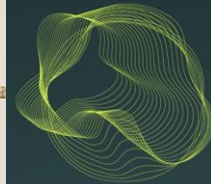


Labels und Standards

Aktuelle Entwicklungen

Dipl. Ing. Katharina Schaus

30.10.2023 anlässlich:



**Zukunfts
forum**
gemeinsam
impact
steigern

Certification consulting

sustainable road-mapping *Studies* BIO-Textile GOTS

Trainings *Expertise* worldwide  Process optimization

Sustainability Strategies

Knowledge transfer *environmentally friendly*

Consulting Implementation  Network Labels Organization

Standards socially acceptable *Communication* development Lectures

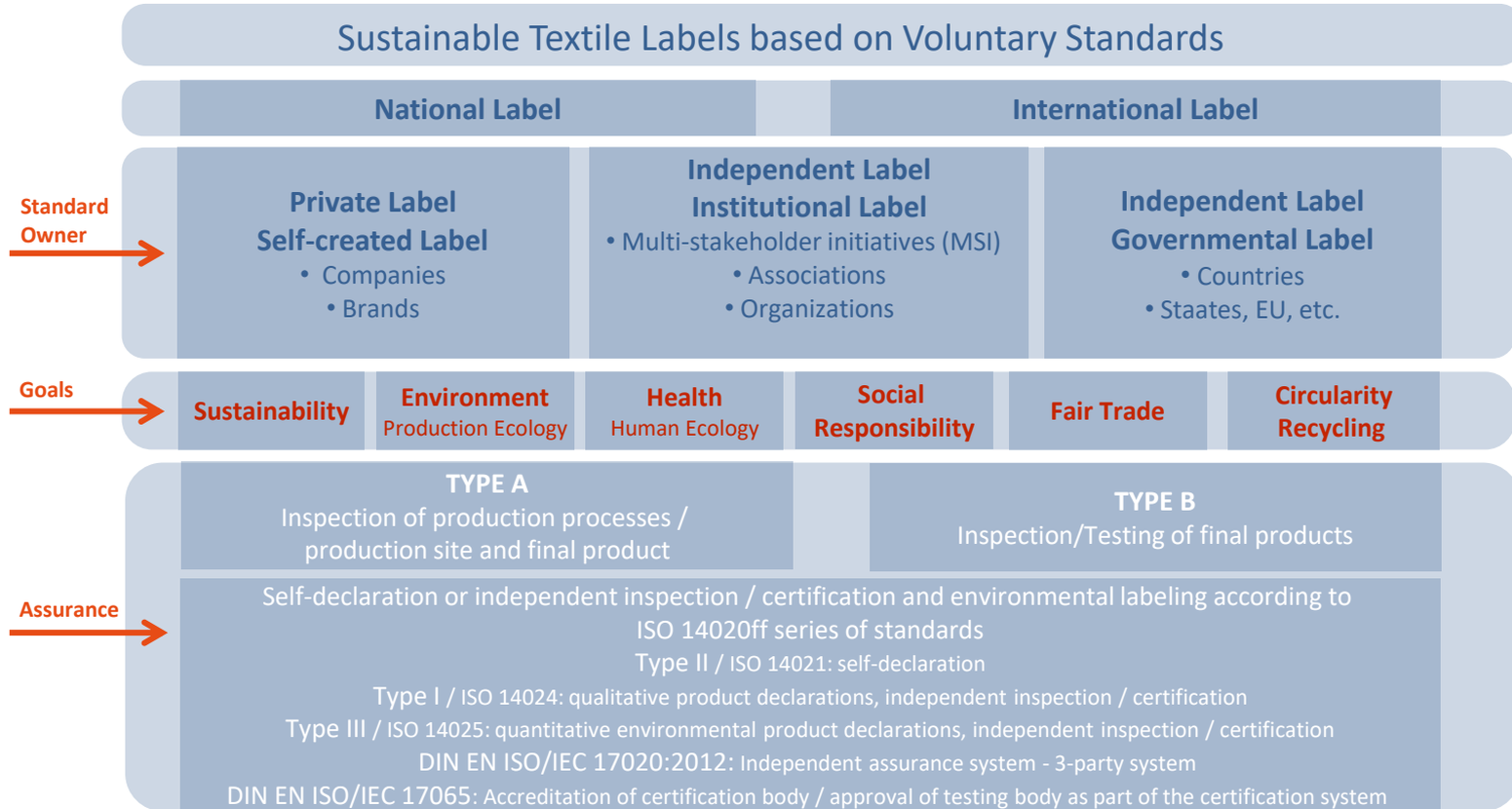
Supply Chain Management



Member of AC
Accreditation Committee



KATEGORISIERUNG DER ZERTIFIZIERUNGSSYSTEME



ZERTIFIZIERUNG DES UNTERNEHMENS // ZERTIFIZIERUNG VON PRODUKTEN





Green Deal - Überblick über die vorgeschlagenen Richtlinien



Einführung gesetzlicher Mindestanforderungen an nachhaltiges Design für Textilien und Bekleidung



