

# Marktstudie Kunststofffenster - Welt (3. Auflage)



## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir auf die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert.

Seit 18 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 190 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Kunststofffenster - Welt (3. Auflage)“.

## Inhaltsverzeichnis (1/2)

### 1 Marktdaten: Welt und Regionen

#### 1.1 Welt

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion
  
- 1.1.4 Bausegmente
  - 1.1.4.1 Neubau
  - 1.1.4.2 Renovierung
  - 1.1.4.3 Wohnungsbau
  - 1.1.4.4 Nicht-Wohnungsbau

#### 1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion
- 1.2.4 Bausegmente

#### 1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion
- 1.3.4 Bausegmente

#### 1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion
- 1.4.4 Bausegmente

#### 1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion
- 1.5.4 Bausegmente

#### 1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Produktion
- 1.6.4 Bausegmente

#### 1.7 Mittlerer Osten / Afrika

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Produktion
- 1.7.4 Bausegmente

### 2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Verbrauch je Bausegment, Produktion sowie Import & Export)

#### 2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Deutschland
- 2.1.2 Frankreich
- 2.1.3 Großbritannien
- 2.1.4 Italien
- 2.1.5 Spanien
- 2.1.6 Sonstiges Westeuropa

#### 2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Türkei
- 2.2.4 Sonstiges Osteuropa

#### 2.3 Nordamerika

- 2.3.1 Kanada
- 2.3.2 Mexiko
- 2.3.3 USA

#### 2.4 Südamerika

- 2.4.1 Brasilien
- 2.4.2 Sonstiges Südamerika

#### 2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Japan
- 2.5.4 Südkorea
- 2.5.5 Sonstiges Asien-Pazifik

## Inhaltsverzeichnis (2/2)

### 3 Herstellerprofile\*

#### 3.1 Westeuropa

- Belgien (1 Hersteller)
- Dänemark (1)
- Deutschland (13)
- Frankreich (4)
- Großbritannien (3)
- Italien (3)
- Österreich (4)
- Schweden (1)
- Schweiz (1)

#### 3.2 Osteuropa

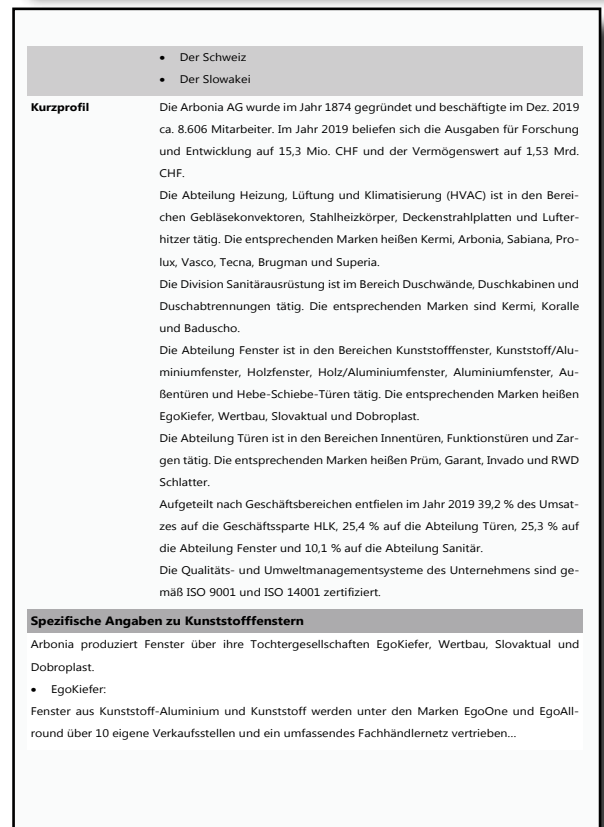
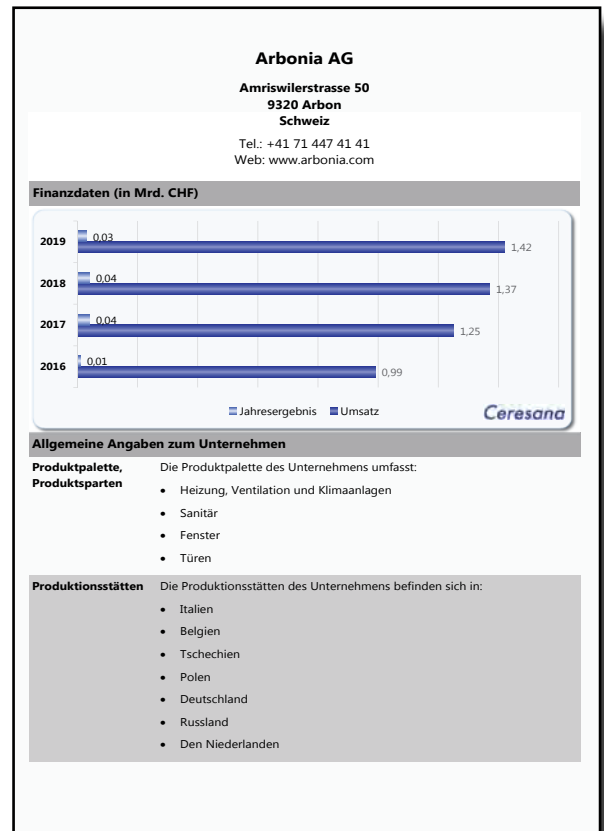
- Polen (4)
- Russland (1)
- Türkei (1)

