. Alle Richtungspfeile spiegeln die Trendentwicklung des aktuellen Quartals im Vergleich zum Vorquartal wider. Stand: 12/2019.

Quartalsbericht der Kunststoffindustrie in Deutschland

Umsatz

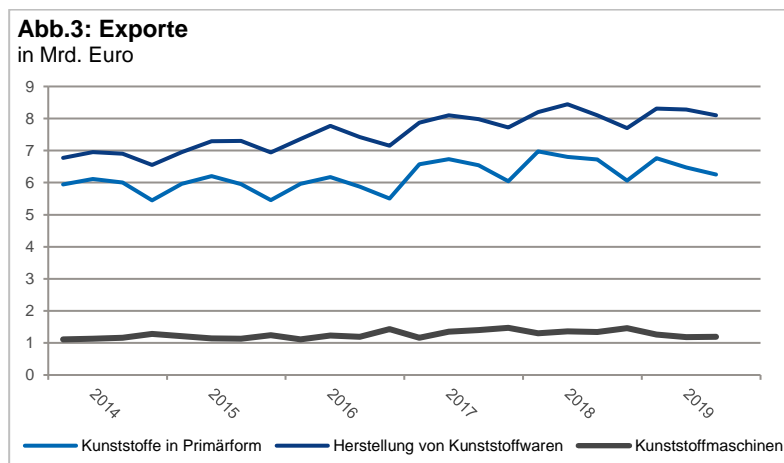


Quelle: Statistisches Bundesamt/ PED/VCI, 12/2019

Der **Umsatz von Kunststoffen in Primärform** (↘) sank im dritten Quartal im Vergleich zum Vorquartal um 1,1 Prozent. Der Umsatz im Vergleich zur Vorjahresperiode sank allerdings um 8,4 Prozent. Der **Umsatz bei der Herstellung von Kunststoffwaren** (↘) gab ebenfalls um 0,3 Prozent nach. Im Vergleich zum Vorjahr war der Umsatz mit 1,2 Prozent niedriger.

Der **Umsatz des Kunststoffmaschinenbaus** (↘) lag von Juli bis September 2019 mit 1,5 Prozent unter dem Umsatz des Vorquartals. Das Vorjahresquartal wurde hingegen um 6,0 Prozent unterschritten.

Exporte



Quelle: Statistisches Bundesamt/ PED, 12/2019

Die **Exporte von Kunststoffen in Primärform** (↘) verringerten sich im dritten Quartal 2019 verglichen mit dem Vorquartal um 3,5 Prozent. Die Importe schrumpften im gleichen Zeitraum um 4,9 Prozent. Sowohl Export als auch Import waren unter Vorjahresniveau.

Die **Exporte von Kunststoffwaren** (↘) schrumpften im dritten Quartal ebenfalls um 2,2 Prozent.

Auch die Importe schrumpften um 2,6 Prozent.

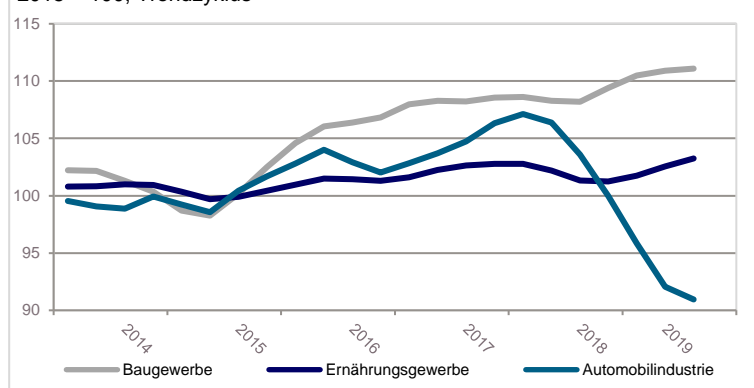
Die **Exporte des Kunststoffmaschinenbaus** (↘) stiegen im dritten Quartal wieder an und lagen um 1,1 Prozent über den Ausfuhren des Vorquartals. Das Vorjahresniveau wurde jedoch um 11,0 Prozent verfehlt. Von Juli bis September 2019 sanken die Importe von Kunststoffmaschinen um 3,8 Prozent gegenüber dem Vorquartal und um 11,1 Prozent gegenüber dem Vorjahresniveau.

Quartalsbericht der Kunststoffindustrie in Deutschland

Entwicklung der Anwenderindustrien

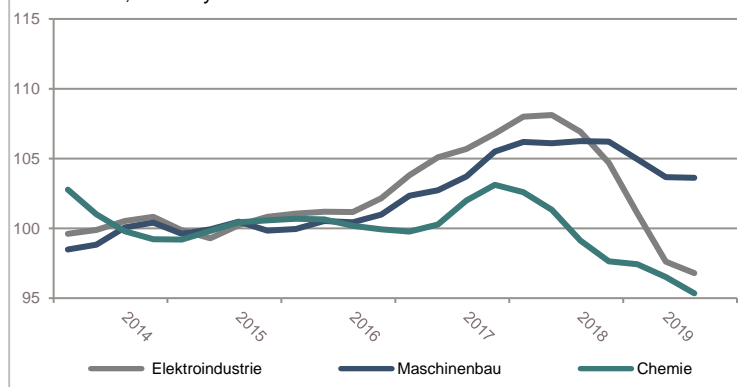
In allen Anwenderindustrien verzeichnete auch das dritte Quartal eine verhaltene bis negative Entwicklung gegenüber dem Vorjahresquartal und spiegelte die sinkende Dynamik in fast allen Anwendersektoren wider, was die Nachfrage nach Produkten der Kunststoffindustrie dämpfte. Im **Ernährungs-** (→) und **Bauhauptgewerbe** (↔) zeigte sich im dritten Quartal zum Vorquartal ein geringer Anstieg von 0,7 bzw. 0,2 Prozent. Das Vorjahr konnte um 1,9 bzw 2,7 Prozent übertroffen werden.