Fördern von Reparatur, Wiederverwendung durch R&D-Funding und Verbot von Vernichtung unverkaufter Kleidung



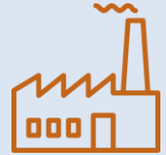
Aktionsplan für Kreislaufwirtschaft (CEAP), Einführung eines EU-weiten Rahmens für erweiterte Verantwortung von Herstellenden (EPR)



Mehr Transparenz durch verpflichtende Umweltlabel für alle Kleidungsstücke



Greenwashing stoppen: gesetzliche ESG-Anforderungen, definierte Standards und externe Audits



Vorschlag zur Erhebung einer Steuer auf Kohlenstoffemissionen und Importe für alle in der EU verkaufte Waren

[Link zur EU Strategy for Sustainable and Circular Textiles](#)

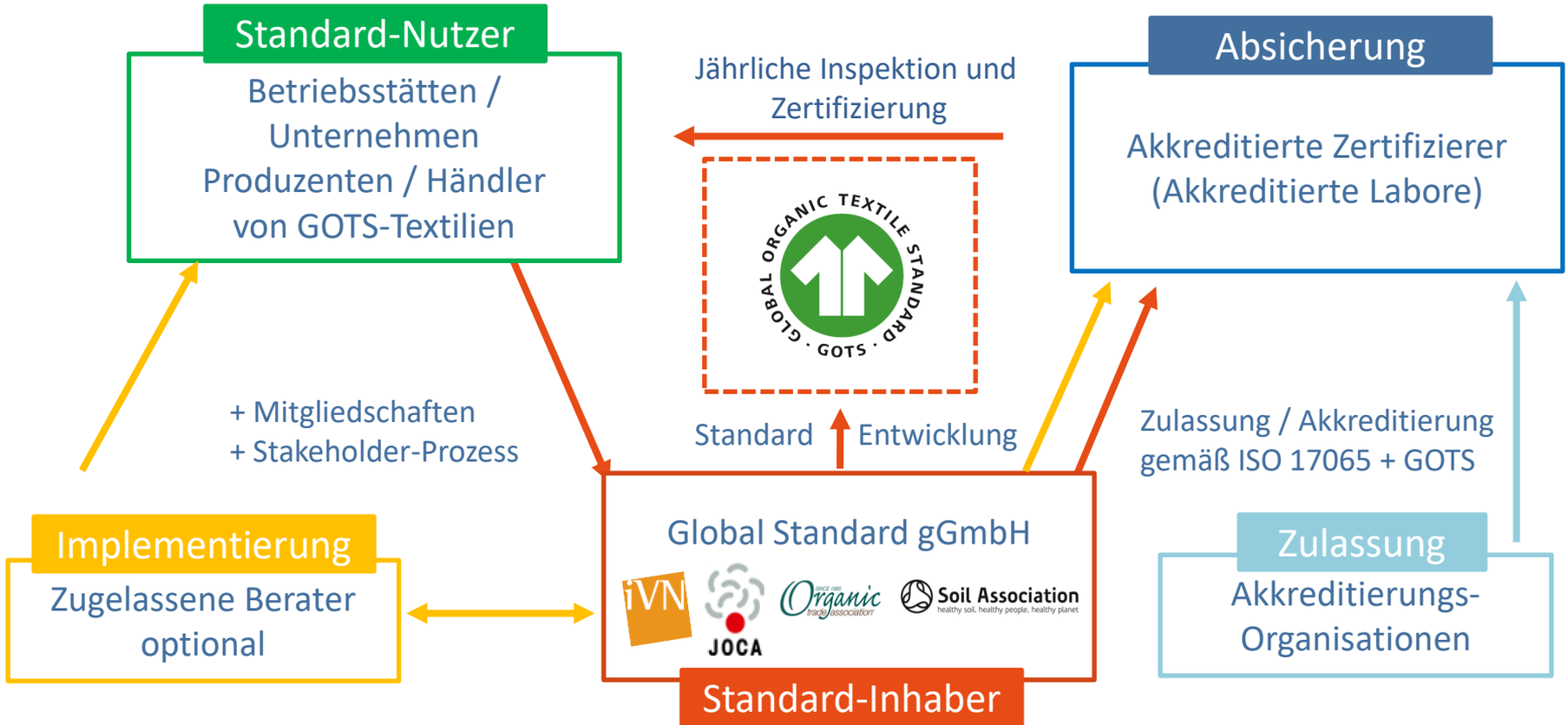
[Link zum Annex](#)



