

# FRAGEN & ANTWORTEN



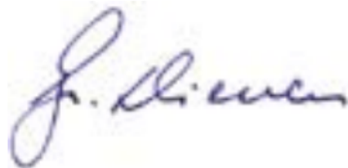


---

## DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®

Wie viele von Ihnen wissen, hat Greenpeace seine Detox-Kampagne 2011 ins Leben gerufen, um Probleme der Verschmutzung von Wasser durch giftige Stoffe zu beleuchten, die von einem Teil der weltweiten Bekleidungs- und Textilindustrie verursacht werden. Greenpeace hat seitdem unzählige Berichte veröffentlicht. Sie halfen, den Branchenfokus darauf zu verlagern, den größten Teil der Verfahren zu bereinigen, die viel zu lange in vielen Teilen der Welt unkontrolliert angewendet werden konnten. Allen Unternehmen, die an einer Lösung der Herausforderungen der Greenpeace Detox-Kampagne interessiert sind, präsentieren wir gerne unser Produkt DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®. Mit diesem neuen System werden die Abgleiche mit der Zielrichtung der Detox-Kampagne validiert, überprüft und auditiert. Durch die Nutzung der transparenten, um-

fassenden Verifizierung der MRSL-Einhaltung, einer branchenführenden Abwasser- und Klärschlammessung und -kontrolle und einem strengen und umfassenden Chemikalienmanagementsystem stellt OEKO-TEX® ein Werkzeug bereit, das sehr einfach in der Handhabung ist. Wichtig dabei: DETOX TO ZERO basiert auf dem bekannten Standard STeP by OEKO-TEX®, eine Aktualisierung ist auf Anfrage erhältlich.



**Georg Dieners**

Generalsekretär | OEKO-TEX® Gemeinschaft

## GRUNDLAGEN

- 1 Das DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® System
- 2 Zielgruppen
- 3 Vorteile
- 4 DETOX TO ZERO Richtlinien
- 5 Upgrade für Ihre DETOX TO ZERO Verifizierung
- 6 DETOX TO ZERO und die Greenpeace Detox-Kampagne im Vergleich
- 7 Ziele und Roadmap der Greenpeace-Kampagne
- 8 DETOX TO ZERO und ZDHC-Einhaltung
- 9 DETOX TO ZERO und STeP by OEKO-TEX® Zertifizierung im Vergleich

## KOMMUNIKATION

- 10 DETOX TO ZERO für die Kommunikation mit Anspruchsgruppen
- 11 Produktkennzeichnung und Bewerbung mit DETOX TO ZERO
- 12 Transparenz
- 13 Der OEKO-TEX® Einkaufsführer
- 14 DETOX TO ZERO als Teil Ihrer Nachhaltigkeitsstrategie

## DETOX TO ZERO PROZESS

- 15 Vorbereitung auf den Start (Prozessbeschreibung)
- 16 Zeitrahmen
- 17 Abwasser- und Klärschlammtests
- 18 DETOX TO ZERO und weitere Nachhaltigkeitsmanagementsysteme

## SONSTIGES

- 19 Anwendbarkeit auf die textile Kette
- 20 Wie beantrage ich DETOX TO ZERO?
- 21 Mit dem Verifizierungsprozess verbundene Kosten
- 22 Weitere Informationen
- 23 Über OEKO-TEX®

## 1 Das DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® System

---

### » Was ist DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®? «

DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® ist ein cleveres und anwenderfreundliches Verifizierungssystem für Betriebsstätten der Textilproduktion, das ein konformes und harmonisiertes Handeln im Sinne der Zielrichtungen der DETOX-Kampagne sicherstellen soll. DETOX TO ZERO ist kein klassisches Zertifizierungssystem, da es nicht den Schwerpunkt auf den Status ‚Bestanden‘ oder ‚Durchgefallen‘ legt. DETOX TO ZERO ist auf kontinuierliche Verbesserung fokussiert. Dazu wird die Situation in der Betriebsstätte analysiert, und es wird ein robuster Plan aufgestellt, um Schadstoffe in den Produktionsprozessen zu reduzieren. Gleichzeitig werden Verfahren zum Umweltschutz implementiert. Bei DETOX TO ZERO wird ein jährlicher Statusbericht über die Chemikalienverwendung, die Bewertung von Abfall- und Abwasserbehandlungsanalysen sowie Maßnahmen zum Umweltschutz an die Betriebsstätte und an seine Abnehmer übergeben. Die Empfänger erhalten damit ein Werkzeug für die durchgängige Kontrolle, bei dem die Erreichung der Detox-Kampagnenziele im Vordergrund steht.

