



Organic Cotton Circular 3/05

Hrsg.: Pestizid Aktions-Netzwerk e.V. (PAN Germany) in Kooperation mit **helvetas**

Liebe Leserin, lieber Leser,

die dritte Ausgabe des "Organic Cotton Circular" vom Pestizid Aktions-Netzwerk e.V. (PAN Germany) bietet Neuigkeiten vom **Anbau** der Bio-Baumwolle in Tanzania, Burkina Faso and Paraguay. Außerdem finden Sie Beiträge aus dem **Textilsektor** sowie Informationen über vergangene wie zukünftige **Veranstaltungen**.

Mit besten Grüßen

Dr. Norbert Reintjes

(Projektkoordinator)

PAN Germany, Nernstweg 32, D-22765 Hamburg, Deutschland

norbert.reintjes@pan-germany.org

<http://www.pan-germany.org>

Diese Ausgabe gibt es auch als pdf in [Englisch](#), [Deutsch](#) und [Französisch](#). Lesen Sie mehr zu Hintergrund, Inhalt, Finanzierung und Verbreitung des Organic Cotton Circular [hier](#). Falls Sie den Organic Cotton Circular in Zukunft NICHT mehr erhalten möchten, können Sie ihn hier [abbestellen](#).

Der Rohstoff Bio-Baumwolle

- .. 1.. bioRe® Tanzania eröffnet in Meatu ein eigenes Ausbildungszentrum
- .. 2.. Helvetas und Hess Natur kooperieren im Bio-Baumwollprojekt in Burkina Faso
- .. 3.. Bio-Baumwollproduktion von Arasy in Paraguay
- .. 4.. Neuer Fieldguide zum nicht-chemischen Pflanzenschutz bei Baumwolle

Aus der Textilbranche

- .. 5.. Sekem's umfassende Qualitätsstandards erneut zertifiziert
- .. 6.. Chef des Textilunternehmens Switcher zum Unternehmer des Jahres gekürt

Veranstaltungen

- .. 7.. Französischer Workshop über Bio-Baumwolle in Paris
- .. 8.. Niederländische Konferenz zu Bio-Baumwolle
- .. 9.. Bericht über das Organic Exchange Farmer Treffen

..10.. Treffen des AK Organic Cotton und Symposium zu Bio-Baumwolle in der Schweiz

..11.. Bericht aus dem Helvetas Bio-Baumwollprojekt in Burkina Faso

Sonstiges

..12.. Veränderungen beim Personal von PAN UK und PAN Germany

1. bioRe® Tanzania eröffnet in Meatu ein eigenes Ausbildungszentrum

Im September 2005 hat die große Eröffnungsfeier für das neue Trainingscenter von bioRe® Tanzania stattgefunden. Das Ziel dieses Zentrums ist es, die landwirtschaftliche Ausbildung für Bauern aus der Region Meatu zu fördern. Es soll die Grundlage für die nachhaltige Entwicklung dieser Region durch biologische Landwirtschaft bilden. Als Plattform ermöglicht das neue Trainingscenter einen erhöhten Erfahrungsaustausch zwischen Bauern, Mitarbeitenden von bioRe® Tanzania und landwirtschaftlichen Experten. Anfang Oktober hat bereits die erste Mitarbeiterausbildung in Form eines eintägigen Workshops stattgefunden.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=90>

2. Helvetas und Hess Natur kooperieren im Bio-Baumwollprojekt in Burkina Faso

Hess, Reinhart und Helvetas arbeiten in einem neuen Bio-Baumwollprojekt in Burkina Faso eng zusammen. Die lokale Bauerngenossenschaft UNPCB hat für das Projekt eine Abteilung für Bio-Baumwolle aufgebaut und wird als Partner mit Unterstützung von Helvetas das lokale Projektmanagement übernehmen.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=91>

3. Bio-Baumwollproduktion von Arasy in Paraguay

Bio-Baumwolle wächst in neuen Ländern, jenseits des Kernbereichs von Indien, der Türkei, Peru und Afrika. In Paraguay vereinen Privatunternehmen und Nicht-Regierungsorganisationen ihre Kräfte, um die Entwicklung von lokalen und Export-Märkten für Bio-Baumwolle zu unterstützen.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=92>

4. Neuer Fieldguide zum nicht-chemischen Pflanzenschutz bei Baumwolle

Der neue PAN Germany Fieldguide 'Non-chemical Pest Management on Cotton' soll die Kontrolle von Baumwollschädlingen so einfach wie möglich machen. Der Fieldguide liefert nicht nur Informationen über weit verbreitete Baumwollschädlinge und Kontrollmethoden, sondern enthält auch vorsorgende Maßnahmen und Methoden zur Unterstützung natürlicher Feinde und anderer Nützlinge.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=93>