NACHVOLLZIEHBARKEIT
TRANSPARENZ
UNABHÄNGIGKEIT

- Verbindliche Anforderungen – öffentlich zugängliche Richtlinien und System-Informationen
- Unabhängiges Absicherungssystem – 3-Parteien-System (DIN EN ISO/IEC 17020:2012, Typ A)
- Akkreditierung / Zulassung der Prüfinstanz als Teil des Zertifizierungssystems (DIN EN ISO/IEC 17065)
- Standardentwicklung gemäß Meta-Governance-System von ISEAL (International Social and Environmental Accreditation and Labelling Alliance), Mitgliedschaft der Standardgeber
- Transparente, nachvollziehbare Lieferkette, unter eindeutig definierten Bedingungen
- Rückverfolgbarkeit: Warenflusskontrolle, quantitative Mengenkontrolle (über TCs)
- Nachweise für Produkte und Unternehmen
- Kommunikation: Kontrolle korrekter Kennzeichnung; gemeinsames Marketing / PR

UNABHÄNGIGKEIT = GLAUBWÜRDIGKEIT



Kontrollstellen



Am 20. Juli 2023 Suspendierung der Textile Exchange
Akkreditierung der Kontrollstelle CCPB für Bangladesch und Indien



Am 11. August 2023: Suspendierung für alle Textile Exchange
Standards und die ISO/IEC 17065.

Akkreditierungsstelle





KI und Satellitenüberwachung zur Biobaumwollzertifizierung:
GOTS, EUROPÄISCHE RAUMFAHRTBEHÖRDE und MARPLE starteten im Juni 2023 ein Projekt zur Fernüberwachung bei der Zertifizierung der Biobaumwolle.



Cotton made in Africa startete im Oktober 2023 ein Remote Sensing-Projekt für afrikanische Baumwolle und nutzen ebenfalls das Potenzial satellitengestützter Fernerkundung für die nachhaltige Baumwollproduktion.

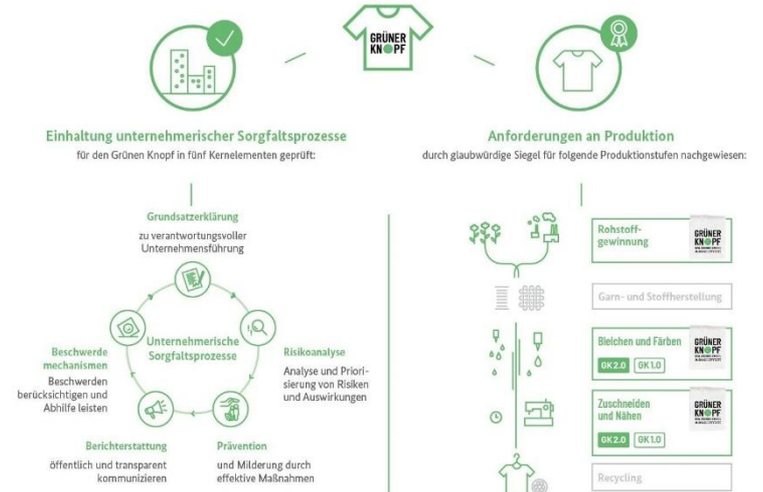
OEKO-TEX



GRÜNER KNOPF
 SOZIAL. ÖKOLOGISCH. STAATLICH.
 UNABHÄNGIG ZERTIFIZIERT.

GREEN BUTTON
 GOOD FOR PEOPLE.
 GOOD FOR NATURE.

