



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

30 April 2024

Kontakt:

Katie Lee

Lee@Global-Standard.org

GOTS erreicht Meilensteine, veröffentlicht neue Kriterien und unterstützt die Textilindustrie auf ihrem Weg zu Nachhaltigkeit und Verantwortung

Höhepunkte in 2023:

- Veröffentlichung von GOTS Version 7.0
- Wachstum der GOTS-zertifizierten Betriebe um 8 %, mit einer Ausweitung auf insgesamt 89 Länder
- Veröffentlichung des GOTS-Leitfadens zur Umsetzung von Sorgfaltspflichten für zertifizierte Betriebe
- Einführung des Farm-Gin-Registers in Indien, das eine direkte Verbindung und eine verbesserte Bewertung eingehender Daten ermöglicht
- Zusammenarbeit von GOTS mit der Europäischen Weltraumorganisation (ESA) und Marple für das AI-Bio-Baumwollprojekt
- Die Kampagne #Behindtheseams erreicht mehr als 21 Millionen Personen

Stuttgart, Deutschland - Das Jahr 2023 markiert einen bedeutenden Meilenstein für den Global Organic Textile Standard (GOTS), den weltweit führenden Verarbeitungsstandard für zertifizierte biologische Fasern, verwaltet von der gemeinnützigen Organisation Global Standard. Mit dem Wachstum GOTS-zertifizierter Betriebe und der Veröffentlichung einer neuen Standardversion hat GOTS seine Position als führender Standard für Unternehmen, die sich mit den sich ändernden Gesetzen sowie Sozial- und Umweltaforderungen auseinandersetzen, weiter gefestigt.

Das Jahr 2023 war eines der stärksten für GOTS und endete mit 25 von GOTS zugelassenen Zertifizierungsstellen, die über 14.676 zertifizierte Betriebe in 89 Ländern verzeichneten - ein bemerkenswertes Wachstum von 8 % im Vergleich zum Vorjahr.

In Deutschland, Österreich und der Schweiz verzeichnet die nachhaltige Textilindustrie ebenso einen kontinuierlichen Aufschwung, angetrieben durch das wachsende Umweltbewusstsein der Verbraucher:innen. Die Anzahl zertifizierter Unternehmen, die auf den führenden GOTS-Standard setzen, ist in allen drei Ländern um insgesamt 2,3 % gestiegen.

Der Druck auf Unternehmen, umwelt- und sozialverträglicher zu produzieren, nimmt durch Gesetze und Richtlinien weiter zu. In diesem Zusammenhang fungiert GOTS als unverzichtbares Instrument zur Unterstützung von Unternehmen bei der Umstellung auf ökologische Produktionsmethoden, der Verwendung umweltfreundlicherer Materialien und der Gewährleistung fairer Arbeitsbedingungen durch einen umfassenden Sorgfaltspflichtenansatz entlang ihrer Lieferketten. Dieser Trend wurde im direkten Austausch mit der Industrie und relevanten Stakeholdern unter anderem auf Veranstaltungen wie der Munich Fabric Start, Neonyt und Seek deutlich.

Einführung von GOTS Version 7.0

Seit dem 1. März arbeiten GOTS-zertifizierte Betriebe, gemäß der neuen GOTS-Version 7.0, die im März 2023 mit einer einjährigen Übergangsfrist veröffentlicht wurde. Die GOTS-Version 7.0 und das dazugehörige [Implementierungs Manual](#) bieten eine umfassende Lösung für Unternehmen, die biologische Textilien herstellen möchten, und unterstützen sie dabei, die Einhaltung der Umwelt- und Menschenrechts-Sorgfaltspflichten entlang der gesamten Wertschöpfungskette sicherzustellen, vom Feld bis zum fertigen Produkt.