## 2 Zielgruppen

---

### » Wer kann DETOX TO ZERO beantragen und welche Zielgruppe möchte OEKO-TEX® im Allgemeinen damit ansprechen? «

DETOX TO ZERO ist für Hersteller in der Lieferkette von Markenartiklern und Einzelhändlern konzipiert, die die Detox-Verpflichtung von Greenpeace unterschrieben haben, sowie für die Lieferanten und Einkäufer, die proaktiv anstreben, die Einhaltung der Ziele der Detox-Kampagne von Greenpeace zu gewährleisten.

## » Warum sollte sich mein Unternehmen für DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® entscheiden? «

Der eigenverantwortlich überprüfte Bericht der Spezialisten und Fachleute für textile Prozesse von OEKO-TEX® liefert Folgendes:

- › Einen vollständigen Statusbericht über die verwendeten Chemikalien bei der Textilproduktion und im Lager
- › Eine umfassende MRSL-Verifizierung, um Nichteinhaltungen bei chemischen Substanzen und Emissionen (einschließlich Abwasser) zu erkennen
- › Minderung der Komplexität der Überwachung aufgrund des Versprechens der OEKO-TEX® zur Bereitstellung aktueller MRSL-Bezüge, die an die Anforderungen von NGOs und Regierungsorganisationen angepasst sind
- › Ein Bericht über die Prüfung vor Ort einschließlich Ergebnissen, Verbesserungsmaßnahmen und Erfüllung der Ziele der Detox-Kampagne
- › Die Fähigkeit, die Prozess- und Produktsicherheit durch einen einfachen Checklisten-Ansatz zu stärken (Selbstbewertung des Status der Betriebsstätte vor dem Standortbesuch durch OEKO-TEX®)
- › Eine vollständige Integration in das Konzept der Produktverantwortung von OEKO-TEX® durch Nutzung des STeP by OEKO-TEX® Systems
- › Online-Verifizierung von Abwasser- und Klärschlammdata über die OEKO-TEX® Website

## » Welche DETOX TO ZERO Richtlinien gibt es? «

Die DETOX TO ZERO Richtlinien tragen dazu bei, das Ziel, Schadstoffe bei der Produktion von Textilien zu eliminieren und ein transparentes Umweltmanagement-System zu entwickeln, schneller zu erreichen. Der Kriterienkatalog für die DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® Verifizierung ist unter der Adresse [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com) verfügbar.



## » Ist ein zusätzliches Modul verfügbar, mit dem ich mein DETOX TO ZERO System auf STeP by OEKO-TEX® upgraden kann? «

DETOX TO ZERO basiert auf dem bekannten STeP by OEKO-TEX® Modul, um die Kompatibilität innerhalb der Dienstleistungen von OEKO-TEX® zu gewährleisten. OEKO-TEX® bietet für einen Zeitraum von sechs Monaten nach Anwendung eine Aktualisierung vom DETOX TO ZERO System auf STeP by OEKO-TEX® an. Für das Upgrade von DETOX TO ZERO nach STeP ist ein weitergehender Fragebogen erhältlich, der folgende Aspekte abdeckt:

- › Einhaltung sozialer Standards
- › Anforderungen an das Qualitätsmanagement
- › Umfangreiche Gesundheits- und Sicherheitskriterien

Über das STeP by OEKO-TEX® System wird die komplette Überwachung einer Betriebsstätte sichergestellt. Außerdem sorgt das System für den Review-Prozess zur Etablierung von Programmen zur kontinuierlichen Verbesserung, um ein hohes Maß an Umwelt- und Arbeitssicherheit, Ökoeffizienz und Produktivität zu erreichen. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihr OEKO-TEX® Institut.