Grüner Knopf 2.0



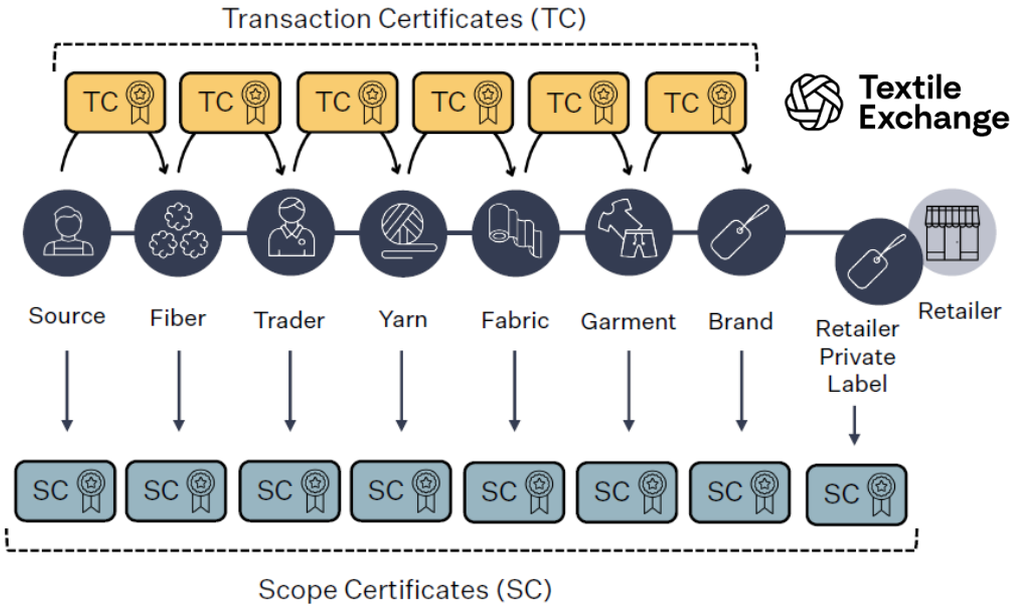
- **GOTS 7.0** ab März 2024 gültig und löst die Version 6.0 ab.
- **OECD-Assessment:** Global Organic Textile Standard (GOTS) startete im August 2023 ins OECD Alignment Assessment als Werkzeug zur Förderung nachhaltiger Lieferketten
- **Due Diligence Handbook:** Anfang Oktober 2023 wurde das GOTS-Handbuch zur Sorgfaltspflicht auf der Grundlage anerkannter internationaler Standards veröffentlicht.

Eine Anleitung für GOTS-zertifizierte Unternehmen zur Integration von Sorgfaltspflichtprozessen in ihre Geschäftstätigkeit



Content Claim Standard - CCS 3.1

Seit Juli 2023 ist die Brand Certification verpflichtend



2ND DRAFT DES UNIFIED STANDARD



Unified Standard Development



Fibers and Materials included in the Standard

There will be fibers & materials from each of the major fiber categories included in the standard scope



Natural fibers (crops)



Recycled including synthetics



Animal Fibers & Materials



Manmade cellulosic fibers & latex



Biosynthetics

Equivalency recognition

The unified standard system will include a benchmarking program to recognize certain external standards at the raw material/producer level in an effort to not duplicate equivalent systems

Current State



Future State



TE-CB-1234xxx
50% Certified Down

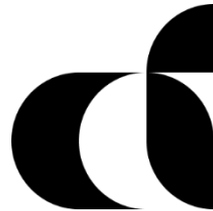
One visual presence + material type specification (e.g. organically grown cotton, certified mohair, recycled polyester)

