

**Zeitschrift:** Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa  
**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten  
**Band:** 115 (2008)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Leichter Rückgang beim globalen Baumwollverbrauch 2008/09 erwartet  
**Autor:** Seidl, Roland  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-679155>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Leichter Rückgang beim globalen Baumwollverbrauch 2008/09 erwartet\*

Dr. Roland Seidl, Redaktion «mittex», Wattwil, CH

**Infolge eines langsameren Wachstums der Weltwirtschaft und höherer Baumwollpreise im Vergleich zu Polyester wird beim globalen Baumwollverbrauch in den Jahren 2008/09 ein Rückgang um 1 % auf 6 Millionen Tonnen erwartet. Der weltweite Baumwollkonsum war zwischen den Jahren 1998/99 und 2006/07 kontinuierlich gestiegen, insgesamt um 8 Millionen Tonnen, doch in den Jahren 2007/08 bei 6,6 Millionen Tonnen stagniert. Für 2008/09 sagen die Prognosen eine Abnahme voraus.**

Eine Reduktion des Baumwollverbrauchs wird für die Türkei, die USA, Brasilien, die Europäische Union, Mexiko, Thailand, Russland, China (Taiwan) und die Republik Korea erwartet. Im Gegensatz dazu rechnet man in China, Bangladesch, Indonesien und Vietnam mit einer kontinuierlichen, wenn auch gedrosselten Steigerung des Baumwollkonsums. Für den Anteil Asiens am gesamten globalen Baumwollkon-

sum wird für 2008/2009 eine leichte Zunahme auf 77 % (2007/08: 76 %) prognostiziert (Abb. 1, 2).

### Langsameres Wirtschaftswachstum

Das langsamere Weltwirtschaftswachstum beeinflusst die Nachfrage nach textilen Fertigprodukten und demzufolge auch den Fa-

serververbrauch. Laut International Monetary Fund wird das globale ökonomische Wachstum von 5,0 % im Jahr 2007 auf 4,1 % 2008 und 3,9 % 2009 zurückgehen. Sowohl in den Industrie- als auch in den Entwicklungsländern wird sich das wirtschaftliche Wachstum verlangsamen. Darüber hinaus werden die im Vergleich zum Polyester höheren Baumwollpreise zu einer Schrumpfung des Baumwollfaseranteils am gesamten Fasermarkt führen.

### Steigende Baumwollpreise

Seit dem Frühjahr 2007 stiegen die Baumwollpreise schneller als diejeni-

gen von Polyester. Das ICAC-Preismodell 2007 prognostiziert eine weitere Zunahme der Baumwollpreise für 2008/09: Der saisonal durchschnittliche Cotlook A Index wird mit 82 Cents/lb für 2008/09 angesetzt (der 95 %ige Konfidenzintervall beläuft sich auf 70 bis 95 Cents/lb). Der Index läge damit um 12 % höher als 2007/08 und wäre der höchste saisonal durchschnittliche Cotlook A Index seit 1995/96. Zu guter Letzt hat die stufenweise Aufwertung des chinesischen Yuan im Vergleich zum US-Dollar einen negativen Einfluss auf die Wettbewerbsfähigkeit der Textilexporte Chinas, dem grössten Exporteur textiler Produkte und dem grössten Konsumenten von Rohbaumwolle.