#### 3.3 Nordamerika

- Kanada (8)
- USA (26)

#### 3.4 Asien-Pazifik

- China (5)
- Indien (1)
- Japan (2)
- Südkorea (1)



\*Die Profile sind dem Land zugeordnet, in dem die Firma/ Holding ihren Hauptsitz hat. Die Profile enthalten dabei auch Joint-Ventures und Tochterunternehmen.

### Zusammenfassung

**Kapitel 1** bietet eine vollständige quantitative Darstellung und Analyse des globalen Marktes für Kunststofffenster, einschließlich Prognosen bis 2027. Für jede Region der Welt werden Kennzahlen wie Produktion und Verbrauch (in Millionen Stück) sowie Umsatz (in US-Dollar und Euro) angegeben.

In **Kapitel 2** werden für 16 Länder die Produktion und der Verbrauch von Kunststofffenstern zahlenmäßig aufbereitet, auch aufgeteilt nach Bausegmenten:

- Neubau
- Renovierung,
- Wohnungsbau
- Gewerbebau

Zudem werden Kennzahlen zu Import, Export sowie Umsatz angegeben.

**Kapitel 3** bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Produzenten von Kunststofffenstern, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen und Anwendungsgebieten.

Ausführliche Profile werden von den wichtigsten 80 Herstellern geliefert, wie z.B. Andersen Corp., Arbonia AG, Jeld-Wen, Inc., LIXIL Group Corp., Masco Corp., Rehau AG + Co., Schüco International KG, Veka AG, VKR Holding AS, Weru GmbH und YKK AP, Inc.

#### 2.2.3 USA

Im Jahr 2019 wurden ca. X Mio. Kunststofffenster nachgefragt. Wir erwarten, dass sich das Marktvolumen bis zum Jahr 2027 auf ca. X Mio. Stück erhöhen wird. Bezogen auf das Jahr 2019 entspricht dies einem durchschnittlichen Anstieg um X % pro Jahr.

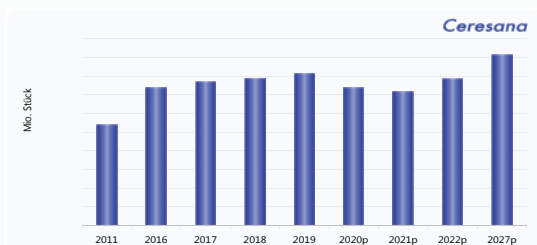


Abbildung: Verbrauch von Kunststofffenstern in den USA von 2011 bis 2027

Umsatz	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
Mrd. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Mrd. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Umsatz mit Kunststofffenstern in den USA von 2011 bis 2027, in Mrd. US\$ und Mrd. €

in Mio. Stück	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
Neubau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Renovierung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Wohnbau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Nicht-Wohnbau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Verbrauch von Kunststofffenstern in den USA von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach Bausegmenten

## Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Mit unseren Marktanalysen unterstützen wir bereits 10.000 Unternehmen bei ihren operativen und strategischen Entscheidungen.

