

Projekt  
„CuBambu“

**JUNTOS**  
Gemeinsam e.V.



Nachhaltiges Entwicklungsprogramm als  
Workshop-Modul Bambus-Fahrräder für  
Jugendliche

## Projektidee

Man muss das Rad nicht neu erfinden, nur neu denken.

Die Idee, aus Bambus Fahrräder herzustellen, ist keine neue Erfindung. Schon Ende des 19. Jahrhunderts wurde das erste Bambusfahrrad entwickelt.

Allerdings damals nicht aus Gründen der Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung.

Durch die immer rasanter steigende Konsumlust auf Kuba ist es unser Anliegen, Jugendliche über Workshops die Möglichkeit zu geben, ihre individuelle Persönlichkeit und ihre kreativen Kräfte durch den Bau eines eigenen Fahrrads zu entfalten.

Mit den eigenen Händen etwas zu erschaffen, macht stolz und führt dazu, dass der Eigenkreation ein höherer Wert beigemessen wird als gekaufter Ware.

Ein weiterer Aspekt ist, über die Workshops den Jugendlichen einen verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt zu vermitteln.

Nichts ist motivierender als Erfolg.

## Projektbeteiligte

**JUNTOS – GEMEINSAM e.V.**  
Scheunenweg 30  
16766 Kremmen  
[www.juntos-gemeinsam.com](http://www.juntos-gemeinsam.com)

- *als Projektleiter*

### **Kooperationspartner:**

**Bicibambu – Horst Stapp**  
Zum Pitschgrund 2  
64747 Breuberg und  
C/ Huerta Peralta 7,5-C  
29631 Malaga  
Spain  
[www.bicibambu.org](http://www.bicibambu.org)

**VeloCuba – Nayvis Labaut**  
Calle Obrapía No. 360 e/Habana y Compostela  
Habana Vieja

## Projektbeschreibung

Ziel des Projektes ist es, in Workshops Jugendlichen die Möglichkeit zu geben, mit eigenen Händen ihr persönliches Fahrrad zu bauen.

Darüber hinaus wird dem Kooperationspartner, der VeloCuba, über die Workshops die Gelegenheit verschafft, ihre eigenen Kompetenzen zu erweitern und so ein strategisches Alleinstellungsmerkmal auf dem kubanischen Markt zu erlangen.

## Projektgestaltung

Anfang des Jahres, nach momentaner Planung in der Zeit zwischen Januar und April, werden Workshops in Havanna durchgeführt, in denen mit mindestens 15 Jugendlichen Bambusfahrräder gebaut werden. Diese Workshops werden unter der Leitung von Horst Stapp und Tony Campos und eventuell auch Tony Campos sen. geleitet.

Horst Stapp, Initiator von Bicibambu, studierte Betriebswirtschaft und Elektrotechniker. Über sein Engagement für Ökologie und Umwelt in Deutschland, initiiert er dieses soziale Projekt, weil er sein technisches Wissen über Bambus als nachhaltiges Material

an alle möglichen Akteure weitergeben möchte, die die Technik im Fahrradbau erlernen wollen: Lehrlinge, Lehrer, Werkstätten usw. in Kuba.

Tony Campos, 30 Jahre alt und in Argentinien geboren und lebte in Zaragoza, Spanien. Zusammen mit seinem Vater hat er sich seit mehr als 5 Jahren auf die Herstellung von Fahrradrahmen aus Bambus spezialisiert.

Der Kooperationspartner, die VeloCuba, kann man als alternatives Start-Up-Projekt bezeichnen. Einzigartig ist bei diesem Partner, dass es eine reine Frauenwerkstatt handelt. Dem Partner liegt die Ausbildung von weiblichen Jugendlichen in den normalerweise traditionellen „Männerberufen“ am Herzen. Auch hier können die Workshops dazu beitragen, dass junge Frauen an den Beruf des Mechanikers herangeführt werden und ihre Zukunft im handwerklichen Beruf suchen. Das Team von VeloCuba steht für Qualität und einem Servicegedanken, der mit dem Umweltschutz harmonisiert sowie dem Gedanken, gemeinnützige Aktivitäten für die Gemeinschaft zu entwickeln.

Wir glauben, dass die Einführung dieses Konzepts nach Kuba dazu beitragen wird, den verantwortungsvollen Konsum zu

erhalten und jungen Menschen die Möglichkeit bieten wird, einen ausgezeichneten Beruf zu erlernen, indem wir mit umweltfreundlichen Materialien beginnen und ihre eigenen ökologischen Transportmittel herstellen.

Unterstützung erhalten wir bereits von in Kuba ansässigen Künstlern, allen voran Juan Roberto Diago und Alberto Sautua. Es werden zwei bis drei Bambusfahrrädern von den Künstlern exklusiv gestaltet und im Anschluß im Hotel Melia Habana versteigert. Der Erlös wird zur nachhaltigen Finanzierung dieses und noch zu entwickelnde Projekte im Zusammenhang mit den Bambusfahrrädern verwandt.

