

# Marktstudie Biobasierte Klebstoffe



**Welt-Report (1. Auflage)**

# Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Biobasierte Klebstoffe - Welt (1. Auflage)“.

## Die Marktstudie in Kürze

Klebstoffe ermöglichen viele umweltfreundliche Erzeugnisse: Leichtbau-Karosserien und Batterien für Elektromobilität, Isolierverglasungen für Fassaden und Dämmstoff-Platten ebenso wie Wellpappe-Verpackungen oder einfache Papiertüten. Zunehmend sollen aber nicht nur die Endprodukte, sondern auch die Klebstoffe selbst „bio“ sein – immerhin werden weltweit pro Jahr bereits mehr als 13 Millionen Tonnen verbraucht. Den größten Teil davon machen bislang konventionelle petrochemische Kunststoff-Produkte aus. Der neuste Marktreport prognostiziert jedoch, dass Klebstoffe, die zumindest teilweise aus erneuerbaren Rohstoffen gefertigt werden, stark zulegen und bis 2032 einen Umsatz von rund 3,8 Milliarden US-Dollar erreichen.

### Besser kleben mit Bio-Klebern

Selbst während des Erdöl-Zeitalters waren natürliche Klebstoffe den synthetischen Polymeren in einzelnen Spezialanwendungen immer überlegen, zum Beispiel Stärke-Kleber für Flaschenetiketten, Methylzellulose in Tapetenkleister oder Kollagen für Musikinstrumente. Die dynamische Entwicklung der Bio-Klebstoffe verspricht heute nicht nur Klimaschutz, einen geringeren ökologischen Fußabdruck und mehr Unabhängigkeit von Erdöl und Erdgas. Im Idealfall sind Klebstoffe aus biogenen Rohstoffen auch ungiftig, lösungsmittelfrei und emissionsarm – und am Ende ihres Lebenszyklus sogar biologisch abbaubar. In den nächsten 10 Jahren wird der Verbrauch voraussichtlich deutlich zunehmen: Ceresana erwartet Zuwächse von jährlich über 4% in Asien, Afrika und dem Mittleren Osten sowie über 3% in Europa und Nordamerika.

### Verpackungsindustrie ist Hauptabnehmer

Oft können Bio-Kleber aus bislang ungenutzten Abfällen und preiswerten Nebenprodukten gewonnen werden, zum Beispiel aus Plattformchemikalien, die bei der Herstellung von Biokraftstoffen aus Biomasse anfallen. Mittlerweile lassen sich pflanzliche und tierische Ausgangsmaterialien so mit Additiven oder Copolymeren modifizieren, dass sie zunehmend auch in industriellen Klebstoff-Anwendungen konkurrenzfähig werden. Die größten Einzelmärkte sind Papier und Verpackungen, Bauindustrie sowie Holzverarbeitung.

### Die aktuelle Studie „Biobasierte Klebstoffe“:

**Kapitel 1** bietet eine umfassende Darstellung und Analyse des globalen Marktes - einschließlich Prognosen bis 2032: Für 7 Weltregionen wird jeweils Verbrauch (Tonnen) und Umsatz (Dollar und Euro) dargestellt.

In **Kapitel 2** werden die 16 Länder mit dem größten Absatz einzeln betrachtet. Dargestellt werden dabei jeweils Verbrauch und Umsatz. Zudem wird der Umsatz für verschiedene Einsatzgebiete aufgegliedert:

- Papier / Verpackungen
- Bauindustrie
- Holzverarbeitung
- Sonstige Anwendungen

**Kapitel 3** bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller, gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 36 Herstellern geliefert, z.B. Beardow, Bostik, Kiilto, Henkel, Ingredion, Intercol, Jowat und Toyo.

## Inhaltsverzeichnis (1/3)

### 1 Marktdaten: Welt und Regionen

#### 1.1 Grundlagen

- 1.1.1 Überblick zu biobasierten Rohstoffen
- 1.1.2 Öko-Siegel und Umweltinformationen

#### 1.2 Welt

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Umsatz nach Anwendungen
  - 1.2.3.1 Papier / Verpackungen
  - 1.2.3.2 Bauindustrie
  - 1.2.3.3 Holzverarbeitung
  - 1.2.3.4 Sonstige Anwendungen

#### 1.3 Westeuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Anwendungen

#### 1.4 Osteuropa

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Anwendungen

#### 1.5 Nordamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Anwendungen

#### 1.6 Südamerika

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Anwendungen

#### 1.7 Asien-Pazifik

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Anwendungen

#### 1.8 Mittlerer Osten

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Anwendungen

#### 1.9 Afrika

- 1.9.1 Verbrauch
- 1.9.2 Umsatz
- 1.9.3 Anwendungen

#### 2.1.4 Italien

Im Jahr 2022 belief sich die Nachfrage nach Bio-Klebstoffen in Italien auf X Tonnen. Für die kommenden Jahre prognostizieren wir eine durchschnittliche Wachstumsrate von X % pro Jahr. Das Marktvolumen wird im Jahr 2032 voraussichtlich auf einem Niveau von X Tonnen liegen.

Der Umsatz, der in Italien im Jahr 2022 mit Bio-Klebstoffen erwirtschaftet wurde, belief sich auf einen Wert von ca. X Mio. €. Für das Jahr 2032 prognostizieren wir einen Umsatzwert von X Mio. €.

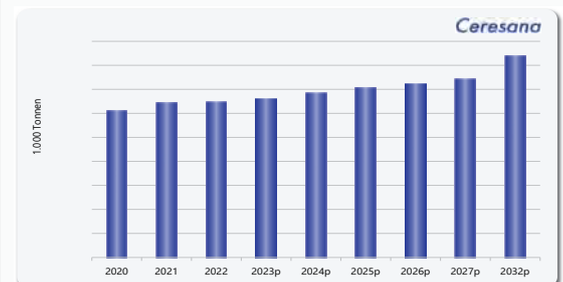


Abbildung: Verbrauch in Italien von 2020 bis 2032

Umsatz	2020	2021	2022	2023p	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2022-2032
Mio. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Mio. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Umsatz in Italien von 2020 bis 2032, in Mio. US\$ und Mio. €

Mio. US\$	2020	2021	2022	2023p	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2022-2032
Papier/Verpackung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Bauindustrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Holzverarbeitung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>												

Tabelle: Umsatz in Italien von 2020 bis 2032 in Mio. US\$– aufgeteilt nach Anwendungen

Das Anwendungsgebiet „Papier / Verpackungen“ hatte im Jahr 2022 den größten Anteil am mit Bio-Klebstoffen erzielten Gesamtumsatz. Im Zeitraum von 2022 bis 2032 wird der Bereich „Bauindustrie“ voraussichtlich die prozentual höchsten Zugewinne verzeichnen.

## Inhaltsverzeichnis (2/3)

### 2 Marktdaten: Länder

**(Für jedes Land: Verbrauch und Umsatz aufgeteilt nach Anwendungen)**

#### 2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Deutschland
- 2.1.2 Frankreich
- 2.1.3 Großbritannien
- 2.1.4 Italien
- 2.1.5 Niederlande
- 2.1.6 Spanien
- 2.1.7 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 Asien-Pazifik

- 2.4.1 China
- 2.4.2 Indien
- 2.4.3 Japan
- 2.4.4 Südkorea
- 2.4.5 Sonstiges Asien-Pazifik

## Inhaltsverzeichnis (3/3)

### 3 Herstellerprofile\*

#### 3.1 Westeuropa

Deutschland (9 Hersteller)

Finnland (1)

Frankreich (1)

Italien (3)

Niederlande (1)

Schweiz (3)

Großbritannien (2)

#### 3.2 Nordamerika

Kanada (2)

USA (7)

#### 3.3 Asien-Pazifik

Indien (5)

Japan (1)

Taiwan (1)

#### Kiilto Oy

Tampereentie 408  
33880 Lempäälä  
Finnland

Tel.: +358 207 710 100  
Web: www.kiilto.com

#### Allgemeine Angaben zum Unternehmen

**Produktpalette, Produktparten** Das Unternehmen ist in folgenden Geschäftsbereichen tätig:

- Bauwesen
- Industrieklebstoffe und Brandschutz
- Berufshygiene
- Konsumgüter

**Produktionsstätten** Die Produktionsstätten des Unternehmens befinden sich in:

- Finnland

**Kurzprofil** Das Unternehmen wurde im Jahr 1919 gegründet. Kiilto Oy ist eine Tochterfirma von Kiilto Family Oy, dem Mutterkonzern der Kiilto Gruppe und für die Finanz- und IT-Verwaltung zuständig. Das Familienunternehmen produziert chemische Industrieprodukte für Bauwesen und Industrie. Das Geschäft beinhaltet die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Klebstoffen und verwandten Produkten. Die Kiilto-Gruppe beschäftigt rund 800 Mitarbeiter in 9 Ländern. 2022 belief sich der Nettoumsatz des Unternehmens auf 260 Mio. €.

Das Qualitäts- und Umweltmanagementsystem des Unternehmens ist gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Der Arbeitsschutz entspricht dem Standard OHSAS 18001.

#### Spezifische Angaben zu biobasierten Klebstoffen

Kiilto bietet verschiedene biobasierte Klebstoffe an, einschließlich:

- Kiilto Biomelt: biobasierter Schmelzklebstoff mit mehr als 70% biobasierten Rohstoffen für Verpackungen.
- Kiilto Pro Pack Eco: eine Reihe von biobasierten Klebstoffen für Verpackungen. Hergestellt aus 70 bis zu 100 % erneuerbaren Quellen.
- Sitol: ein Stärkekleber zum Verkleben von Einkaufstaschen

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

## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 21 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!



## 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 ExpertInnen
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

## Wer profitiert 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!**



Für Fragen stehen wir  
Ihnen gerne zur Verfügung.



Ceresana  
Mainastr. 34  
78464 Konstanz  
Deutschland



++49 7531 94297 0



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



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

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

Bio-Ökonomie

[Biobasierte Dämmstoffe - Welt](#)  
[Biobasierte Farben und Lacke - Welt](#)  
[Biobasierte Klebstoffe - Welt](#)  
[Biobasierte Lösungsmittel - Welt](#)  
[Biobasierte Tenside - Welt](#)  
[Biobasierte Verpackungen - Welt](#)  
[Biokunststoff-Folien - Welt](#)  
[Biokunststoffe - Welt](#)  
[Polymilchsäure \(PLA\) - Welt](#)

Chemikalien

[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](#)

Verpackungen

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

[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 - Welt](#)  
[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)  
  
[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)  
[Kunststoffe im Automobil - Europa](#)  
[Kunststoffe im Automobil - Welt](#)  
[Lacke im Automobil - Welt](#)

Industrie

Kunststoffe

Mobilität

Jetzt zum Shop

