

# Marktstudie Kunststoff- fenster



**Welt-Report (4. Auflage)**

## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemie, Kunststoffe, Verpackungen, Industriegüter und Bio-Ökonomie spezialisiert.

10.000 Kunden profitieren bereits von unseren Analysen und Prognosen. Wählen auch Sie aus unseren Studien und erlangen Sie die Wissensbasis für Ihren nachhaltigen Unternehmenserfolg!



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Kunststofffenster - Welt (4. 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 (12)
- Frankreich (4)
- Großbritannien (2)
- Irland (1)
- Italien (3)
- Österreich (4)
- Schweden (1)

#### 3.2 Osteuropa

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

#### 3.3 Nordamerika

- Kanada (6)
- USA (24)

#### 3.4 Asien-Pazifik

- China (6)
- Indien (1)
- Japan (2)

<b>REHAU Industries SE &amp; Co. KG</b>	
Rheniumhaus, Helmut-Wagner-Straße 1 95111 Rehau Deutschland	
Tel.: +49 9283 77 0 Web: www.rehau.com	
<b>Allgemeine Angaben zum Unternehmen</b>	
<b>Produktpalette, Produktparten</b>	Die Gruppe ist in folgenden Geschäftsbereichen tätig: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulösungen</li> <li>• Innenraumlösungen</li> <li>• Industrielösungen</li> <li>• Fensterlösungen</li> </ul>
<b>Produktionsstätten</b>	Die REHAU Gruppe betreibt weltweit mehr als 40 Anlagen.
<b>Kurzprofil</b>	REHAU Industries SE & Co. KG wurde im Jahr 1948 unter dem Namen REHAU AG + Co gegründet und ist Teil der REHAU Group. Im Jahr 2021 beschäftigte die REHAU Gruppe weltweit 19.764 Mitarbeiter und erwirtschaftete einen Umsatz von 3,5 Mrd. €. Aufgeteilt nach Geschäftsbereichen erwirtschaftete die Gruppe im Jahr 2021 34% des Umsatzes mit Automotive, 32% mit Baulösungen, 24% mit Innenraumlösungen, 14% mit Industrielösungen und 30% mit Fensterlösungen. Im Jahr 2021 wurde die REHAU AG + Co. im Rahmen der Neuorganisation der REHAU Gruppe in die Unternehmen REHAU Industries SE & Co. KG und REHAU Automotive SE & Co. KG aufgeteilt. Die Gruppe ist somit in die folgenden fünf Untergruppen unterteilt: RAUMEDIC, MERAXIS, REHAU New Ventures, REHAU Automotive und REHAU Industries. Die Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme des Unternehmens sind gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

<b>Spezifische Angaben zu Kunststofffenstern</b>	
REHAU produziert im Geschäftsbereich Fensterlösungen PVC-Fenster sowie faserverstärkte PVC-Fenster. Diese werden unter den Namen GENE0 RAU-FIPRO X, SYNEGO, EURO-DESIGN und BRILLANT-DESIGN vermarktet. Darüber hinaus sind die Fensterprofile mit einem „High Definition Finishing“ ausgestattet, wodurch die Anfälligkeit für Schmutz verringert wird.	

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

### Zusammenfassung

Der Bausektor und seine Zulieferer werden - etwas zeitverzögert - von den einschneidenden Maßnahmen zur Eindämmung der Corona-Seuche und von den Folgen des Ukraine-Kriegs getroffen. Ceresana hat den Weltmarkt für Kunststoff-Fenster untersucht, die in Gebäuden zum Einsatz kommen. Die aktuelle Studie gibt eine quantitative Einschätzung zu den Auswirkungen der Krise und den Größenordnungen und Zeiträumen einer möglichen Erholung. Ceresana erwartet, dass die Nachfrage nach Kunststofffenstern voraussichtlich ab 2023 wieder steigen wird, besonders für Renovierung und Nicht-Wohnungsbau: Die Analysten rechnen bis 2031 weltweit mit einem durchschnittlichen Wachstum von 1,8 % pro Jahr.

#### Die Studie in Kürze:

**Kapitel 1** bietet eine vollständige quantitative Darstellung und Analyse des Marktes für Kunststofffenster, einschließlich Prognosen bis 2031. 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, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen und Anwendungen. Ausführliche Profile werden von den wichtigsten 74 Herstellern geliefert, wie z.B. Andersen, Jeld-Wen, LIXIL, Rehau, Schüco, Veka, VKR, Weru und YKK.

#### 2.5.2 Indien

##### Verbrauch und Umsatz

Im Jahr 2021 wurden in Indien rund X Mio. Kunststofffenster nachgefragt. Wir erwarten, dass der Verbrauch bis zum Jahr 2031 um durchschnittlich X% p.a. auf X Mio. Stück steigen wird. Der Umsatz, der mit Kunststofffenstern in Indien im Jahr 2021 erwirtschaftet wurde, belief sich auf einen Wert von ca. X Mrd. US\$. Für das Jahr 2031 prognostizieren wir ein deutlich höheres Marktvolumen von rund X Mrd. US\$.