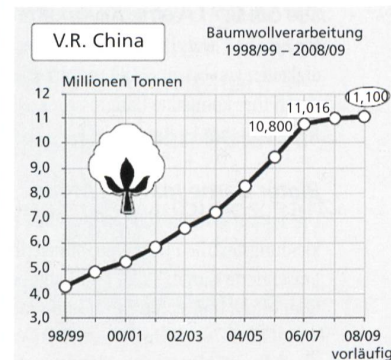


Abb. 1: Baumwollverarbeitung in der V.R. China

### Rückgang bei Produktionsmenge und Hektarertrag

Für die weltweite Baumwollerzeugung in der Saison 2008/09 wird ein Rückgang um 6 % auf 24,7 Millionen Tonnen erwartet, da die Anbaufläche für Baumwolle weltweit zugunsten alternativer Getreidearten, die an Wettbewerbsfähigkeit gewonnen haben, reduziert wurde. Der globale Ertrag wird nach dem Rekordertrag der Saison 2007/08 von 787 kg/ha auf 779 kg/ha (-1 %) taxiert und würde damit das bis heute zweithöchste Niveau erreichen. Der prognostizierten Abnahme der Weltproduktion in der Saison 2008/09 liegt ein unterstellter Rückgang um 1,2 Millionen auf 3,0 Millionen Tonnen in den USA zugrunde. Ausserdem wird sich die Erzeugung in der Türkei, China, Brasilien und Ägypten signifikant reduzieren. Demgegenüber wird in Australien, Indien und Pakistan mit einer bedeutenden Zunahme der Baumwollproduktion gerechnet. Der Anteil Asi-

\*Nach Informationen von Cotton Report: [www.baumwollboerse.de](http://www.baumwollboerse.de)



## Over 160 years of textile testing excellence

- Textilphysikalische, textilchemische und analytische Prüfungen aller Art
- Zertifizierungen nach Öko-Tex Standard 100, Öko-Tex Standard 1000, UV Standard 801 und Öko-Pass
- Ausstellen von Baumusterbescheinigungen für PSA
- Spezielle Seidenprüfungen und Kaschmiranalysen
- Organisation von Rundtests
- Qualitätsberatung und Schadenfallabklärungen

**TESTEX®**  
Schweizer Textilprüfinstitut  
Gotthardstrasse 61  
Postfach 2156  
CH-8027 Zürich  
Tel.: +41 44 206 42 42  
Fax: +41 44 206 42 30  
[zuerich@testex.com](mailto:zuerich@testex.com)  
[www.testex.com](http://www.testex.com)

**TESTEX**

SCHWEIZER TEXTILPRÜFINSTITUT  
瑞士紡織檢定有限公司  
SWISS TEXTILE TESTING INSTITUTE



Tab. 1: Weltbaumwollversorgung (in Millionen Tonnen)

	2007/08	2008/09	2009/10
Anfangsbestände	12,40	12,17	10,66
Erzeugung	26,24	24,73	25,91
Versorgung	38,65	36,90	36,57
Verarbeitung	26,55	26,25	26,02
Exporte	8,24	8,60	8,22
Endbestände	12,17	10,66	10,55

ens an der weltweiten Baumwollerzeugung wird 2008/2009 voraussichtlich von 59 % (2007/08) auf 62 % steigen (Tab. 1).

Angetrieben durch wachsende Importe Chinas wird für 2008/2009 eine Zunahme der weltweiten Importe um 3 % auf 8,6 Millionen Tonnen vorhergesagt. Auch für die Einfuhren der Türkei wird ein leichtes Wachstum prognostiziert, da hier die Baumwollproduktion einen deutlichen Rückgang erfährt. Im Gegensatz dazu sehen die Prognosen für den Rest der Welt eine Abnahme der Importe für die zweite Saison in Folge vor. Trotz geringerer Produktion in den USA könnten die hoch aufgelaufenen Lagerbestände die US-Exporte um 5 % auf 3,2 Millionen Tonnen in die Höhe treiben; der höchste Stand seit 2005/06. Für die indischen Ausfuhren, die ein seit sieben Jahren anhaltendes Wachstum zu verzeichnen haben, wird ein Anstieg auf 1,6 Millionen Tonnen erwartet.

Die globalen Baumwollbestände werden 2008/2009 um minus 12 % auf 10,7 Millionen Tonnen geschätzt. Die grösste Abnahme (-1,1 Millionen Tonnen) wird in den USA erwartet.