Von den Studien profitieren insbesondere:

- ✓ Hersteller, Händler, Verarbeiter, Zulieferer sowie Maschinenbauer
- ✓ Verbände, Institute, Investoren und Unternehmensberater
- ✓ Geschäftsführung, Finanzen, Strategieplanung, Unternehmensentwicklung, F&E, Verkauf, Vertrieb, Marketing, Marktforschung und Einkauf



## Wir sind Ihr Partner für Industriemarktforschung.

Die folgende Liste enthält eine Auswahl unserer aktuellen Marktstudien.  
Sie erhalten weitere Informationen durch Klicken auf das jeweilige Thema:

- [Antioxidantien - Welt](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)
- [Biokunststoffe - Welt](#)
- [Biozide - Welt](#)
- [Bitumen - Europa](#)
- [Butadien - Welt](#)
- [Butadien-Kautschuk \(BR\) - Welt](#)
- [Carbon Black - Welt](#)
- [Dämmstoffe - Europa](#)
- [Dämmstoffe - Welt](#)
- [Druckfarben - Europa](#)
- [Druckfarben - Welt](#)
- [Ethylen - Welt](#)
- [Etiketten - Europa](#)
- [Expandierbares Polystyrol - Welt](#)
- [Farben und Lacke - Europa](#)
- [Farben und Lacke - Welt](#)
- [Fenster und Türen - Europa](#)
- [Flammschutzmittel - Welt](#)
- [Flexible Verpackungen - Europa](#)
- [Flusssäure & Fluorchemikalien - Welt](#)
- [Füllstoffe - Europa](#)
- [Füllstoffe - Welt](#)
- [Katalysatoren - Welt](#)
- [Klebstoffe - Europa](#)
- [Klebstoffe - Welt](#)
- [Komplexbildner - Welt](#)
- [Kunststoff-Additive - Welt](#)
- [Kunststoffbehälter - Europa](#)
- [Kunststoffe - Europa](#)
- [Kunststoffe - Welt](#)
- [Kunststoffe im Automobil - Welt](#)
- [Kunststoffe in der Bauindustrie - Welt](#)
- [Kunststoff-Extrusion - Welt](#)
- [Kunststofffenster - Welt](#)
- [Kunststoffflaschen - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Welt](#)
- [Kunststoffrohre - Europa](#)
- [Kunststoffrohre - Welt](#)
- [Kunststoff-Spritzguss - Welt](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Europa](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Welt](#)
- [Lacke im Automobil - Welt](#)
- [Lebensmittelverpackungen - Europa](#)
- [Lösungsmittel - Welt](#)
- [Masterbatches - Welt](#)
- [Pigmente - Welt](#)
- [Polyamid \(PA6 & PA66\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(HDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(LDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(LLDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen- \(PE-\) Rohre - Welt](#)
- [Polypropylen - Welt](#)
- [Polystyrol - Welt](#)
- [Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)
- [Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)
- [Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)
- [Propylen - Welt](#)
- [PUR - Farben & Lacke - Welt](#)
- [PUR - Klebstoffe & Dichtstoffe - Welt](#)
- [PVC-Rohre - Welt](#)
- [Rohre - Europa](#)
- [Silikone - Welt](#)
- [Stabilisatoren - Welt](#)
- [Starre Metallverpackungen - Europa](#)
- [Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)
- [Styrol - Welt](#)
- [Styrol-Butadien-Kautschuk \(SBR\) - Welt](#)
- [Synthetische Elastomere - Welt](#)
- [Technische Kunststoffe - Welt](#)
- [Tenside - Welt](#)
- [Thermoplastische Elastomere - Welt](#)
- [Titandioxid - Welt](#)
- [Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)
- [Verschlüsse - Europa](#)
- [Weichmacher - Welt](#)
- [Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