SIEGEL / STANDARDS: RECYCLING



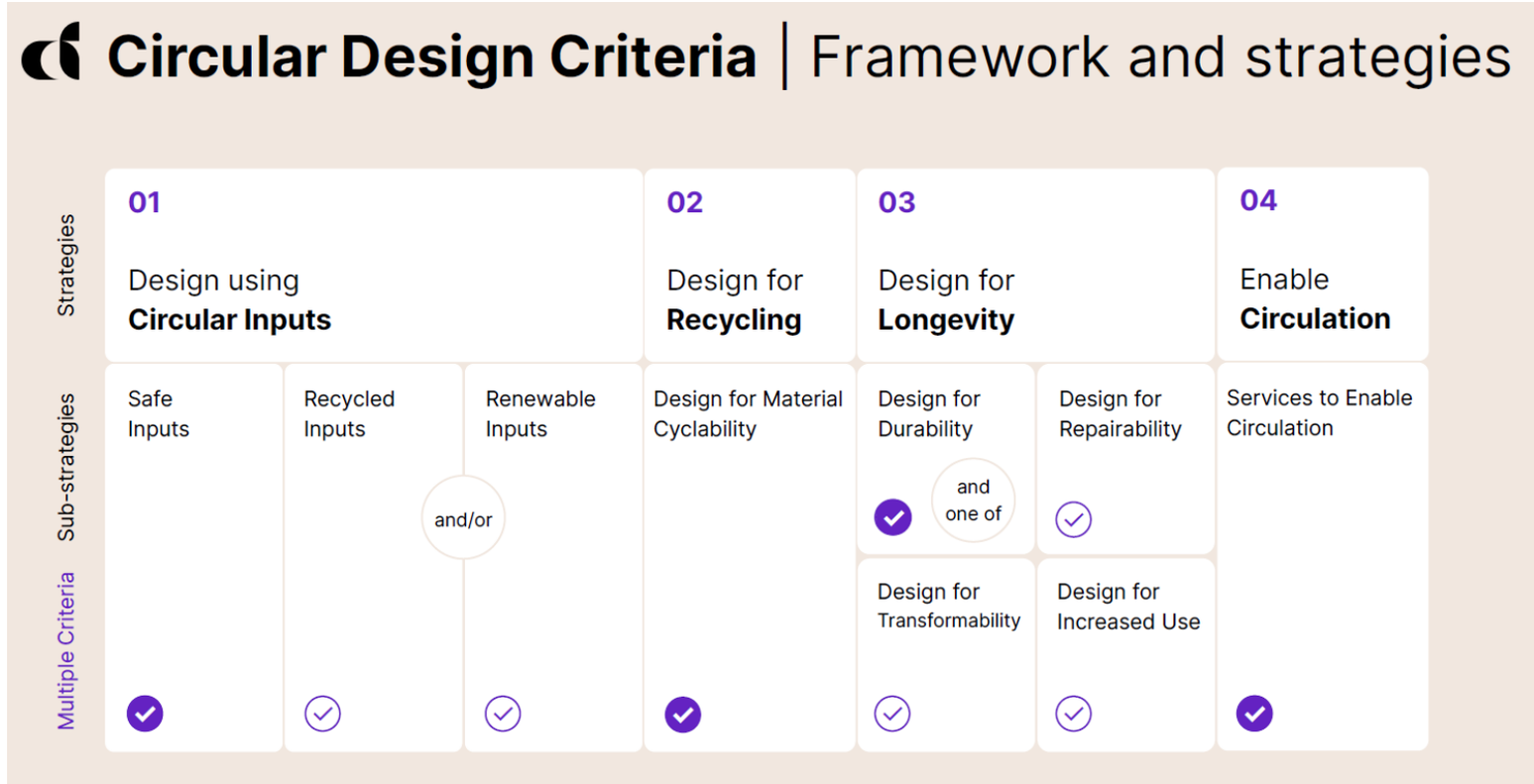
- CO₂-Emissionen in der die Herstellung eliminieren, reduzieren
- CO₂-Fußabdruck berechnen, CO₂-Bilanz für einzelne Produkte
- Ausgleich der berechneten Emissionen durch Investition in zertifizierte Klimaschutzprojekte
- Claim: Produkt CO₂-neutral <-> CO₂-frei -> Siegel-Anpassungen



