

8. Auflage · Welt-Report · Mai 2026

Wärme- und Licht-Stabilisatoren

Welche Produkte, Anwendungen und Regionen bis 2035 wachsen – und wo Regulierung, Recycling und Substitution den Markt verändern.

8,5 Mrd. US\$

erwarteter weltweiter
Umsatz bis 2035

22

Länder

52

Hersteller

235

Tabellen + 64
Abb.

Marktstudie Wärme- und Licht-Stabilisatoren – Welt

Daten, Forecasts und Wettbewerbsanalyse für Thermostabilisatoren und UV-Stabilisatoren in Kunststoffen und Elastomeren.

Jetzt Beispielseiten, Inhaltsverzeichnis oder Angebot anfordern



Warum der Markt jetzt relevant ist

Regulierung, Recycling, PVC-Nachfrage und biobasierte Lösungen verändern die Stabilisatoren-Wertschöpfung.

Ceresana

Market Research Since 2002

Regulierung beschleunigt Substitution

Cadmium, Blei und zinnorganische Verbindungen stehen besonders in Europa unter Druck.

Calcium-basierte Systeme wachsen

Ceresana erwartet für den weltweiten Verbrauch von Calcium-basierten Stabilisatoren ein Wachstum von 3,9 % pro Jahr.

Bauprodukte bleiben zentral

Rund 60 % aller Kunststoff- und Elastomer-Stabilisatoren werden für Bau-Produkte gebraucht.

Asien-Pazifik dominiert

Mit rund 61 % Anteil ist Asien-Pazifik der größte Markt für Licht- und Wärme-Stabilisatoren.

Recycling erhöht den Analysebedarf

Legacy Additives, Rezyklatqualität und Readditivierung machen Markt- und Regulierungswissen wichtiger.

Biobasierte Ansätze gewinnen Aufmerksamkeit

Biobasierte Stabilisatoren entwickeln sich weiter – besonders bei Nachhaltigkeit und geringer Migration.

Was Käufer daraus ableiten können

Welche Produkttypen gewinnen? Welche Anwendungen wachsen? Welche Regionen bieten Potenzial? Welche Anbieter prägen den Markt?

Prüfen Sie jetzt, ob die Studie Ihre Marktfrage beantwortet.

Welche Fragen beantwortet die Studie?

Ceresana

Market Research Since 2002

Aus Marktdaten werden konkrete Ansatzpunkte für Strategie, Vertrieb, Einkauf, F&E und Investitionen.

Marktpotenzial quantifizieren

Wie entwickeln sich Verbrauch und Umsatz weltweit, regional und in 22 Ländern bis 2035?

Wachstumsfelder erkennen

Welche Anwendungen, Branchen und Produkttypen wachsen – und wo entstehen Risiken?

Produktmix vergleichen

Wie entwickeln sich Zinn-, Blei-, Calcium-basierte sowie LMM- und sonstige Stabilisatoren?

Regionen priorisieren

Welche Länder und Regionen sind für Vertrieb, Produktion, Einkauf oder Expansion relevant?

Regulierung einordnen

Welche Rolle spielen Schwermetall-Substitution, REACH, PVC-Additive, ESPR und Recycling?

Wettbewerb verstehen

Welche Hersteller, Produktportfolios, Standorte und Anwendungen prägen den Markt?

Entscheidungsvorteil

Eine strukturierte Grundlage, um Chancen, Risiken, Zielmärkte und Wettbewerbspositionen fundierter zu bewerten.

Datenbasis der 8. Auflage

382 Seiten · 22 Länderprofile · 52 Herstellerprofile · 235 Tabellen · 64 Abbildungen · Forecasts bis 2035

Fordern Sie Beispielseiten zur Studie an.

Regionen & Länder

Welt, 7 Regionen und 22 Länderprofile mit Verbrauch, Umsatz und Segmentierung.

Produkte

Zinn, Blei, Calcium-basiert, flüssige Mixed-Metal-Stabilisatoren und sonstige Produkte.