5. Sekem's umfassende Qualitätsstandards erneut zertifiziert

Die im SEKEM-Projekt produzierte Bio-Baumwolle wächst nicht nur in Ägypten, sie wird dort auch unter Einhaltung hoher Standards verarbeitet. Bereits im achten Jahr wurde das Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001-2000 von Conytext, der Textilfirma der SEKEM-Initiative zertifiziert. Erstmals wurden auch das Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 und das System zur Gewährleistung betrieblichen Gesundheits- und Arbeitsschutzes zertifiziert. Die Textilien aus demeter Bio-Baumwolle werden nun noch sicherer hergestellt.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=94>

6. Chef des Textilunternehmens Switcher zum Unternehmer des Jahres gekürt

Am 21. Oktober erhielt Robin Cornelius, Gründer und Chef des Schweizer Textilunternehmens Switcher den von Ernst & Young Schweiz verliehenen Preis "Schweizer Entrepreneurs of the Year" in der Kategorie Dienstleistung/Handel.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=95>

7. Französischer Workshop über Bio-Baumwolle in Paris

Am 12. September 2005 brachte PAN UK Akteure des französischen Bio-Baumwollsektors mit einigen anderen europäischen Gruppen zusammen, um die Chancen und Hindernisse für den Entwicklung des französischen Marktes zu eruieren.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=96>

8. Niederländische Konferenz zu Bio-Baumwolle

Die niederländische Konferenz "Es ist Grün und es ... könnte das neue Schwarz werden" am 18. Oktober wurde von ca. 250 Stakeholdern hauptsächlich aus dem niederländischen Bekleidungssektor besucht. Bei dem Treffen zu Bio-Baumwolle und den Arbeitsbedingungen in den Fertigungsfabriken wurden nicht nur Informationen ausgetauscht, sondern auch zukünftige Kooperationen vereinbart. Insbesondere wurde eine niederländische Arbeitsgruppe zu Bio-Baumwolle gegründet.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=97>

9. Bericht über das Organic Exchange Farmer Treffen

Das Organic Exchange (OE) Farmer Treffen in Izmir in der Türkei fand exakt vor der OE Jahresversammlung und dem OE Marktplatz im September 2005 statt. Unter den Teilnehmern waren Nicht-Regierungsorganisationen, Wirtschaftsunternehmen, Landwirte, Landwirtschaftsprojekte und Berater.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=98>

10. Treffen des AK Organic Cotton und Symposium zu Bio-Baumwolle in der Schweiz

Zeitlich aufeinander abgestimmt finden Ende November zwei Veranstaltungen zum Themenbereich Bio-Baumwolle in der Schweiz statt: 1. ein Treffen des von PAN Germany koordinierten deutschsprachigen Arbeitskreises Organic Cotton und 2. das von FIBL und Helvetas organisierte Symposium "organic cotton - combining consumers' concern and poverty reduction".

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=99>

11. Bericht aus dem Helvetas Bio-Baumwollprojekt in Burkina Faso

Am 7. Dezember berichten Martin Epp, Westafrika-Programmkoordinator von Helvetas, und Rolf Heimann, Leiter Innovation und Ökologie von Hess Naturtextil, über den aktuellen Stand im gemeinsamen Bio-Baumwollprojekt in Burkina Faso.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=100>

12. Veränderungen beim Personal von PAN UK und PAN Germany

Bei den Baumwollprojekten von PAN UK und PAN Germany fand ein Personalwechsel statt.

<http://pan-germany.org/newsletter/deu/news.html?id=101>

Impressum

Herausgeber:

Pestizid Aktions-Netzwerk e.V. (PAN Germany), Nernstweg 32, 22765 Hamburg, Deutschland; **Homepage:** www.pan-germany.org und www.organiccotton-europe.net; **Email:** cotton-circular@pan-germany.org; **Spendenkonto:** Postbank Hannover, Kto. 470588-307, BLZ 25010030, IBAN DE7625120510008446800, BIC BFSWDE31HAN

in Kooperation mit **Helvetas**, St. Moritzstr. 15, CH-8042 Zürich, Schweiz; www.helvetas.org

Redaktion:

Dr. Norbert Reintjes, PAN Germany

Finanzielle Förderung:

EuropeAid, Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ, D), Bundesministerium für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ), Norddeutsche Stiftung für Umwelt und Entwicklung (NUE, D), Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO, CH)