Abb.4: Produktionsindex in Anwenderindustrien
2015 = 100, Trendzyklus



Quelle: Statistisches Bundesamt/ PED/VCI, 12/2019

Abb.5: Produktionsindex in Anwenderindustrien
2015 = 100, Trendzyklus



Quelle: Statistisches Bundesamt/ PED/VCI, 12/2019

Die Produktion im Bereich **Auto-** **mobilität** (↘) setzte die Talfahrt mit 1,2 Prozent weiter fort. Das Produktionsniveau lag somit um 12,2 Prozent unter Vorjahresniveau.

Der trendbereinigte Produktionsindex für die **Elektroindustrie** (↘) sank im Vergleich zum Vorquartal um 0,8 Prozent. Im Vergleich zum Vorjahr ist dies eine Verschlechterung um 9,5 Prozent.

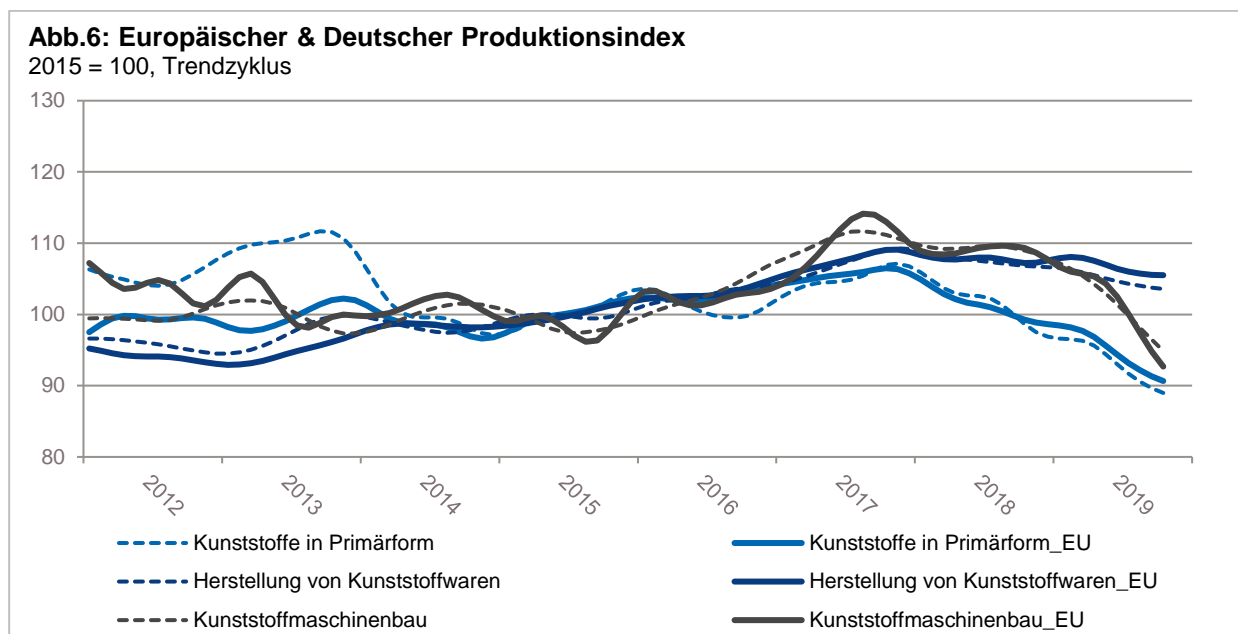
Im **Maschinenbau** (↘) sank die Produktion zum Vorquartalsniveau um 0,1 Prozent. Auch im Vergleich zum Vorjahr verzeichnete die Branche ein Minus von 2,5 Prozent.

Die Produktion in der **Chemie-** **industrie** (ohne Pharma) (↘) sank um 1,2 Prozent. Das Ergebnis des Vorjahresquartals wurde untertroffen (3,8 Prozent).

Quartalsbericht der Kunststoffindustrie in Deutschland

Die Kunststoffindustrie im europäischen Vergleich

Die Kunststoffindustrie in Deutschland ist die größte in Europa. Der Vergleich mit Europa ermöglicht eine Einordnung der deutschen Entwicklung.



Quelle: Eurostat/ PED/VCI, 12/2019

Die europäische Produktion von **Kunststoffen in Primärform** (↘) sank im dritten Quartal im Vergleich zum Vorquartal um 2,2 Prozent. Im Vergleich zum Vorjahr ergibt sich mittlerweile ein Minus von 7,0 Prozent.

Die **Herstellung von Kunststoffwaren** (↘) in Europa verringerte sich im drittem Quartal um 0,4 Prozent. Im Vergleich zum Vorjahr muss auch hier ein Rückgang um 1,4 Prozent verzeichnet werden.

Der europäische **Kunststoffmaschinenbau** (↘) verzeichnete ein negatives Wachstum von 2,4 Prozent. Das Produktionsniveau des dritten Quartals des Vorjahres wurde mit 5,7 Prozent verfehlt.

Getragen wird der Quartalsbericht von den Verbänden **PlasticsEurope Deutschland**, dem **Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie GKV** und dem **Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen im VDMA** sowie der **BKV GmbH**.

Impressum

PlasticsEurope Deutschland e.V.
Mainzer Landstraße 55
60329 Frankfurt am Main

Ansprechpartner: Claus-Jürgen Simon
E-Mail: Claus.Simon@plasticseurope.org