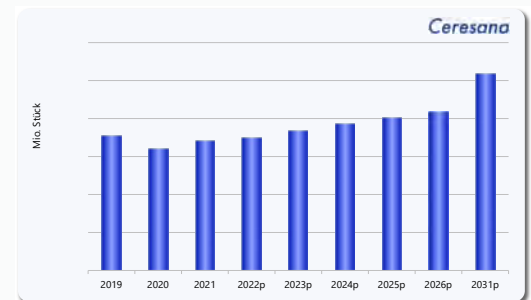


Abbildung: Verbrauch von Kunststofffenstern in Indien von 2019 bis 2031

Umsatz	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
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 Indien von 2019 bis 2031, in Mrd. US\$ und Mrd. €

in Mio. Stück	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
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.
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X % p.a.</b>
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.
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X % p.a.</b>

Tabelle: Verbrauch von Kunststofffenstern in Indien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Bausegmenten

In Indien war im Jahr 2021 das Segment Neubau, mit X Mio. Stück in Nachfrage, das größte Bausegment von Kunststofffenstern. Für die kommenden zehn Jahre prognostizieren wir, dass das Segment Renovierung die dynamischste Entwicklung verzeichnen werden wird.

##### Produktion und Handel

Die hergestellte Menge an Kunststofffenstern lag in Indien im Jahr 2021 bei X Mio. Stück. Für die kommenden zehn Jahre erwarten wir diesbezüglich Steigerungsraten in Höhe von X % p.a. Das Produktionsvolumen wird im Jahr 2031 dann voraussichtlich ein Niveau von X Mio. Stück erreichen.

in Mio. Stück	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Produktion	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Import	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Export	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Verbrauch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Produktion, Import, Export und Verbrauch von Kunststofffenstern in Indien von 2019 bis 2031



## Ihre Vorteile auf einen Blick

1. Schätzen Sie mit neuesten Informationen Projekte, Investitionen und Produktinnovationen richtig ein
2. Gewinnen Sie einen ganzheitlichen Einblick in Ihre Branche – so können Sie noch effektiver planen und umsetzen
3. Finden Sie heraus, welche Märkte die größten Vorteile für Ihr Unternehmen bieten und sichern Sie sich den entscheidenden Wettbewerbsvorteil
4. Erkennen Sie rechtzeitig Chancen und Risiken - auch auf vor- und nachgelagerten Märkten
5. Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung und dem Branchenwissen unserer Expert\*innen
6. Nutzen Sie verlässliche Prognosen zu Ländern, Anwendungsgebieten und Produkten für eine erfolgreiche Geschäftsplanung
7. Stärken Sie Ihre Verhandlungsposition und gewinnen Sie neue Geschäftspartner
8. Erfahren Sie, welche globalen und regionalen Entwicklungen Angebot und Nachfrage beeinflussen

## Von den Studien profitieren insbesondere:

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



Vielen Dank  
für Ihr Vertrauen!

Leseprobe bestellen





Ceresana  
Mainastr. 34  
78464 Konstanz  
Deutschland



++49 7531 94297 0



[info@ceresana.com](mailto:info@ceresana.com)



[www.ceresana.com](http://www.ceresana.com)

Für weitere Informationen stehen  
wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Die Liste enthält eine Auswahl aktueller Studien. Weitere Informationen erhalten Sie durch Klicken auf das Thema:

[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)  
[Kunststoffe im Automobil - Europa](#)  
[Kunststoffe im Automobil - Welt](#)  
[Lacke im Automobil - Welt](#)

[Biobasierte Verpackungen - Welt](#)  
[Biokunststoffe - Welt](#)  
[Polymilchsäure \(PLA\) - Welt](#)  
[Stärkebasierte Kunststoffe - Welt](#)

[Biozide - Welt](#)  
[Carbon Black - Welt](#)  
[Flammschutzmittel - Welt](#)  
[Füllstoffe - Europa](#)  
[Füllstoffe - Welt](#)  
[Komplexbildner - Welt](#)  
[Kunststoff-Additive - Welt](#)  
[Lösungsmittel - Welt](#)  
[Pigmente - Welt](#)  
[Stabilisatoren - Welt](#)  
[Tenside - Welt](#)  
[Titandioxid \(TiO<sub>2</sub>\) - Welt](#)  
[Weichmacher - Welt](#)

[Dämmstoffe - Europa](#)  
[Dämmstoffe - Welt](#)  
[Druckfarben - Europa](#)  
[Druckfarben - Welt](#)  
[Farben und Lacke - Europa](#)  
[Farben und Lacke - Welt](#)  
[Fenster und Türen - Europa](#)  
[Klebstoffe - Europa](#)  
[Klebstoffe - Welt](#)  
[Kunststoff-Extrusion - Europa](#)  
[Kunststoff-Spritzguss - Europa](#)  
[Kunststofffenster - Welt](#)  
[Kunststoffrohre - Europa](#)  
[Kunststoffrohre - Welt](#)

[Expandierbares Polystyrol \(EPS\) - Welt](#)  
[Kunststoffe - Europa](#)  
[Kunststoffe - Welt](#)  
[Masterbatches - Welt](#)  
[Polyethylen \(HDPE\) - Welt](#)  
[Polyethylen \(LDPE\) - Welt](#)  
[Polyethylen \(LLDPE\) - Welt](#)  
[Polypropylen - Welt](#)  
[Polystyrol und EPS - Welt](#)  
[Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)  
[Silikone - Welt](#)  
[Synthetische Elastomere - Welt](#)  
[Technische Kunststoffe - Welt](#)  
[Thermoplastische Elastomere \(TPE\) - Welt](#)  
[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)  
[Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)  
[Etiketten - Europa](#)  
[Flexible Verpackungen - Europa](#)  
[Kunststoffbehälter - Europa](#)  
[Kunststofffolien - Europa](#)  
[Kunststofffolien - Welt](#)  
[Kunststoffverpackungen Kosmetika - Europa](#)  
[Kunststoffverschlüsse - Europa](#)  
[Kunststoffverschlüsse - Welt](#)  
[Lebensmittelverpackungen - Europa](#)  
[Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)  
[Starre Metallverpackungen - Welt](#)  
[Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

Jetzt zum Shop