## » Was ist der Unterschied zwischen DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® und der Detox-Kampagne von Greenpeace? «

Die Detox-Kampagne ist eine Basisinitiative, die ins Leben gerufen wurde, um auf ein inakzeptables Ausmaß an Verschmutzung innerhalb der textilen Wertschöpfungskette aufmerksam zu machen und ein Bewusstsein dafür zu schaffen, dass innerhalb der Branche gefährliche Chemikalien eingesetzt werden. Das Ziel der Greenpeace-Kampagne ist ein Ende der Verschmutzung von Wasser durch giftige Stoffe weltweit. Das DETOX TO ZERO System stellt ein Werkzeug bereit, das sehr einfach in der Handhabung ist. Es ermittelt die bei der Textilproduktion verwendeten Chemikalien, analysiert die MRSL-Einhaltung dieser Chemikalien, meldet den Konformitätsstatus und weist auf Verbesserungen hin. Mithilfe von DETOX TO ZERO können Hersteller und Einkäufer, aber auch Markenartikler und Einzelhändler, die individuellen Detox-Verpflichtungen und Zusagen im Bereich Umweltschutz überwachen und einhalten.



## » Was tut Detox für die Erreichung vollkommener Entgiftung? «

Die Greenpeace Detox-Kampagne ist darauf ausgerichtet, alle gefährlichen Chemikalien bis 2020 aus der textilen Lieferkette zu verbannen. Wie jeder weiß, können Chemikalien nicht über Nacht ersetzt werden. Unternehmen sind daher aufgefordert, eine Roadmap zwecks Einhaltung ihrer Detox-Verpflichtungen zu erstellen. Greenpeace definiert ‚Zero‘ (also die Nullemission) als eine Nachweisgrenze, die auf einem vollständigen Nutzungsverbot basiert.

Bei DETOX TO ZERO steht die Erstellung der Roadmap an erster Stelle. Bevor wir Nachweisgrenzen beschließen, überprüfen wir den aktuellen Status der verwendeten Chemikalien und ermitteln den Grad an Konformität mit den veröffentlichten MRSL-Kriterien. Indem wir dieses Verfahren um die Schritte Abwasser- und Klärschlammtest ergänzen, können wir kritische Verfahren mit Chemikaliennutzung ermitteln und eine Substitution der dort genannten Substanzen vorschlagen. Falls eine Chemikalie nicht einfach ersetzt werden kann, wird eine Ausnahme mit begrenzter Frist für eine spezifische Verwendung gewährt, sofern nachgewiesen werden kann, dass es derzeit keine Alternativchemikalien oder -prozesse gibt, um die fragliche Chemikalie zu vermeiden. Es ist außerdem erforderlich, dass alle technischen Maßnahmen ergriffen werden, um das Risiko der Verschmutzung einzudämmen, z. B. durch Prozessverbesserungen bei der Abwasserbehandlung.

Das DETOX TO ZERO Konzept der kontinuierlichen Überwachung und Statusmeldung erlaubt eine transparente Kommunikation zum Detox-Status der Betriebsstätte und skizziert die Stationen auf dem Weg zur Reduzierung von Schadstoffen bis zum Jahr 2020 im Rahmen der Detox-Verpflichtung.

## » Wie ist es mit der ZDHC-Einhaltung bei DETOX TO ZERO? «

ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals) ist eine von der Industrie getragene Initiative, die eine Plattform bietet, auf der eine Konsolidierung zu Fragen erfolgt, die von der Greenpeace Detox-Kampagne gestellt werden. Als Forum strebt das ZDHC-Bündnis an, die Komplexität zu mindern, die durch die 2020-Ziele von Greenpeace aufgeworfen wird. OEKO-TEX® unterstützt die ZDHC-Initiative und stellt über zahlreiche OEKO-TEX® Dienstleistungen die Einhaltung der ZDHC-MRSL sicher.

Wir glauben, dass der Markt auf der Suche nach einer Dienstleistung ist, die den Fortschritt eines Unternehmens hinsichtlich der Detox-Verpflichtung überwacht. Mit DETOX TO ZERO geben wir Unternehmen rund um die Welt ein anwenderfreundliches Werkzeug an die Hand. Es kann Chemikalienmanagementsysteme überwachen, Berichte zu diesen anlegen und für Verbesserungen sorgen, um Konformität mit der Detox 2020-Verpflichtung herzustellen.

## » Was ist der Hauptunterschied zwischen STeP und DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®? «

Der Umfang von DETOX TO ZERO ist ein anderer als bei STeP by OEKO-TEX®. Bei DETOX TO ZERO liegt der Schwerpunkt auf dem Chemikalienmanagement. DETOX TO ZERO prüft zum Beispiel in Abwasser- und Klärschlammtests die Detox-Konformität einer Betriebsstätte. DETOX TO ZERO behält die Verwendung und Handhabung von Prozesschemikalien im Blick, um ihre Umweltverträglichkeit zu optimieren.

