

20. LANGE NACHT DER ZÜRCHER MUSEEN  
Samstag 7. September 2019 – 18:00 bis 02:00 Uhr

# Bio & Fair vom Samen zum T-Shirt

## Baumwoll-Ausstellung

**Ort:** **Botanischer Garten der Universität Zürich**  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich  
**Eingang Hegibachplatz** via Drahtzugstrasse und Weineggstrasse  
(Eingang Zollikerstrasse bleibt geschlossen)

**Führungen:** **Biodiversität zum Anziehen und Anfassen**  
Treffpunkt beim Gewächshaus rechts hinter den Tropenhäusern  
Mit Monika Messmer, FiBL Frick  
**19:30, 21:30, 23:30** (20 Minuten)

**Im Fadenkreuz zwischen Feld und Schrank**  
Mit Seraina Vonzun, FiBL Frick  
**20:30, 22:30, 00:30** (20 Minuten)

**Kleiderschrank als Klimasünder**  
Mit Evelin Pfeifer, Botanischer Garten UZH  
**21:00, 23:00, 01:00** (20 Minuten)



... von Jägern und Sammlern

**Tanzperformance:** **Stuti Aga und ihre Dance Company**  
zum Mitmachen  
Ein kulturelles Erlebnis: Eine Tanzperformance aus indischem Volkstanz aus Maharashtra und Gujarat sowie ein Bollywood-Tanz.  
Die aktive Beteiligung der Gäste ist willkommen.  
**20:00, 22:00, 00:00** (20 Minuten)

**Essen:** **Indische Kulinarik**  
Das Tandoor Haus aus Zürich Seebach verwöhnt uns mit indischen Köstlichkeiten (vegetarisch und nicht-vegetarisch). Durchgehend

Organisiert durch:

unterstützt durch:



# Bio & Fair vom Samen zum T-Shirt

## Baumwoll-Ausstellung

Im Botanischen Garten der  
Universität Zürich  
Zollikerstrasse 107 (hinter den  
Kuppelgewächshäusern)  
8008 Zürich

**10. August – 29. Sept.  
2019 9:30 bis 16:45**

### Kontakt:

Seraina Vonzun  
seraina.vonzun@fibl.org  
Monika Messmer  
monika.messmer@fibl.org  
Amritbir Riar  
amritbir.riar@fibl.org

+41 62 8650490  
[www.fibl.org](http://www.fibl.org) → Themen  
→ Biobaumwolle

[www.sgf-cotton.org](http://www.sgf-cotton.org)

@FiBLBreeding  
@fiblorg

### Für Schulbesuche

botanischer.garten@systbot.uzh.ch  
+41 44 634 84 61  
[www.bg.uzh.ch](http://www.bg.uzh.ch)

Wir freuen uns auf Ihre  
Kontaktaufnahme und  
wünschen Ihnen viel Spass bei  
Ihrem Besuch



## Wissen Sie woher Ihr T-Shirt kommt?

- Folgen Sie dem Grünen Faden vom Saatgut bis zum T-Shirt
- Entdecken Sie die Diversität der Baumwollpflanzen → Pflanzen zum Anfassen
- Erfahren Sie mehr zur biologischen Baumwolle und nachhaltigen Mode → T-Shirts mit Denkanstössen
- **Gewinnen Sie ein DinnerKrimi «blutiger Laufsteg»** für 2 Personen im Hotel Uto Kulm auf dem Uetliberg → Baumwoll-Quiz mit Verlosung und Preisverleihung
- Führungen für Schulklassen inkl. Unterrichtsmaterial
- Kinderecke
- **Finissage am 29. September 2019** mit Preisverleihung des Baumwollquiz (14:00) und anschließendem Pflanzenverkauf

Organisiert durch

**FiBL**

**botanischer  
garten**  
der Universität Zürich



## Partizipative Züchtung zur Sicherung des Einkommens der Bio-Baumwollfamilien und der genetischen Vielfalt zur Anpassung an den Klimawandel

Das Projekt Seeding the Green Future hat zum Ziel, die Saatgutlieferkette für Bio-Baumwollfamilien in Indien zu sichern und traditionelle Baumwolle züchterisch zu verbessern. Seit 2011 verfolgt das FiBL in einem transdisziplinären Ansatz mit lokalen Universitäten, Bio-Anbauverbänden und Vertretern der Textilbranche partizipative Baumwollsortenprüfungen und Züchtung unter praxisrelevanten Biobedingungen. Dadurch wird die Integrität der gesamten Bio-Baumwoll-Wertschöpfungskette verbessert.

**Projektleitung:** Amritbir Riar, Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Schweiz

[www.sgf-cotton.org](http://www.sgf-cotton.org)

unterstützt von

**STIFTUNG  
MERCATOR  
SCHWEIZ**

**OC**  
ORGANIC COTTON ACCELERATOR