Typen

Umsatz nach Wärme-Stabilisatoren und Licht-Stabilisatoren.

Anwendungen

Rohre, Profile, Folien, Kabel, Bodenbeläge und sonstige Anwendungen.

Branchen

Bauindustrie, Verpackungen, Fahrzeuge, E&E, Industrie und sonstige Branchen.

Hersteller

52 Profile mit Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Anwendungen.

Auszug aus der Datentiefe

- Kapitel 1: Weltmarkt und Regionen mit Prognosen bis 2035
- Kapitel 2: 22 Länderprofile mit Verbrauch und Umsatz nach Segmenten
- Kapitel 3: Herstellerprofile bedeutender Produzenten wie BASF, Clariant, PT Timah, Songwon, Syensqo u. a.

[Inhaltsverzeichnis zur 8. Auflage anfordern.](#)

Von Daten zu besseren Marktentscheidungen

Ceresana

Market Research Since 2002

Die Studie hilft, Marktpotenziale, Risiken und Wettbewerbspositionen schneller einzuordnen.

Strategie & Portfolio

Priorisieren Sie Regionen, Anwendungen und Stabilisator-Typen nach Wachstum, regulatorischem Risiko und Marktattraktivität.

Vertrieb & Business Development

Identifizieren Sie attraktive Zielmärkte, Kundensegmente und Anwendungen für Stabilisator-Lösungen.

Einkauf & Beschaffung

Bewerten Sie Angebotsstrukturen, regionale Marktlogiken und mögliche Risiken in Lieferketten und Produktmix.

Investitionen & M&A

Nutzen Sie Marktgröße, Forecasts, Herstellerprofile und Segmentdaten als Basis für Investitions- und Deal-Logik.

F&E & Nachhaltigkeit

Ordnen Sie biobasierte, schwermetallfreie und recyclingfähige Stabilisator-Systeme marktseitig ein.

Auftragsstudien & Sonderauswertungen

Benötigen Sie spezifischere Länder-, Wettbewerbs-, Kunden- oder Anwendungsdaten? Ceresana erstellt individuelle Analysen.

Warum Ceresana?

Seit 2002 · 300+ Marktstudien · 10.000+ Kunden · Spezialisierung auf industrielle B2B-Märkte wie Chemie, Kunststoffe, Verpackung, Bioökonomie, Industrie und Mobilität.

[Sprechen Sie mit uns über Ihre Marktfrage.](#)

Jetzt Markttransparenz sichern

Wählen Sie den passenden nächsten Schritt: Studie bestellen, Beispielseiten prüfen oder Sonderauswertung anfragen.

Ceresana

Market Research Since 2002

Für wen ist die Studie besonders relevant?

Hersteller, Distributoren, Kunststoffverarbeiter, Compoundeure, PVC-Produzenten, Bauprodukt-Hersteller, Investoren, Berater, Strategie, Vertrieb, Einkauf und F&E.

Studie online bestellen

Direkter Zugang zur Marktstudie Wärme- und Licht-Stabilisatoren – Welt (8. Auflage).

[Zur Produktseite](#)

Beispielseiten anfordern

Prüfen Sie Aufbau, Datenlogik und Detailtiefe, bevor Sie die passende Lizenz wählen.

[E-Mail senden](#)

Inhaltsverzeichnis erhalten

Lassen Sie sich zeigen, welche Länder, Anwendungen, Produkte, Branchen und Hersteller enthalten sind.

[Anfordern](#)

Sonderauswertung anfragen

Ceresana kann Daten und Analysen auf Länder, Anwendungen oder Wettbewerber zuschneiden.

[Scope besprechen](#)

Ceresana e. K.

Mainaustraße 34 · 78464 Konstanz · Deutschland
+49 7531 94297 0 · info@ceresana.com
www.ceresana.com

Teilen Sie uns Ihre Marktfrage mit

Wir prüfen gerne, ob die Studie passt oder ob eine individuelle Auswertung sinnvoller ist.

[Jetzt Anfrage senden: Beispielseiten, Angebot oder Sonderauswertung](#)