STeP beinhaltet ein Chemikalienmanagement und Umweltmanagement, aber nicht ausschließlich. Das STeP by OEKO-TEX® System bietet Betriebsstätten eine umfassende und ganzheitliche Betrachtung ihrer Produktverantwortung. Das beinhaltet die Einhaltung sozialer Standards, Qualitätsmanagement und die komplette Palette an Gesundheitsvorschriften und Regelwerken zum Schutz der Arbeiter. Nähere Informationen stehen Ihnen unter [www.oekotex.com](http://www.oekotex.com) zur Verfügung.





## » Welche Mitteilungen kann ich zum Einhaltungstatus machen und wie berichte ich Ergebnisse an meine Anspruchsgruppen? «

Anwender von DETOX TO ZERO bieten sich zwei Möglichkeiten, um diese Dinge nach außen zu kommunizieren:

1. Sie können den DETOX TO ZERO Bericht verwenden, um alle individuellen Anspruchsgruppen mit Informationen zu versorgen.
2. Oder eine interessierte Anspruchsgruppe informiert sich auf der DETOX TO ZERO Website über die Ergebnisse einer DETOX TO ZERO Betriebsstätte. Anhand der Nummer des Berichts und des Firmennamens können – sofern der Bericht von der DETOX TO ZERO Betriebsstätte genehmigt wurde – Berichtsdaten und Informationen zu den Klärschlammtests ermittelt werden, die die Grenzwerte von DETOX TO ZERO nicht überschritten haben. Das dient dem Prinzip des „Rechts auf Wissen“ Ihrer Partner in der Lieferkette, denen so Verbesserungen mitgeteilt werden können.

## » Darf ich Produkte mit dem Label DETOX TO ZERO kennzeichnen? «

DETOX TO ZERO ist ein reines Verifizierungssystem für Produktionsstätten. Wenn Sie an einer Warenauszeichnung interessiert sind, besuchen Sie bitte unsere Website. Hier erfahren Sie mehr über unsere Labels STANDARD 100 by OEKO-TEX® und MADE IN GREEN by OEKO-TEX®.

## 12 Transparenz

---

### » Was bedeutet Transparenz, wenn DETOX TO ZERO verwendet wird? «

OEKO-TEX® stellt Richtlinien und weitere Informationen vollkommen transparent unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com) zur Verfügung. Hier erhalten Sie auch Auskünfte zur DETOX TO ZERO Verifizierung. Über die OEKO-TEX® Website können Betriebsstätten mit einem DETOX TO ZERO Bericht Kontakt zu ihren Anspruchsgruppen aufnehmen und sie mit Status- und Berichtsinformationen versorgen. Diese Möglichkeit ist optional. OEKO-TEX® sorgt hierbei für ein hohes Maß an Datenschutz. Der DETOX TO ZERO Statusbericht liefert umfassende Informationen zum aktuellen Status der Betriebsstätte und zu Verbesserungen im Hinblick auf die Erfüllung der Detox-Kriterien.

## 13 Der OEKO-TEX® Einkaufsführer

---

### » Was ist der OEKO-TEX® Einkaufsführer? «

Der OEKO-TEX® Einkaufsführer ist ein Portal im Internet, das Sie bei der Beschaffung von gemäß OEKO-TEX® getesteten und überprüften Textilien, textilen Materialien und Komponenten sowie bei der Auswahl von Textilchemikalien, Hilfsstoffen und Farbstoffen unterstützt. Unternehmen, die den DETOX TO ZERO Prozess durchlaufen haben, können in diesem Handbuch gelistet werden. Sie können so ihren Einsatz in der Öffentlichkeit kundtun, so wie dies auch nach SteP zertifizierte Betriebe tun. Diese Plattform ist öffentlich zugänglich. Sie erlaubt es Herstellern, Einkäufern, Einzelhändlern und Markenartiklern, Produkte nicht nur von DETOX TO ZERO Unternehmen zu beschaffen, sondern auch zertifizierte Textilmaterialien und Textilchemikalien von OEKO-TEX® geprüften Unternehmen. Nähere Informationen stehen Ihnen unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com) zur Verfügung.

