

Marktstudie Kunststoffverschlüsse - Europa (3. Auflage)



Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir auf die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert.

Seit 17 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 170 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Kunststoffverschlüsse - Europa (3. Aufl.)“

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten: Welt und Regionen

1.1 Welt

1.1.1 Verbrauch

1.1.2 Produktion

1.1.3 Anwendungen

1.1.3.1 Limonaden

1.1.3.2 Wasser

1.1.3.3 Fruchtsäfte

1.1.3.4 Sonstige alkoholfreie Getränke

1.1.3.5 Alkoholische Getränke

1.1.3.6 Saucen & Würzmittel

1.1.3.7 Fertiggerichte & Convenience Food

1.1.3.8 Milchprodukte

1.1.3.9 Aufstriche & sonstige Lebensmittel

1.1.3.10 Kosmetik & Körperpflege

1.1.3.11 Pharmazeutika (Rezeptfrei / OTC)

1.1.3.12 Haushaltschemika- lien & sonstige An- wendungen

1.1.4 Verschlusstypen

1.1.4.1 Schraubverschlüsse

1.1.4.2 Flip-Top- & Disc-Top- Verschlüsse

1.1.4.3 Dosier- & Sprühver- schlüsse

1.1.4.4 Deckel & Kappen

2 Marktdaten: Länderprofile

**(Für jedes Land: Produktion,
Import & Export sowie Ver-
brauch nach Anwendungen
und Verschlußstypen)**

2.1 Europa

2.1.1 Belgien

2.1.1.1 Verbrauch

2.1.1.2 Produktion & Handel

2.1.2 Bulgarien

2.1.2.1 Verbrauch

2.1.2.2 Produktion & Handel

2.1.3 Deutschland

2.1.3.1 Verbrauch

2.1.3.2 Produktion & Handel

2.1.4 Finnland

2.1.4.1 Verbrauch

2.1.4.2 Produktion & Handel

2.1.5 Frankreich

2.1.5.1 Verbrauch

2.1.5.2 Produktion & Handel

2.1.6 Griechenland

2.1.6.1 Verbrauch

2.1.6.2 Produktion & Handel

2.1.7 Großbritannien

2.1.7.1 Verbrauch

2.1.7.2 Produktion & Handel

2.1.8 Italien

2.1.8.1 Verbrauch

2.1.8.2 Produktion & Handel

2.1.9 Litauen

2.1.9.1 Verbrauch

2.1.9.2 Produktion & Handel

2.1.10 Niederlande

2.1.10.1 Verbrauch

2.1.10.2 Produktion & Handel

2.1.11 Österreich

2.1.11.1 Verbrauch

2.1.11.2 Produktion & Handel

2.1.12 Polen

2.1.12.1 Verbrauch

2.1.12.2 Produktion & Handel

Inhaltsverzeichnis (2/2)

- 2.1.13 Portugal
 - 2.1.13.1 Verbrauch
 - 2.1.13.2 Produktion & Handel
- 2.1.14 Rumänien
 - 2.1.14.1 Verbrauch
 - 2.1.14.2 Produktion & Handel
- 2.1.15 Russland
 - 2.1.15.1 Verbrauch
 - 2.1.15.2 Produktion & Handel
- 2.1.16 Schweden
 - 2.1.16.1 Verbrauch
 - 2.1.16.2 Produktion & Handel
- 2.1.17 Schweiz
 - 2.1.17.1 Verbrauch
 - 2.1.17.2 Produktion & Handel
- 2.1.18 Slowakei
 - 2.1.18.1 Verbrauch
 - 2.1.18.2 Produktion & Handel
- 2.1.19 Spanien
 - 2.1.19.1 Verbrauch
 - 2.1.19.2 Produktion & Handel
- 2.1.20 Tschechien
 - 2.1.20.1 Verbrauch
 - 2.1.20.2 Produktion & Handel
- 2.1.21 Türkei
 - 2.1.21.1 Verbrauch
 - 2.1.21.2 Produktion & Handel
- 2.1.22 Ungarn
 - 2.1.22.1 Verbrauch
 - 2.1.22.2 Produktion & Handel
- 2.1.23 Sonstiges Europa
 - 2.1.23.1 Verbrauch
 - 2.1.23.2 Produktion & Handel

3 Herstellerprofile*

- Belgien (3 Hersteller)
- Bulgarien (1)
- Dänemark (1)
- Deutschland (20)
- Finnland (2)
- Frankreich (5)
- Großbritannien (4)
- Italien (15)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (4)
- Norwegen (1)
- Österreich (2)
- Portugal (2)
- Russland (1)
- Schweden (2)
- Schweiz (7)
- Slowenien (1)
- Spanien (3)
- Tschechien (1)
- Türkei (1)

*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 liefert einen Überblick zum europäischen Markt für Kunststoffverschlüsse, einschließlich Prognosen bis zum Jahr 2026. Daten zu Produktions- und Nachfragevolumina sowie zu den einzelnen Verschlusstypen und Anwendungen werden in übersichtlichen Tabellen und Abbildungen aufgeführt. Die Daten werden jeweils in der Einheit „Milliarden Stück“ angegeben.