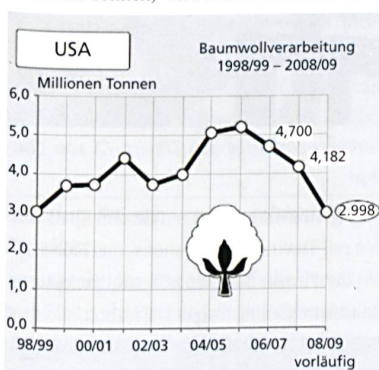


Abb. 2: Baumwollverarbeitung in den USA

#### Pakistan: Produktionsschätzung

Die Prognose für die Baumwollanbaufläche der Saison 2008/09 liegt nun bei 2,8 Millionen Hektaren, da in Pakistan vermehrt auf den Anbau von Reis und Mais gesetzt wurde. Die pakistanische Regierung hatte das Produktionsziel auf 11 Millionen Ballen (à 480 Pfund) festgelegt,

mit einer Anbaufläche von über 3 Millionen Hektaren. Die Prognose früherer Produktionsschätzungen von 9,375 Millionen Ballen basierte noch auf der Annahme, dass die Ernte von schwererem Befall zweier Schädlinge, dem Blattrollvirus und der Schmierlaus, bewahrt werden könnte.

In diesem Jahr werden aber überdurchschnittliche Monsunregen erwartet. Bis dato haben schwere Regenfälle und Überflutungen über 100'000 Hektaren der Baumwollfelder überschwemmt. Fachleute befürchten, dass der permanente Regenfluss quasi als Träger zu einer weiten Ausbreitung des Schmierlausbefalls führen könnte, der normalerweise nur einzelne Flächen betrifft. Das feuchte Klima fördert zudem die Verbreitung der weissen Fliege, den vermutlichen Überträger des CLC- bzw. Blattkräuselvirus. Berichten zufolge sind Vorräte an Pestiziden zur Kontrolle dieser Schädlinge auf dem privaten Sektor nicht in ausreichender Menge vorhanden.

Die ernste Energiekrise in Pakistan beeinträchtigt auch die Baumwollproduktion, insbesondere bei Produzenten in entlegenen Gebieten mit begrenztem Zugang zu alternativen Energiequellen. Die hohen Kosten der Erntehilfsmittel in Kombination mit steigenden Betriebskos-

ten sind besorgniserregend. Vor kurzem schoss der lokale Preis für Baumwolle auf einen neuen Rekord von 4'300 Rupien/40 kg (325 US\$/480 lbs Ballen), was zu chaotischen Verhältnissen im Handel führte. Pakistans Baumwollverarbeitung in der Saison 2007/08 wird auf 12,175 Millionen Ballen (à 480 lbs) prognostiziert. Das Land wird als Folge des starken Inlandsbedarfs von besseren Qualitäten voraussichtlich zum Nettoimporteur. Die Textilindustrie importiert normalerweise Lang- und Extralangstapel aus den Vereinigten Staaten, insbesondere für exportorientierte Fertigware. Das Cotton Council International (CCI) nennt Pakistan als sechstgrössten Importeur von US-Baumwolle, mit einem Einfuhrvolumen von 497'000 US-Ballen (338'000 Ballen Upland-Baumwolle und 159'000 Ballen Pima-Baumwolle in der Saison 2007/08).

**Redaktionsschluss**  
**Heft 1 / 2009:**  
**16. Dezember 2008**

**Der Textilverband Schweiz**  
verbindet die innovativen  
Unternehmen der Branche zu  
einem starken Netzwerk.

**Dienstleistungsbereiche**  
Arbeitgeber- und Sozialpolitik  
Bildung und Nachwuchsförderung  
Normen und Kennzeichnungen  
Öffentlichkeit und Presse  
Technologie und Forschung  
Umwelt und Energie  
Wirtschaft und Statistik

SWISS TEXTILES

TVS Textilverband Schweiz  
www.swisstextiles.ch