## » Kann ich den DETOX TO ZERO Bericht als Nachweis meiner Bemühungen zur Nachhaltigkeit verwenden? «

Ja, absolut. DETOX TO ZERO zeichnet ein Engagement für eine umweltverträgliche Textilproduktion aus, das sich speziell auf Chemikalienmanagement und Umweltschutz konzentriert.

Sämtliche Informationen, die im Verlauf des DETOX TO ZERO Prozesses gesammelt und im DETOX TO ZERO Bericht festgehalten werden, können in internen sowie externen Gutachten verwendet werden. Um Ihnen noch mehr Hintergrund zur Geschichte von Nachhaltigkeit zu liefern, möchten wir Ihnen MADE IN GREEN by OEKO-TEX® vorstellen. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihr OEKO-TEX® Institut.





## » Aus welchen Einzelschritten besteht der DETOX TO ZERO Prozess? «

1. Online-Bewerbung oder Kontaktaufnahme mit Ihrem OEKO-TEX® Institut
2. Der Nutzer erhält einen kurzen Fragebogen bezüglich:
  - Informationen zum Chemikalienmanagementsystem
  - Bestand an verwendeten Chemikalien einschließlich CAS-Nummer, Daten des Materialsicherheitsdatenblatts (MSDS) sowie Hauptbestandteile, Komponenten/Zusatzstoffe und, wenn möglich, Informationen zu Verunreinigungen
  - Abwasser- und Klärschlamminformationen
3. Im webbasierten DETOX TO ZERO System wird ein vorläufiger Statusbericht erstellt
4. Besuch eines OEKO-TEX® Experten vor Ort zwecks Überprüfung der angegebenen Unternehmensdaten und Prozessinformationen
5. Abschließender Statusbericht, einschließlich Verbesserungen und Einhaltungsstufe

**16** Zeitrahmen**» Wie viel Zeit muss für ein vollständiges Durchlaufen des ersten DETOX TO ZERO Prozesses eingeplant werden? «**

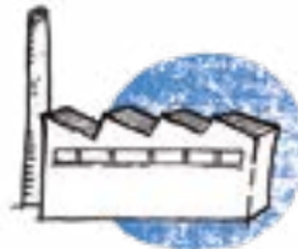
Marktfeedback und eine umfassende Produkterprobungsphase haben gezeigt, dass Sie bis zu acht Wochen vom Beginn der Beantragung bis zum Erhalt des ersten Statusberichts einplanen sollten. Je nach Verbesserungsstufe im Kontext der Detox-Anforderungen kann der Prozess schneller oder langsamer durchlaufen werden. Es kann z. B. bis zu drei Wochen dauern, bis Sie die Ergebnisse der Abwassertests und/oder der Klärschlammtests erhalten. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihr OEKO-TEX® Institut.

**17** Abwasser- und Klärschlammtests**» Wer ist für die Abwasser- und Klärschlammtests zuständig? «**

Der DETOX TO ZERO Prozess verlangt, dass die Betriebsstätte einen aktuellen Abwasser- und Klärschlamm-Prüfbericht bereitstellt. Ein spezialisierter OEKO-TEX® Auditor prüft, ob die Testergebnisse konform zu den berichteten Werten der DETOX TO ZERO MRSL sind. Nähere Details zu den Parametern und Werten erhalten Sie online unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com). OEKO-TEX® erkennt Testergebnisse von allen akkreditierten Prüflaboren an. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihr OEKO-TEX® Institut.

## » Wie hilft DETOX TO ZERO einer Betriebsstätte, die bereits mit nachhaltigen Systemen arbeitet, in anderen Bereichen und/oder die Inhaber von Nachhaltigkeits- und Ökoeffizienz-Zertifikaten ist? «

OEKO-TEX® begrüßt es, wenn sämtliche Betriebe und Lieferanten an der globalen Bewegung zu Nachhaltigkeit in der Textilbranche teilnehmen. Einige Unternehmen haben sich bereits große Verdienste erworben, um eine umweltfreundlichere und sozial verantwortlichere textile Wertschöpfungskette zu schaffen. Wenn Sie sich für DETOX TO ZERO entscheiden, bevor Sie ein ergänzendes System wählen, erhalten Sie von OEKO-TEX® die bestmögliche Unterstützung bei der Prüfung Ihrer Konformität zu den festgelegten Kriterien. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die implementierten Systeme die Greenpeace Detox-Kampagne und die Eliminierung von Schadstoffen anerkennen, helfen Ihnen die OEKO-TEX® Kontaktbüros gerne weiter und ermitteln Ihre Einhaltungstufe.





