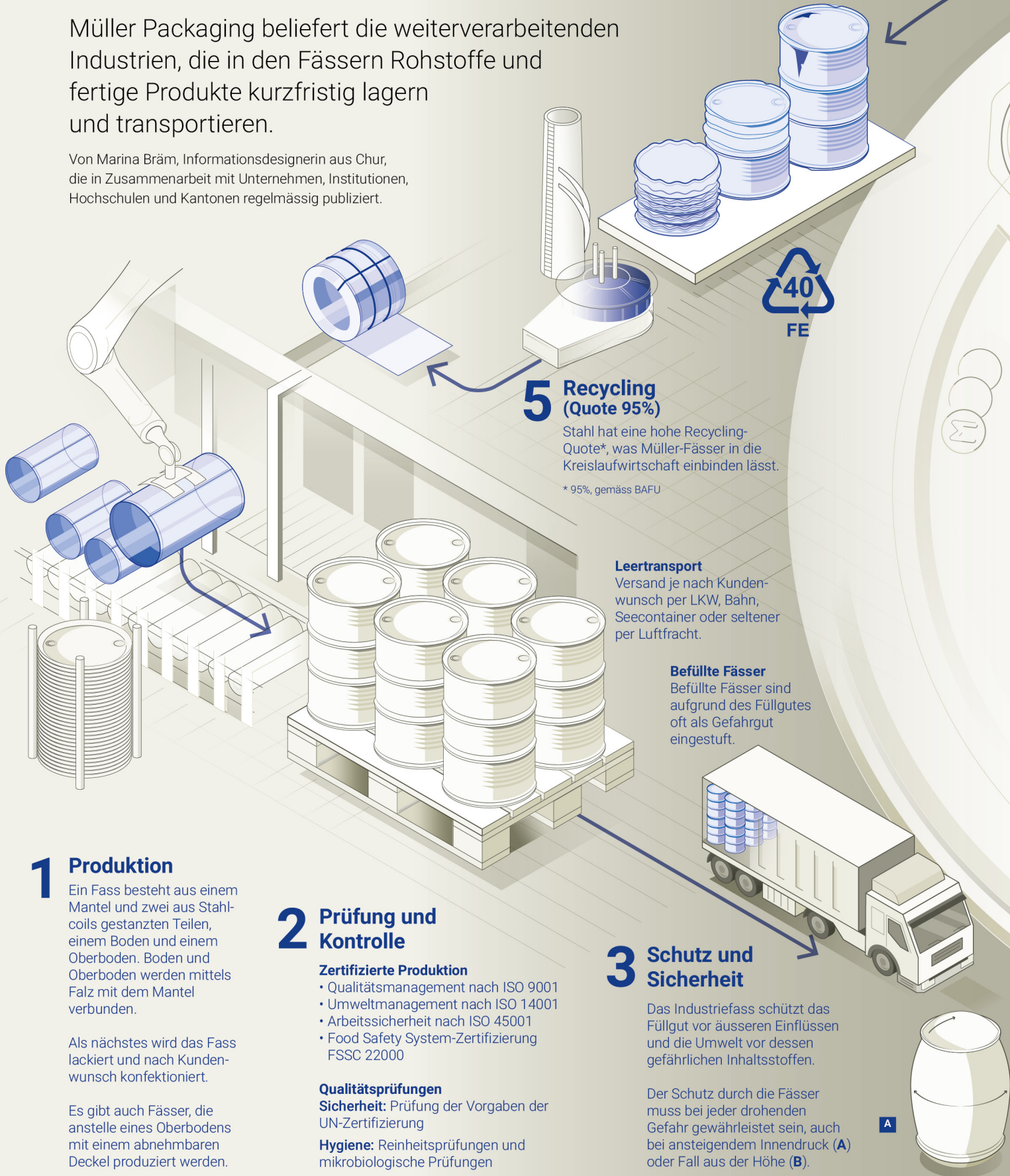


Müller-Fässer halten die Wirtschaft am Laufen

Müller Packaging beliefert die weiterverarbeitenden Industrien, die in den Fässern Rohstoffe und fertige Produkte kurzfristig lagern und transportieren.

Von Marina Bräm, Informationsdesignerin aus Chur, die in Zusammenarbeit mit Unternehmen, Institutionen, Hochschulen und Kantonen regelmässig publiziert.



1 Produktion
Ein Fass besteht aus einem Mantel und zwei aus Stahlcoils gestanzten Teilen, einem Boden und einem Oberboden. Boden und Oberboden werden mittels Falz mit dem Mantel verbunden.
Als nächstes wird das Fass lackiert und nach Kundenwunsch konfektioniert.
Es gibt auch Fässer, die anstelle eines Oberbodens mit einem abnehmbaren Deckel produziert werden.