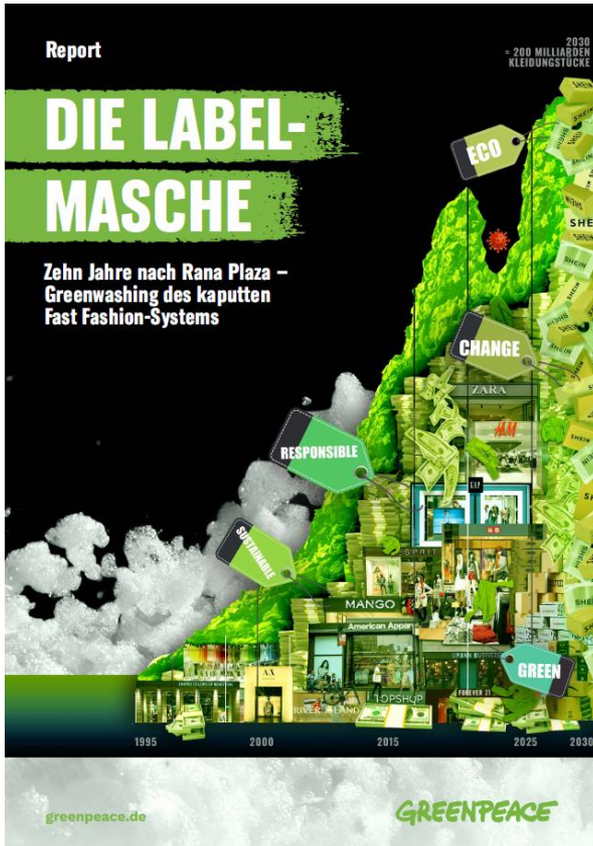


circular.fashion

Circular Design Criteria | Framework and strategies



SELBSTERNANNT NACHHALTIGKEITS-LABEL



Modellabel	COOP Naturaline	Vaude Green Shape	Tchibo Gut Gemacht (DMG Made)	Benetton Green Bee	C&A Wear the Change	Calzedonia Group	Decathlon Ecodesign	G-Star Responsible materials	H&M Conscious	Mango Committed	Peek & Cloppenburg We Care Together	Primark Cares	Tesco F&F Made Mindfully	Zara Join Life
Gesamt-Bewertung	👍	👍	👎	👎	👎	👎	👎	👎	👎	👎	👎	👎	👎	👎
Prozentualer Anteil der Produkte mit diesem Label an der Gesamtproduktion	👎	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Klare und transparente Kriterien, wann ein Produkt das Label erhält	👍	👍	👍	👍	👎	👍	👍	👍	👍	👎	👎	👎	👍	👍
Das Label wird von einer unabhängigen Stelle überprüft	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Das Label vermeidet PE aus recycelten PET-Flaschen als „nachhaltiges“ Material	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Das Label vermeidet BCI-Baumwolle als „nachhaltiges“ Material	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Das Label bezieht sich bei seinen Angaben zur Nachhaltigkeit der Materialien nicht auf den Higg MSI Index	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Materialmengen, Prozentätze und Materialarten werden detailliert offengelegt	👎	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Selbstverpflichtung die Produktionsmengen zu reduzieren und entsprechende Initiativen	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Existenzsichernde Löhne für ArbeiterInnen in der Lieferkette	👎	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Transparente Zulieferer Liste	👎	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Die Lieferkette kann auf dem Produktlabel und/oder im Online-Shop nachvollzogen werden	👎	👎	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Die Detox-Abwasserdaten werden veröffentlicht	👎	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Es existiert eine „best practice“ Liste von verwendeten Chemikalien in der Lieferkette (MRSI)	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Vermeidet das Überschreiten kritischer Richtlinien oder anderer besorgniserregender Grenzen	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍

Ranking der Nachhaltigkeits-Label der Modemarken



COOP Naturaline
Vaude Green Shape

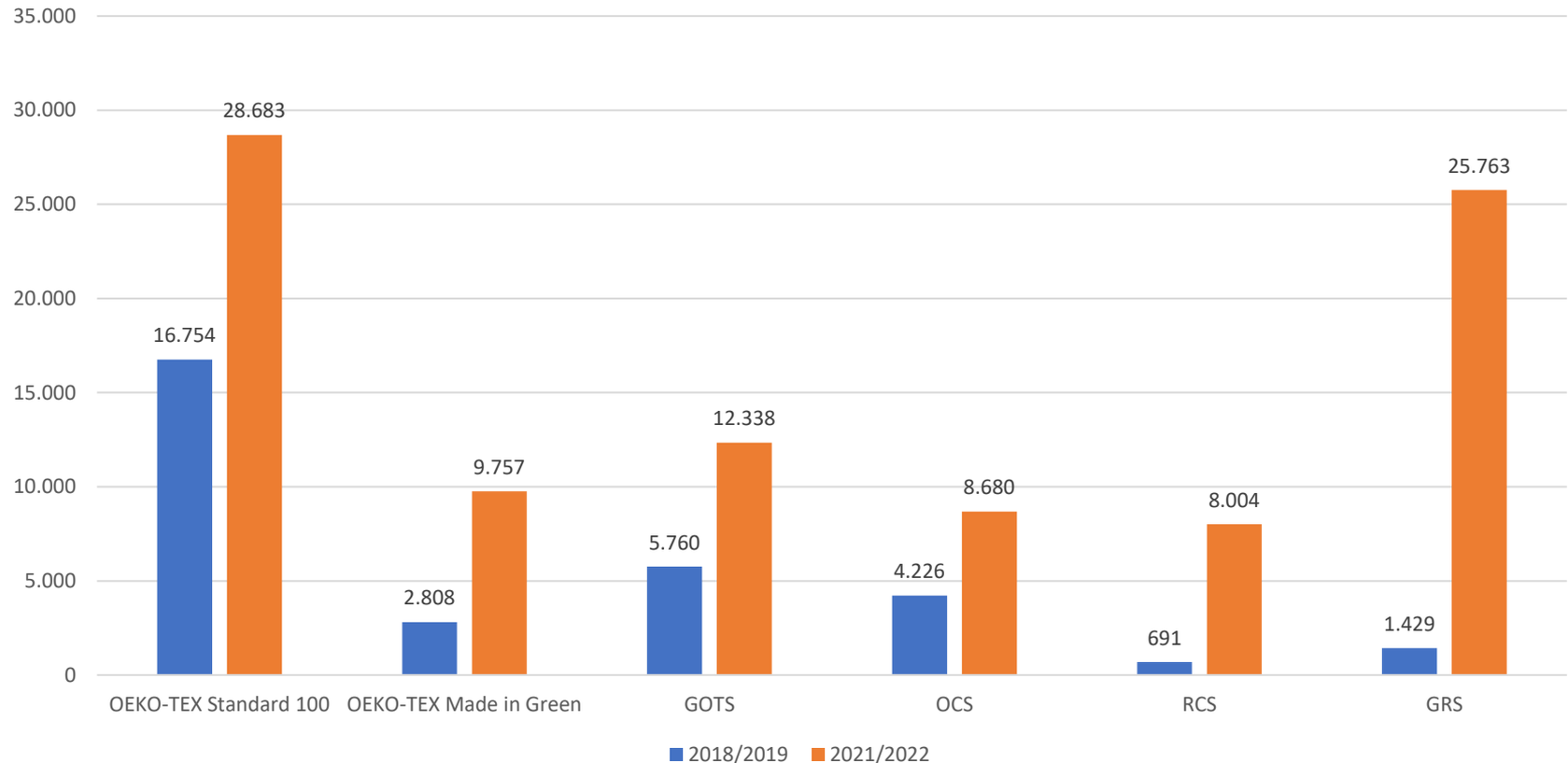


Tchibo Gut Gemacht

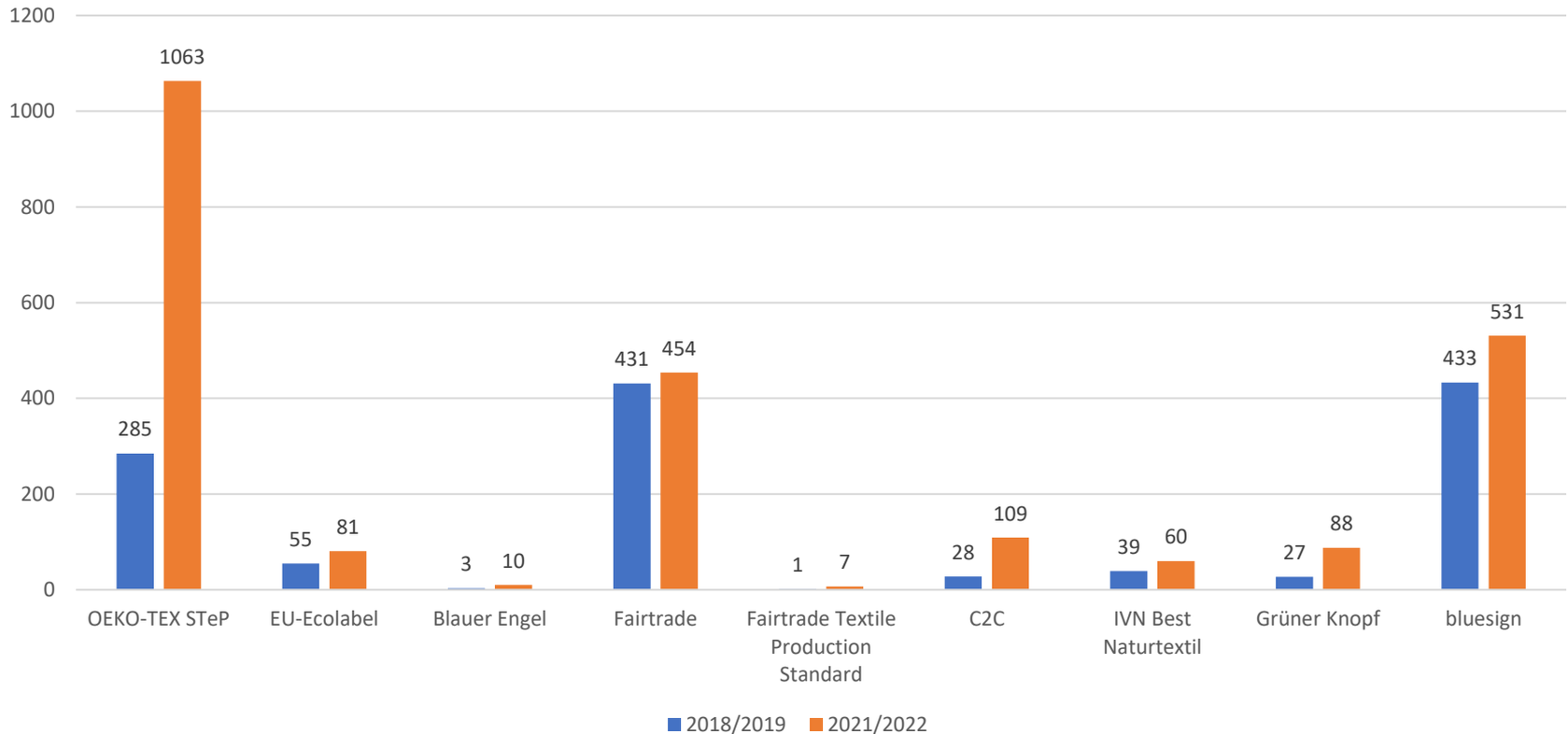


Benetton Green Bee
C&A Wear the Change
Calzedonia Group
Decathlon Ecodesign
G-Star Responsible materials
H&M Conscious
Mango Committed
Peek & Cloppenburg
We Care Together
Primark Cares
Tesco F&F Made Mindfully
Zara Join Life

SIEGEL/STANDARD-POSITIONIERUNG (IM VERGLEICH)



SIEGEL/STANDARD-POSITIONIERUNG (IM VERGLEICH)



- Regulierungsbehörden nehmen starken Einfluss auf die Siegel- und Standard-Entwicklungen
- Glaubwürdigkeit und Wirkung eines Siegels:
 - Unabhängigkeit und Transparenz der Zertifizierungs-Systeme
 - Selbsternannte Nachhaltigkeits-Label weiterhin kritisch (aus verschiedenen Perspektiven)
 - Ganzheitliche Anforderungen an alle Prozesse – Materialien – Produkte, gesamte Unternehmen und dessen Lieferkette
- Auswahl unabhängige Siegel ist erforderlich, d.h. es braucht weiterhin die Kombination aus verschiedenen Siegeln ...
 - als ein Instrument, Anforderungen an relevante Gesetze/Verordnungen abzudecken
 - „Ganzheitlichen“ Anforderungen gerecht zu werden
 - Sozial- und Umweltverträglichkeit als Kern-Attribute zu bieten
- Bedeutung der Siegel und Zertifizierung steigt enorm, wie die Entwicklungen und Positionierungen zeigen.

WICHTIGE ERKENNTNISSE DER TE CONFERENCE IN LONDON