قطعة رقم 15-6-97

5.29.89

الد

ORE

BI

29

## » Wer kann den DETOX TO ZERO Bericht erhalten? «

Jeder Textilproduktionsbetrieb, von der Spinnerei über den Hersteller von textilen Flächegebilden, dem Textilveredler, Konfektionär, bis hin zum Produzenten von Schaumstoffen, Matratzen und textilem Zubehör, kann DETOX TO ZERO beantragen. Auch eine Gutachtenerstellung für individuelle Bereiche innerhalb der mehrstufigen Produktionsstätten ist denkbar (z. B. nur für die Ausrüstung). Landwirtschaftliche Prozesse, wie der Anbau von Baumwolle oder die Produktion von Schafswolle, sowie die nachgelagerten Aufgaben, wie Transport, können nicht mit dem DETOX TO ZERO System zertifiziert werden.



## 20 Wie beantrage ich DETOX TO ZERO

---

### » Wie kann ich das DETOX TO ZERO System beantragen? «

Hier stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Sie können eines unserer OEKO-TEX® Mitgliedsinstitute kontaktieren oder einfach das Antragsformular unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com) ausfüllen.

## 21 Mit dem Verifizierungsprozess verbundene Kosten

---

### » Wie viel kostet eine DETOX TO ZERO Zertifizierung? «

Die Kosten für DETOX TO ZERO sind abhängig von der Größe des Unternehmens, der Vollständigkeit und Genauigkeit der Chemikalienbestandsliste sowie dem Umfang der bereits vom Betrieb realisierten Maßnahmen in Bezug auf Umweltschutz. Die Systemgebühr beträgt 780 EUR (ohne MwSt.) und beinhaltet einen Bericht, der 1 Jahr gültig ist. Unter zusätzliche Kosten fallen die Manntage für die Unterstützung während des Einsatzes, die Vorbereitung der Bewertung, die Vorbereitung, Ausführung und Dokumentation des Audits, die Ausstellung des Berichts und die Reisekosten der Auditoren.

## » Wo erhalte ich weitere Informationen über DETOX TO ZERO? «

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com). Sie können auch jederzeit eines unserer weltweit verfügbaren OEKO-TEX® Institute kontaktieren.





## Informationen zu OEKO-TEX®

Mit 25 Jahren Erfahrung ist OEKO-TEX® weltweit führend darin, Konsumenten und Unternehmen zu ermöglichen, unseren Planeten durch verantwortungsvolles Handeln zu schützen. OEKO-TEX® bietet standardisierte Lösungen mit denen Kunden ihre Herstellungsprozesse optimieren können und die dazu beitragen, hochwertige und nachhaltige Produkte auf den Markt zu bringen. Alle Dienstleistungen des OEKO-TEX® Portfolios dienen dazu, die Systeme, Prozesse und Produkte unserer Kunden zu stärken und – letztendlich – nachhaltigere Unternehmen zu schaffen. Aktuell arbeiten über 10.000 Hersteller, Marken und Handelsunternehmen in knapp 100 Ländern mit OEKO-TEX®, um sicherzustellen, dass ihre Produkte auf mögliche Schadstoffe überprüft werden. Gleichzeitig nutzen Millionen von Verbrauchern rund um den Globus die OEKO-TEX® Labels als Orientierung für ihre Kaufentscheidung. Von OEKO-TEX® zertifizierte Produkte und Lieferanten findet man online im OEKO-TEX® Einkaufsführer unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com). Folgen Sie OEKO-TEX® auf [Facebook](#), [LinkedIn](#) und [Twitter](#).

**Veröffentlicht von**  
OEKO-TEX® Gemeinschaft  
Genferstrasse 23  
P.O. Box 2006 | CH-8027 Zürich  
[info@oeko-tex.com](mailto:info@oeko-tex.com)  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)

## **OEKO-TEX® Gemeinschaft**

Genferstrasse 23

Postfach 2006 | CH-8027 Zürich

Fon: +41 44 501 26 00

info@oeko-tex.com

www.oeko-tex.com

## **Folgen Sie uns auf:**

 /oekotex

 @OEKO\_TEX\_Int

 /company/oeko-tex-international

 /OEKOTEXassociation