“Im Kern von GOTS steht die Bereitstellung von Lösungen. GOTS war immer ein Instrument für Pioniere in der Textilindustrie, um freiwillig ihr Engagement für nachhaltige Wertschöpfungsketten zu demonstrieren, als Risikomanagementwerkzeug und für operative Effizienz,” sagte Claudia Kersten, Geschäftsführerin der Global Standard gGmbH. "Mit den neuen und bevorstehenden Lieferkettenvorschriften hat GOTS die zusätzliche Rolle übernommen, Unternehmen dabei zu helfen, die Einhaltung von Gesetzen nachzuweisen.”

GOTS Version 7.0 führte auch einen sechsstufigen Prozess zur Einhaltung der Sorgfaltspflichten und ein entsprechendes [Handbuch](#) ein, sodass GOTS-zertifizierte Betriebe, negative Auswirkungen entlang ihrer Wertschöpfungsketten proaktiv identifizieren, bewerten und mindern können.

Ausblick in die Zukunft

Im Jahr 2023 initiierte GOTS zwei bedeutende Projekte in Indien, dem weltweit größten Produzenten von Bio-Baumwolle. Das Farm-Gin-Register wurde für die Erntezeit 2022-2023 eingeführt, um eine direkte Verbindung zwischen Farm und Baumwollverarbeitung herzustellen und die Integrität durch die Erfassung von Daten zu biologischer Rohbaumwolle auf Produktions- oder Farmgruppenebene zu stärken.

In einem wegweisenden Projekt starteten GOTS, die Europäische Weltraumorganisation (ESA)

und das Softwareunternehmen Marple ein neues Vorhaben, das das Potenzial der ferngesteuerten Satellitenüberwachung von Bio-Baumwollanbauflächen demonstrieren soll. Dabei wurde künstliche Intelligenz darauf trainiert, ESA-Satellitendaten zu nutzen, um Baumwollfelder in ganz Indien zu erkennen und automatisch nach ihrem Anbaustandard zu klassifizieren. Durch die Integration standardisierter Ertragskennzahlen wird dieser innovative Ansatz es GOTS ermöglichen, realistische Schätzungen der Bio-Baumwollerträge in bestimmten Gebieten zu generieren. Darüber hinaus wird erwartet, dass das Projekt GOTS in die Lage versetzt, Baumwollfelder zu identifizieren, die zwar noch nicht Bio-zertifiziert sind, aber das Potenzial für einen Übergang zum Bio-Anbau besitzen. Die ersten Ergebnisse des Projektes werden im Juni bekannt gegeben.

Verbraucher:innenaufklärung

Im November führte GOTS im Rahmen seines fortlaufenden Engagements für die Schulung der Interessengruppen eine immersive 360-Grad-Awareness- und Bildungskampagne durch. Diese Kampagne war äußerst erfolgreich darin, sowohl Verbraucher:innen als auch Branchenfachleute zu erreichen und zertifizierte GOTS-Unternehmen und ihre Produkte ins Rampenlicht zu rücken und so Verbraucher:innen dabei zu helfen bewusstere Kaufentscheidungen zu treffen. Mit einer bemerkenswerten Beteiligung von über 250 zertifizierten Betrieben hatte die Kampagne einen erheblichen globalen Einfluss und erreichte weltweit mehr als 21 Millionen einzigartige Personen.

[Lesen Sie den vollständigen Jahresbericht 2023 hier.](#)

###

Über den Global Organic Textile Standard

GOTS (Global Organic Textile Standard), verwaltet von der gemeinnützigen Organisation Global Standard, ist der weltweit führende Standard für die Zertifizierung von biologischen Textilien. Er legt strenge Umwelt- und Sozialkriterien für die gesamte textile Wertschöpfungskette fest, von der Ernte der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die GOTS-Zertifizierung gewährleistet die Integrität von biologischen Textilien und bietet umfassende Lösungen für die Industrie sowie Sicherheit für Verbraucher:innen weltweit. Weitere Informationen finden Sie unter <https://global-standard.org/de>.