

Marktstudie Klebstoffe



Europa-Report (5. 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!



Die Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Marktstudie Klebstoffe - Europa (5. Auflage)“.

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten: Europa

- 1.1 Verbrauch
- 1.2 Umsatz
- 1.3 Produktion
- 1.4 Anwendungen
 - 1.4.1 Papier & Verpackungen
 - 1.4.2 Bauindustrie
 - 1.4.3 Holzverarbeitung
 - 1.4.4 Fahrzeugindustrie
 - 1.4.5 Schuhe und Leder
 - 1.4.6 Konsumprodukte
 - 1.4.7 Sonstige
- 1.5 Produkte
 - 1.5.1 Vinyl
 - 1.5.2 Acryl
 - 1.5.3 Polyurethan (PUR)
 - 1.5.4 Elastomere
 - 1.5.5 Epoxy
 - 1.5.6 Sonstige Klebstoffe
- 1.6 Technologien
 - 1.6.1 Wasserbasierte
 - 1.6.2 Schmelzklebstoffe
 - 1.6.3 Lösungsmittelbasierte
 - 1.6.4 Reaktivklebstoffe
 - 1.6.5 Sonstige Technologien

2 Marktdaten: Länder

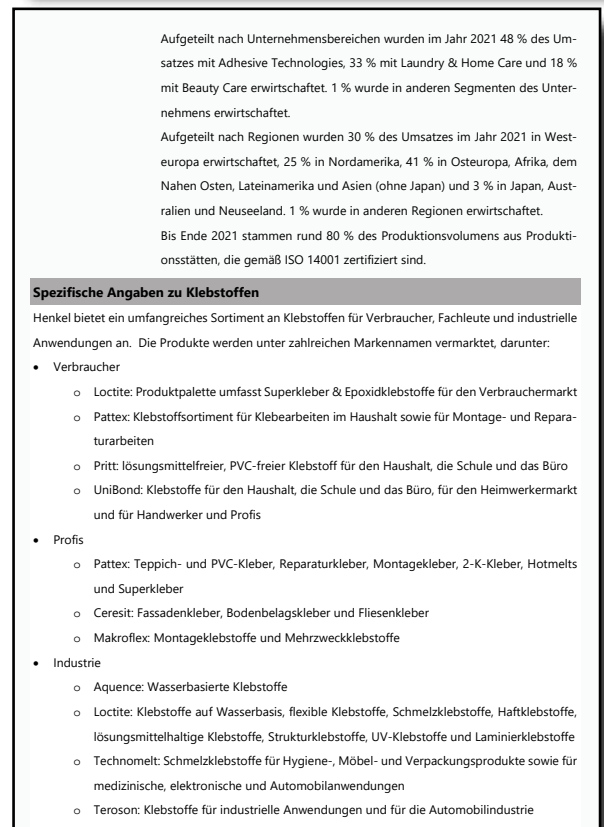
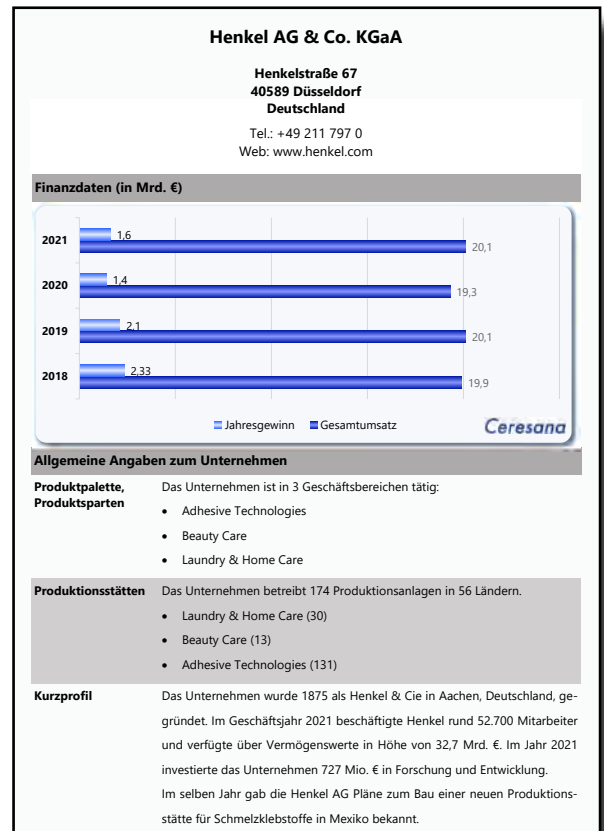
(Für jedes Land: Umsatz, Produktion und Handel. Verbrauch aufgeteilt nach Anwendungen und für die Top 8 nach Produkten und Technologien)

