



Produktionsanalyse 2025 Fenster | Außentüren

DE

April, 2026

www.BL2020.com

Die B+L untersucht seit 2005 regelmäßig die Märkte für Fenster und Außentüren in allen für deutsche Unternehmen relevanten Weltmärkten. Die Basis der Marktprognosen wird gebildet aus einer umfassenden Indikatorenanalyse, kombiniert mit Erkenntnissen aus fortlaufenden B+L Zielgruppenbefragungen, die insbesondere Aufschluss über Produktrends und Renovierverhalten geben.

Ziel der Untersuchung ist es, die Produktionsmenge für Fenster und seine wichtigsten Rahmenmaterialien zu bestimmen. Vor dem Hintergrund teilweise stark steigender Importe führt die Studie zu einer grundlegenden Größenbestimmung. Das Modell ermöglicht vom Ansatz her eine regelmäßige Fortschreibung. In Ergänzung zu den Fenstern wird auch die Produktionsmenge der Außentüren dargestellt.

Abgrenzung der untersuchten Fensterprodukte :	Abgrenzung der untersuchten Außentürenprodukte:	Produktion, Import, Export, Absatz
a. Kunststofffenster b. Holzfenster c. Holz-Alu-Fenster d. Metallfenster	a. Kunststofftüren b. Holztüren c. Metalltüren d. Sonstige	für den Außenhandel werden die TOP5 Import- und Exportländer dargestellt Basisjahr: 2025 (Ersterhebung 2014) Alle Angaben für Fenster in Fenstereinheit, Außentüren in Stück

Methoden

Bei der Ermittlung der Produktions- und Außenhandelsdaten im deutschen Markt wird der Ansatz der Triangulation gewählt. D.h. es wird auf verschiedenen Wegen eine Marktgröße ermittelt, die im Abschluss abgestimmt wird. In diesem Fall werden die folgenden Ansätze in Kombination gewählt:

Einzeleinschätzung der Hersteller (Überkreuzbefragung aller Marktteilnehmer; Stichprobe); Identifizierung der relevanten ausländischen Hersteller und ihrer Exportanteile nach Deutschland bzw. deren Entwicklung zur Verifizierung des deutschen Importvolumens

Anzahl Interviews: 58

Befragung von Branchenexperten und relevanten Importeure/Händler von Fenstern zur praktischen Verprobung

Anzahl Interviews: 16

Inlandverfügbarkeitsrechnung der Produktionsstatistik + Import – Export (mit Stichproben-Überprüfung der Meldenummern in den Meldebetrieben) Im Ergebnis erhält man eine korrigierte „offizielle“ Statistik, die in Teilmärkten Abgleiche und Querprüfungen erlaubt.

Absatzmengenberechnung: Den Absätzen liegen die Nachfrageentwicklungen der Rahmenmaterialien in den verschiedenen Gebäudetypen und in den Segmenten Neubau/Renovierung zugrunde. (Abgleich mit vorhandenen VFF Studien/ B+L Outlook Fenster DE)

Gesamtanzahl Interviews Hersteller + Händler: N=74

Legende:

HoAlu = Holz-Aluminium-Fenster



Fenster



Außentüren

Copyright



Alle Informationen in diesem Bericht, einschließlich elektronisch gelieferter Daten, sind Eigentum der B+L Marktdaten GmbH und durch das Urheberrecht der Firma geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten.

Die Informationen dürfen nicht vervielfältigt, veröffentlicht oder in irgendeiner Form weitergegeben werden. Ohne die schriftliche Zustimmung von B+L Marktdaten GmbH dürfen die Informationen nicht an Personen weitergegeben werden, die nicht Vollzeitmitarbeiter der Firma oder Organisation des Beziehers sind. Eine Weitergabe - auch nur auszugsweise - an Dritte (z.B. Berater) bedarf der unterschriebenen Genehmigung der B+L GmbH. Informationen aus dieser Studie dürfen nicht ohne vorherige Zustimmung der B+L Marktdaten GmbH zu Werbezwecken verwendet werden.

Haftungsausschluss

Die Informationen und Daten in diesem Bericht wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Die B+L Marktdaten GmbH übernimmt jedoch weder eine juristische Verantwortung für die Richtigkeit und Vollständigkeit noch für die in diesem Bericht abgeleiteten Meinungen und Empfehlungen, einschließlich der elektronisch gelieferten Daten. Darüber hinaus übernimmt B+L Marktdaten GmbH keine Haftung für Entscheidungen, die auf der Grundlage der bereitgestellten Daten getroffen werden.

B+L Marktdaten GmbH

-  Markt 26
53111 Bonn (Germany)
-  www.BL2020.com

Fotos: © S. Hille, B+L

IHRE ANSPRECHPARTNER:



Robin Huth
rh@bl2020.com



Jens Wehenkel
jw@bl2020.com