- „Wenn wir zusammenarbeiten – zuhören, lernen und Kontakte zur gesamten Branche knüpfen – können wir wirklich damit beginnen, gemeinsam Lösungen zu entwickeln und spürbare Systemänderungen herbeizuführen.“
Claire Bergkamp, CEO, Textile Exchange
- Die Branche verfügt über die Tools und Rahmenbedingungen, die sie benötigt, um Transformation voranzutreiben. Es gibt wissenschaftlich fundierte Rahmenwerke zur Orientierung bei der Zielsetzung für Klima und Natur. Es gibt Tools zur Unterstützung von Beschaffungsentscheidungen auf der Grundlage einer ganzheitlichen Wirkungsanalyse und ortsbezogener Daten. Und es gibt eine Richtung zur Verbesserung der Daten, die diesen Ressourcen zugrunde liegen, sowie der damit verbundenen Klimamodellierung. Auch wenn die Due-Diligence-Prüfung, die künftig von Unternehmen verlangt wird, beängstigend sein kann, haben sich die verfügbaren Tools bereits weiterentwickelt – oder entwickeln sich weiter –, um den Wandel zu unterstützen.
„Ein guter Nachhaltigkeitsstandard hilft, eine Struktur zur Risikominderung zu schaffen.“

WO WIR MIT STANDARDS STEHEN

Zertifizierungsberatung

zukunftsfähig Roadmapping Studien BIO-Textil GOTS

Schulungen  Gutachten weltweit Prozessoptimierung

Nachhaltigkeitsstrategien Wissenstransfer umweltfreundlich Labels

Beratung Implementierung  Netzwerk Organisation

Standards sozialverträglich Entwicklung Kommunikation Vorträge

Lieferkettenmanagement

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit