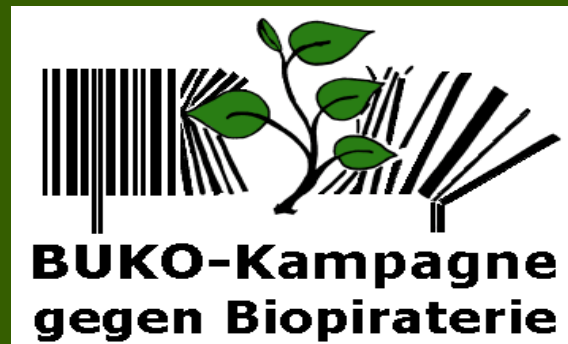


# BUKO Kampagne gegen Biopiraterie



## „Die Insel der Biologischen Vielfalt“

Stand beim Evangelischen Kirchentag 2005 in Hannover

# Die BUKO-Kampagne gegen Biopiraterie ...

- .... ist ein Zusammenschluss von ca. 15 Menschen aus dem ganzen Bundesgebiet, überwiegend Frauen, mit unterschiedlichen politischen und beruflichen Hintergründen.
- .... ist seit 2002 ehrenamtlich zum Thema Biopiraterie aktiv.
- .... ist die einzige bundesweit arbeitende Gruppe, deren zentrales Thema Biopiraterie darstellt.
- ... arbeitet mit anderen Gruppen aus den Bereichen Gentechnik, Landwirtschaft und Internationalismus zusammen.

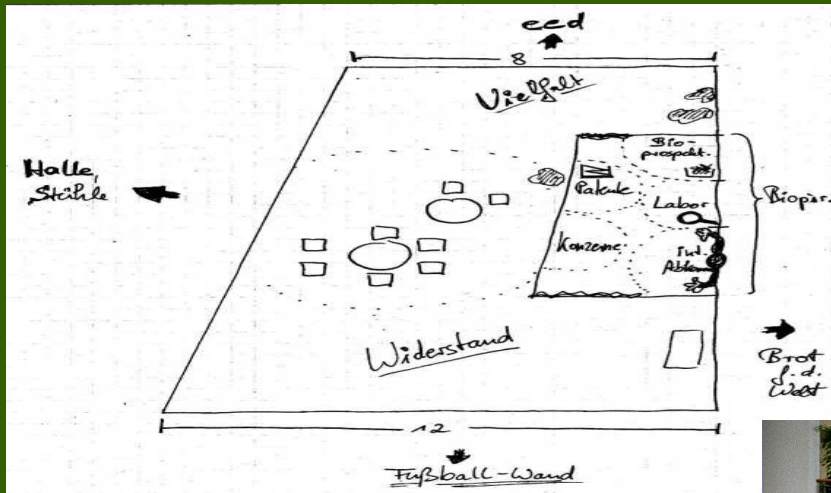
# Stand beim Evangelischen Kirchentag 2005: Rahmendaten

- Grundfläche: 145 m<sup>2</sup>
- Gesamtbudget ohne Zeitung: ca. 4000 Euro
- Zeitraum: 3 Tage, dazu Aufbau 2 Tage
- Ziele: Kirchentagspublikum (das sich oft schon mit Eine-Welt-Themen auskennt) über Biopiraterie informieren - alle Altersstufen ansprechen
- Beteiligte: ca. 20 Ehrenamtliche - Aktive aus der Kampagne und Umfeld
- BesucherInnen des Stands (geschätzt): ca. 3.000

# Das Konzept

» Auf einem Rundgang durch die verschiedenen Bereiche der Insel der biologischen Vielfalt in der Themenhalle Globalisierung verfolgen die BesucherInnen anhand von Schautafeln das Schicksal von Kartoffel, Mais, Cupuaçu oder Neem. Sie lernen dabei etwas über die Vielfalt der jeweiligen Pflanze bzw. ihre vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten, darüber, wie die jeweilige Pflanze Opfer von Biopiraterie wurde und schließlich etwas über die Möglichkeiten, sich dagegen zu wehren. Eine aktuelle Ausgabe der Zeitung Kaperbrief bietet Hintergrundinformationen. «

# Von der ersten Skizze...



... zum  
fertigen Stand





# Begleiten Sie uns auf den Rundgang zum Neem-Baum!

Am Eingang einen Zettel mitnehmen, auf dem etwas über Neem steht... →



→ ... und dann erfahren, dass der Neem-Baum - auch „freier Baum“ genannt - in Indien vielfältig verwendet wird

# Folgen Sie den farbigen Fußstapfen auf dem Boden!

.... um sie anschließend im  
Labor weiter zu  
erforschen.

Im Bereich  
„Bioprospektion“  
lernen, wie  
ForscherInnen  
nützliche  
Pflanzen suchen  
wie die Nadel im  
Heuhaufen...





# Im Archivraum ...

... können Unterlagen zu den Biopiraterie-Fällen studiert werden - beispielsweise ausgedruckte Patente.





# Im „Patentamt“ ...

... werden der Neem-Baum und seine Eigenschaften schließlich für Unternehmen patentiert.





Doch zuletzt zeigt  
sich:

# Protest

- wie der von  
InderInnen gegen  
die Patente auf  
Neem - lohnt sich,  
denn er kann Erfolg  
haben!





# Am Ende....



...Raum für Fragen und Infomaterialien zum Mitnehmen.



# Zu weisere einen Kommeriet. Söhne Innerzeit.

**KAPERBRIEF**  
 Kritik gegen Biopiraterie

Seite 2 Nr. 6 BUKO-Kampagne gegen Biopiraterie www.biopiraterie.de Mai 2005 Nr. 6 Seite 2

**KAMPAGNE BEIM KRISTENTAG**

Die BUKO Kampagna gegen Biopiraterie wird beim dreitägigen Kirchentag vom 22.-26. Mai in Hannover mit einer großen **"Insel der biologischen Vielfalt"** verbunden sein. Sie findet sich in der **Spiegel** 2, die den Titel "Wahrheit, Wirtschaft, Wahlgewinn" mit Gokulakrishnan befasst. Beschriftung der Insel kommt aus der südlichen Biogeografie. Vielfalt, Biopiraterie und Widerstand anhand von Beispielen über das Thema Biopiraterie informieren. Begleitet finden sich auf dieser Doppelseite Berichte zu den folgenden Bereichen: Die Auswirkungen der Kampagna auch des ATTAC-Aggraviert. [www.biopiraterie.de](http://www.biopiraterie.de) (www.biopiraterie.de) befragt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**Vielfalt statt Eintopf**

- DE EMPFEHLUNG DER MAHES:**
- **Rozelle mit Kizilbäumchen**
  - **Ulmenseit mit Pestiziden**
  - **Kreuzbäumen von schwebelähmenden Landwirten, dass Zikadenpest**
  - **Waldige Zierbäume**

Neben solch einigen Speisepflanzen, die den Ernterwartungen durch die stabilen, leistungsfähigen Nutzpflanzen in den letzten Jahrzehnten verschunden, Nahrung, Wildpflanzen und -tiere ergibt sich nicht ein Samen. Die Vielfalt der Arten, die durch die Biopiraterie und die Unwissenheit der Wissenschaftler und Umweltschützer in der Welt. Die Vielfalt an Tier- und Pflanzenarten sowie Mikroorganismen wird als Biodiversität bezeichnet. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch.

Neben solch einigen Speisepflanzen, die den Ernterwartungen durch die stabilen, leistungsfähigen Nutzpflanzen in den letzten Jahrzehnten verschunden, Nahrung, Wildpflanzen und -tiere ergibt sich nicht ein Samen. Die Vielfalt der Arten, die durch die Biopiraterie und die Unwissenheit der Wissenschaftler und Umweltschützer in der Welt. Die Vielfalt an Tier- und Pflanzenarten sowie Mikroorganismen wird als Biodiversität bezeichnet. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch.

**TÖPFER RUHRT ZURÜCK**

Ungewöhnlich Aufmerksamkeitsobjekt als ein Faktor für die Umweltprobleme der Welt (UNEP). In einer Rede vor einer Arbeitsgruppe der Kommission über biologische Vielfalt (CBD) sprach Vertreter der UNEP im Namen der UNEP-Direktorin Rita Tewari über die Verantwortung der Biopiraterie. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft.

**Wohin zu demen?** Die Themen der Arbeitsgruppe der CBD und viele weitere Informationen: [www.biopiraterie.de](http://www.biopiraterie.de)

**Von Erdbeeren und Cupuacu**

**1** So viel hat in Deutschland Juni Erdbeeren am Straßenrand frisch vom Feld geerntet werden, sind es in tropischen Ländern wie Brasilien Früchte mit dem Namen Cupuacu, Chiriqui, Guayaba, Camu-camu oder Grenadilla, die auf Marktständen und Supermärkten ihre Reize nachvollziehbar machen. In tropischen Regionen wird diese Frucht nicht nur als Nahrungsmittel, sondern auch als Heilmittel für verschiedene Krankheiten verwendet. Die Samen werden auch gegen Bluthochdruck eingesetzt.



**Bayer CropScience Gift und Gentech made in Germany**

Frankreichs Grenadilla und Cupuacu sind die Hauptbestandteile der Biopiraterie. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft.

Bayer CropScience stellt derzeit mindestens in Ostasien und Lateinamerika die Spitzengruppe an den Pflanzenzüchtern aus. In Indien und Großbritannien muss die Konzern-Elite "Schleppschiff" einstecken. Bayer schließt nach Protesten in Indien die Forschungsprojekte

**Wem gehört Cupuacu?**

**2** Nicht jede Auszeichnung ist ein Gewinn. Der Captain Hook Award ist eine Auszeichnung für Biopiraterie. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft.

Das Unwissenliche, Seltene, ursprüngliche Cupuacu der tropischen Gebirgsregionen. Die japanische Firma Asahi Foods hat in Japan, den USA und Europa "Cupuacu" als Markenname eingetragen lassen. Im Gegensatz dazu sind die Markenrechte der Biopiraterie in Japan, den USA und Europa "Cupuacu" als Markenname eingetragen lassen.

**Ausgezeichnete Biopiraten Der Captain Hook Award und seine Preisträger**

Welche Biopiraterie verdient die Auszeichnung? Der Captain Hook Award ist eine Auszeichnung für Biopiraterie. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft.

Der Preisträger der diesjährigen Captain Hook Award ist die Biopiraterie. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft.

**Cupuacu wieder frei**

**3** In Anwesenheit in Brasilien regte sich zuerst Biopiraterie. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft.



**Auf nach Mordort! Wege des Widerstands**

Thailandische Biopiraterieorganisationen wie die Kambodia gegen die Biopiraterie. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft.

**KAPERBRIEF**  
 Kritik gegen Biopiraterie

Seite 3 Nr. 6 BUKO-Kampagne gegen Biopiraterie www.biopiraterie.de Mai 2005 Nr. 6 Seite 3

**KAMPAGNE BEIM KRISTENTAG**

Die BUKO Kampagna gegen Biopiraterie wird beim dreitägigen Kirchentag vom 22.-26. Mai in Hannover mit einer großen **"Insel der biologischen Vielfalt"** verbunden sein. Sie findet sich in der **Spiegel** 2, die den Titel "Wahrheit, Wirtschaft, Wahlgewinn" mit Gokulakrishnan befasst. Beschriftung der Insel kommt aus der südlichen Biogeografie. Vielfalt, Biopiraterie und Widerstand anhand von Beispielen über das Thema Biopiraterie informieren. Begleitet finden sich auf dieser Doppelseite Berichte zu den folgenden Bereichen: Die Auswirkungen der Kampagna auch des ATTAC-Aggraviert. [www.biopiraterie.de](http://www.biopiraterie.de) (www.biopiraterie.de) befragt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**Vielfalt statt Eintopf**

- DE EMPFEHLUNG DER MAHES:**
- **Rozelle mit Kizilbäumchen**
  - **Ulmenseit mit Pestiziden**
  - **Kreuzbäumen von schwebelähmenden Landwirten, dass Zikadenpest**
  - **Waldige Zierbäume**

Neben solch einigen Speisepflanzen, die den Ernterwartungen durch die stabilen, leistungsfähigen Nutzpflanzen in den letzten Jahrzehnten verschunden, Nahrung, Wildpflanzen und -tiere ergibt sich nicht ein Samen. Die Vielfalt der Arten, die durch die Biopiraterie und die Unwissenheit der Wissenschaftler und Umweltschützer in der Welt. Die Vielfalt an Tier- und Pflanzenarten sowie Mikroorganismen wird als Biodiversität bezeichnet. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch.

Neben solch einigen Speisepflanzen, die den Ernterwartungen durch die stabilen, leistungsfähigen Nutzpflanzen in den letzten Jahrzehnten verschunden, Nahrung, Wildpflanzen und -tiere ergibt sich nicht ein Samen. Die Vielfalt der Arten, die durch die Biopiraterie und die Unwissenheit der Wissenschaftler und Umweltschützer in der Welt. Die Vielfalt an Tier- und Pflanzenarten sowie Mikroorganismen wird als Biodiversität bezeichnet. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch.

**TÖPFER RUHRT ZURÜCK**

Ungewöhnlich Aufmerksamkeitsobjekt als ein Faktor für die Umweltprobleme der Welt (UNEP). In einer Rede vor einer Arbeitsgruppe der Kommission über biologische Vielfalt (CBD) sprach Vertreter der UNEP im Namen der UNEP-Direktorin Rita Tewari über die Verantwortung der Biopiraterie. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft.

**Wohin zu demen?** Die Themen der Arbeitsgruppe der CBD und viele weitere Informationen: [www.biopiraterie.de](http://www.biopiraterie.de)

**KAMPAGNE BEIM KRISTENTAG**

Die BUKO Kampagna gegen Biopiraterie wird beim dreitägigen Kirchentag vom 22.-26. Mai in Hannover mit einer großen **"Insel der biologischen Vielfalt"** verbunden sein. Sie findet sich in der **Spiegel** 2, die den Titel "Wahrheit, Wirtschaft, Wahlgewinn" mit Gokulakrishnan befasst. Beschriftung der Insel kommt aus der südlichen Biogeografie. Vielfalt, Biopiraterie und Widerstand anhand von Beispielen über das Thema Biopiraterie informieren. Begleitet finden sich auf dieser Doppelseite Berichte zu den folgenden Bereichen: Die Auswirkungen der Kampagna auch des ATTAC-Aggraviert. [www.biopiraterie.de](http://www.biopiraterie.de) (www.biopiraterie.de) befragt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**Vielfalt statt Eintopf**

- DE EMPFEHLUNG DER MAHES:**
- **Rozelle mit Kizilbäumchen**
  - **Ulmenseit mit Pestiziden**
  - **Kreuzbäumen von schwebelähmenden Landwirten, dass Zikadenpest**
  - **Waldige Zierbäume**

Neben solch einigen Speisepflanzen, die den Ernterwartungen durch die stabilen, leistungsfähigen Nutzpflanzen in den letzten Jahrzehnten verschunden, Nahrung, Wildpflanzen und -tiere ergibt sich nicht ein Samen. Die Vielfalt der Arten, die durch die Biopiraterie und die Unwissenheit der Wissenschaftler und Umweltschützer in der Welt. Die Vielfalt an Tier- und Pflanzenarten sowie Mikroorganismen wird als Biodiversität bezeichnet. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch.

Neben solch einigen Speisepflanzen, die den Ernterwartungen durch die stabilen, leistungsfähigen Nutzpflanzen in den letzten Jahrzehnten verschunden, Nahrung, Wildpflanzen und -tiere ergibt sich nicht ein Samen. Die Vielfalt der Arten, die durch die Biopiraterie und die Unwissenheit der Wissenschaftler und Umweltschützer in der Welt. Die Vielfalt an Tier- und Pflanzenarten sowie Mikroorganismen wird als Biodiversität bezeichnet. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch. In den Tropen sind die Artenvielfalt besonders hoch.

**TÖPFER RUHRT ZURÜCK**

Ungewöhnlich Aufmerksamkeitsobjekt als ein Faktor für die Umweltprobleme der Welt (UNEP). In einer Rede vor einer Arbeitsgruppe der Kommission über biologische Vielfalt (CBD) sprach Vertreter der UNEP im Namen der UNEP-Direktorin Rita Tewari über die Verantwortung der Biopiraterie. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft. Die Biopiraterie ist ein Problem, das die Welt betrifft.

**Wohin zu demen?** Die Themen der Arbeitsgruppe der CBD und viele weitere Informationen: [www.biopiraterie.de](http://www.biopiraterie.de)

Vor dem Gehen:

# Beteiligung

an der Aussaat-  
Aktion

# „Widerstand keimt auf“

gegen

Nachbaugebühren

und

Auskunftspflicht

hiesiger Landwirte





# Und dann noch schnell etwas ins Gästebuch geschrieben!

Sehr schöne Aktion?  
weiter so...  
LIFG  
Sina :)  
Interessanter Rundgang!  
Gute Idee!  
Katja

Whow!  
Wirklich toller Rundgang.  
Nicht nur viele gute Infos,  
sondern absolut Klasse aufge-  
arbeitet!

Marita

Das muss schon  
verarbeitet sein kann  
- Hilfe ich wie gemacht

Ich bin schockiert,  
wusste nicht, dass es so was gibt.  
Danke für die Aufklärung!  
Gruß Anke

Für natürliche Vielfalt  
sollen zu viel künstliche ...  
Stellen pt.

Sehr gut gemacht, informativ!  
Gruß Niklas

Geht weiter!  
Geh mit neuen Ideen weiter,  
und werde meinem Hund auf dem  
Ausgang Stoßes-Fest

Danke für die guten Informationen  
K. Reitz

Eine tolle Idee! Vielen  
Dank für die gute  
Information. Hoffentlich  
findet ihr auf diese  
Weise viele Multiplikatoren!  
Ich bin einer!  
Robance Sampeh

27.5.05  
Hier waren  
Tanja, Heide &  
Margit (angehen  
(sehr toll) :))