- 2.1 Belgien
- 2.2 Dänemark
- 2.3 Deutschland
- 2.4 Finnland
- 2.5 Frankreich
- 2.6 Griechenland
- 2.7 Großbritannien
- 2.8 Italien
- 2.9 Litauen
- 2.10 Niederlande
- 2.11 Österreich
- 2.12 Polen
- 2.13 Portugal
- 2.14 Rumänien
- 2.15 Russland
- 2.16 Schweden
- 2.17 Schweiz
- 2.18 Slowakei
- 2.19 Spanien
- 2.20 Tschechien
- 2.21 Türkei
- 2.22 Ungarn
- 2.23 Sonstiges Europa

Inhaltsverzeichnis (2/2)

3 Herstellerprofile*

- Belgien (4 Hersteller)
- Deutschland (27)
- Estland (1)
- Finnland (1)
- Frankreich (6)
- Großbritannien (5)
- Irland (1)
- Italien (5)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (5)
- Norwegen (1)
- Österreich (1)
- Polen (4)
- Portugal (1)
- Schweden (1)
- Schweiz (11)
- Slowakei (1)
- Slowenien (2)
- Spanien (2)
- Türkei (3)



*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 umfassende Darstellung und Analyse des europäischen Klebstoff-Markts - einschließlich Prognosen bis 2031: für jedes Land die Entwicklung von Umsatz, Verbrauch je Anwendung, Handel und Produktion.

Für die 8 größten Länder Europas werden Marktdaten detailliert für die verschiedenen Klebstoff-Typen und **Klebstoff-Technologien** aufgeschlüsselt:

- wasserbasierte Klebstoffe
- Schmelzklebstoffe
- lösungsmittelbasierte Klebstoffe
- Reaktivklebstoffe
- sonstige Technologien.

Kapitel 2 analysiert gründlich die verschiedenen **Einsatzgebiete** von Klebstoffen und ihre jeweiligen Daten und Einflussfaktoren:

- Papier und Verpackungen
- Bauindustrie
- Holzverarbeitung
- Fahrzeugindustrie
- Schuhe und Leder
- Konsumprodukte
- sonstige Anwendungen.

Zudem wird die Nachfrage für einzelne **Klebstoff-Typen** betrachtet:

- Vinyl
- Acryl
- Polyurethan (PUR)
- Elastomere
- Epoxy
- sonstige Klebstoffe.

Kapitel 3 bietet ein nützliches Herstellerverzeichnis mit den 83 bedeutendsten Klebstoffproduzenten in Europa, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil und spezifischen Angaben zu Klebstoffen. Zu den vorgestellten Klebstoff-Herstellern zählen: 3M, AkzoNobel, Bolton, Dow, Fuller, Henkel, Lohmann, Saint-Gobain und tesa.

2.1.21 Türkei

Verbrauch und Umsatz

Das Volumen des türkischen Marktes für Klebstoffe lag im Jahr 2021 bei ca. X Mio. Tonnen. Insgesamt gehen wir für die kommenden zehn Jahre von einem durchschnittlichen Nachfrageanstieg um X% aus; die Verbrauchsmenge wird in der Folge bis zum Jahr 2031 auf ca. X Tonnen ansteigen.

Der mit Klebstoffen erwirtschaftete Umsatz erreichte im Jahr 2021 einen Wert von ca. X Mrd. €. Bis zum Jahr 2031 erwarten wir diesbezüglich einen Anstieg um durchschnittlich X % pro Jahr.

Umsatz	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Mio. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Mio. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle 1: Umsatz in der Türkei von 2019 bis 2031, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Papier/Verpackung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Bauindustrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Holzverarbeitung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Fahrzeugindustrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Schuhe/Leder	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Konsumprodukte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige	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 in der Türkei von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Vinyl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Acryl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Polyurethan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Elastomere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Epoxy	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige	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 in der Türkei von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Produkten

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Wasserbasiert	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Schmelzklebstoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Lösungsmittelbasiert	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Reaktivklebstoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige	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 in der Türkei von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Technologien

Produktion und Handel

Das Produktionsvolumen liegt im Jahr 2021 bei X Tonnen. Wir erwarten, dass die hergestellte Menge an Klebstoffen bis zum Jahr 2031 auf ca. X Tonnen ansteigt.

in 1.000 Tonnen	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 in der Türkei 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!

Jetzt zum Shop





Ceresana
Mainastr. 34
78464 Konstanz
Deutschland



++49 7531 94297 0



info@ceresana.com



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 \(TiO₂\) - 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