In **Kapitel 2** werden für 22 einzelne Länder (u.a. Russland, die Schweiz und die Türkei) die Produktion, der Verbrauch sowie Import und Export angegeben. Darüber hinaus wird der Verbrauch für diese Anwendungen sowie Verschlusstypen aufgliedert:

Anwendungsgebiete:

- Limonaden (carbonated soft drinks)
- Wasser
- Fruchtsäfte
- Sonstige alkoholfreie Getränke
- Alkoholische Getränke
- Saucen & Würzmittel
- Fertiggerichte & Convenience Food
- Milchprodukte
- Aufstriche & sonstige Lebensmittel
- Kosmetik & Körperpflege
- Pharmazeutika (rezeptfrei)
- Haushaltschemikalien & Sonstige

Verschlusstypen:

- Schraubverschlüsse
- Klappdeckel (Flip-Top) & Disc-Top-Verschlüsse
- Dosierverschlüsse (Dispenser) & Sprühverschlüsse (Sprays)
- Deckel & Kappen

Kapitel 3 bietet nützliche Unternehmensprofile der bedeutendsten Produzenten, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen und Anwendungen. Ausführliche Profile werden von 77 Herstellern geliefert, wie z.B. Alpla, Ball, Colep, Coveris, Gerresheimer, Greiner, Guillin, Huhtamaki, Mauser, Nolato, Plastek, RPC und Tetra Laval.

2.1.17 Schweiz

Der Verbrauch von Kunststoffverschlüssen belief sich in der Schweiz im Jahr 2018 auf ca. X Mrd. Stück. Wir erwarten, dass die Nachfrage bis zum Jahr 2026 mit einer durchschnittlichen Wachstumsrate von X % zunehmen und dann bei rund X Mrd. Stück liegen wird.

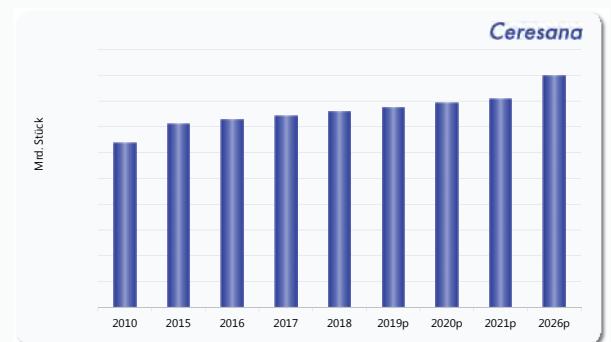


Abbildung: Verbrauch von Kunststoffverschlüssen in der Schweiz von 2010 bis 2026

Das Segment X hatte im Jahr 2018 den größten Anteil an der Gesamtnachfrage nach Kunststoffverschlüssen. Im Zeitraum von 2018 bis 2026 wird der Bereich X voraussichtlich die prozentual höchsten Zugewinne verzeichnen. Die genaue Marktentwicklung innerhalb der einzelnen Anwendungsgebiete und Verschlusstypen kann den Tabellen entnommen werden.

in Mrd. Stück	2010	2015	2016	2017	2018	2019p	2020p	2021p	2026p	2018-2026
Limonaden	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Wasser	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Säfte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonst. alkoholfreie Getränke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Alkoholische Getränke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Lebensmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Saucen & Würzmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Fertiggerichte & Convenience Food	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Milchprodukte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Aufstriche & Sonstiges	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Kosmetik & Körperpflege	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Pharmazeutika (OTC)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Haushaltschemikalien & 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 von Kunststoffverschlüssen in der Schweiz von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Anwendungen

in Mrd. Stück	2010	2015	2016	2017	2018	2019p	2020p	2021p	2026p	2018-2026
Schraubverschlüsse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Flip-Top & Disc-Top	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Dosier- & Sprühverschlüsse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Deckel & Kappen	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 von Kunststoffverschlüssen in der Schweiz von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Verschlusstypen

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Mit unseren Marktanalysen unterstützen wir bereits 10.000 Unternehmen bei ihren operativen und strategischen Entscheidungen.

Von den Studien profitieren insbesondere:

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



Wir sind Ihr Partner für Industriemarktforschung.

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