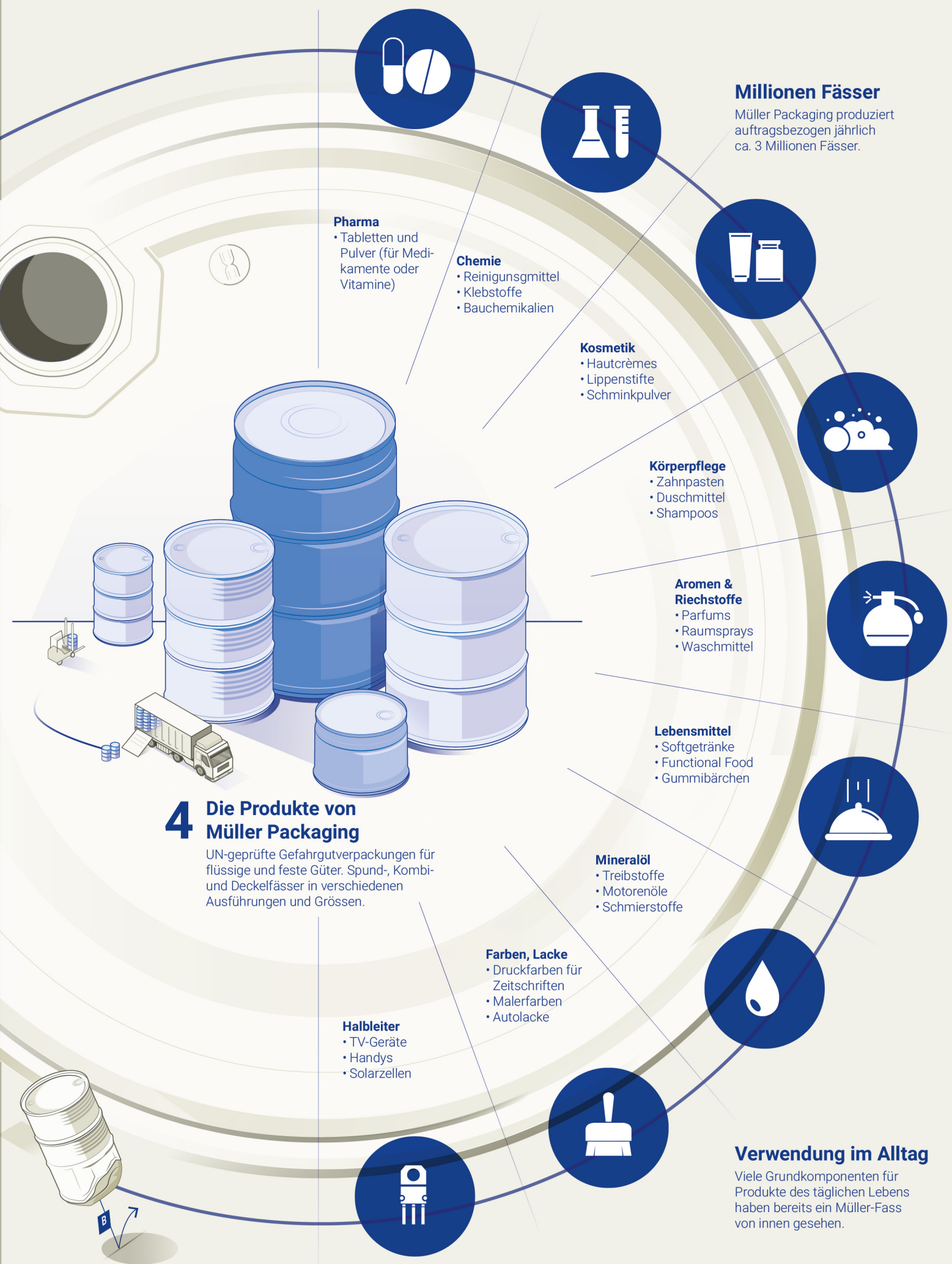
2 Prüfung und Kontrolle
Zertifizierte Produktion
• Qualitätsmanagement nach ISO 9001
• Umweltmanagement nach ISO 14001
• Arbeitssicherheit nach ISO 45001
• Food Safety System-Zertifizierung FSSC 22000
Qualitätsprüfungen
Sicherheit: Prüfung der Vorgaben der UN-Zertifizierung
Hygiene: Reinheitsprüfungen und mikrobiologische Prüfungen

3 Schutz und Sicherheit
Das Industriefass schützt das Füllgut vor äusseren Einflüssen und die Umwelt vor dessen gefährlichen Inhaltsstoffen.
Der Schutz durch die Fässer muss bei jeder drohenden Gefahr gewährleistet sein, auch bei ansteigendem Innendruck (A) oder Fall aus der Höhe (B).

5 Recycling (Quote 95%)
Stahl hat eine hohe Recycling-Quote*, was Müller-Fässer in die Kreislaufwirtschaft einbinden lässt.
* 95%, gemäss BAFU

Leertransport
Versand je nach Kundenwunsch per LKW, Bahn, Seecontainer oder seltener per Luftfracht.

Befüllte Fässer
Befüllte Fässer sind aufgrund des Füllgutes oft als Gefahrgut eingestuft.



4 Die Produkte von Müller Packaging
UN-geprüfte Gefahrgutverpackungen für flüssige und feste Güter. Spund-, Kombi- und Deckelfässer in verschiedenen Ausführungen und Grössen.

Millionen Fässer
Müller Packaging produziert auftragsbezogen jährlich ca. 3 Millionen Fässer.

Pharma
• Tabletten und Pulver (für Medikamente oder Vitamine)

Chemie
• Reinigungsmittel
• Klebstoffe
• Bauchemikalien

Kosmetik
• Hautcrèmes
• Lippenstifte
• Schminkepulver

Körperpflege
• Zahnpasten
• Duschmittel
• Shampoos

Aromen & Riechstoffe
• Parfums
• Raumsprays
• Waschmittel

Lebensmittel
• Softgetränke
• Functional Food
• Gummibärchen

Mineralöl
• Treibstoffe
• Motorenöle
• Schmierstoffe

Farben, Lacke
• Druckfarben für Zeitschriften
• Malerfarben
• Autolacke

Halbleiter
• TV-Geräte
• Handys
• Solarzellen

Verwendung im Alltag
Viele Grundkomponenten für Produkte des täglichen Lebens haben bereits ein Müller-Fass von innen gesehen.