Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

Band: - (2007)

Heft: 75

Artikel: Der Holzweg, der weiterführt

Autor: Vonmont, Anita

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-968126

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: 14.12.2025

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

Der Holzweg, der weiterführt







Im gewässerreichen Ghana erleichtern hölzerne Fussgängerbrücken nicht nur die Mobilität. Ihre Entwicklung hat auch wertvolles Wissen über unbekannte Holzarten zutage gefördert, zum Beispiel über den Wawabima. Er ist zum Bauen ein wahrer Superbaum.

VON ANITA VONMONT BILDER BFH-ARCHIV

umasi, die zweitgrösste Stadt Ghanas, hat heute um die zwei Millionen Einwohnerinnen und Einwohner. Zu Beginn der 90er Jahre waren es erst knapp eine halbe Million. «Viele afrikanische Städte wachsen rasant», sagt der Bauingenieur Maurice Brunner vom Departement Architektur, Holz und Bau der Berner Fachhochschule (BFH). Die Flüsse, an die viele dieser Städte einst gebaut wurden, liegen daher mit der Zeit mitten im Siedlungsgebiet. Während der Regenzeit werden sie zur Blockade, weil es kaum Brücken gibt, auch im flussreichen Ghana nicht. Der Wiwi zum Beispiel, einer der wichtigsten Flüsse und Bäche Kumasis, überflutet die flachen Uferzonen während der fünf Regenmonate im Jahr weitgehend. Die Fussgänger, also die überwiegende Mehrheit der Bevölkerung, bleiben dies- und jenseits des Wassers voneinander getrennt. Die Alltagskontakte, vom Verwandtenbesuch über den Kleinhandel bis zum Gang in die Apotheke, sind stark eingeschränkt. «Fussgängerbrücken können die Mobilität in Drittweltländern entscheidend verbessern». Dies weiss Maurice Brunner in Ghana aufgewachsen, an der ETH Zürich ausgebildet - aus seiner Arbeit für Entwicklungsprojekte in verschiedenen afrikanischen Ländern. Seit 2005 koordiniert der Professor für Baustatik und Konstruktion der BFH ein vom Schweizerischen Nationalfonds und der Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit (DEZA) finanziertes Brückenprojekt, in dem Forschende der BFH und der Universität für Wissenschaft und Technologie Kumasi zusammenarbeiten. Das von Brunner mit einem Forst- und einem Holzingenieur der BFH geleitete Team will in Kumasi zwei Fussgängerbrücken errichten, über die nach 2008 ein paar Tausend Menschen täglich den Wiwi übergueren können.

Tropenwald nachhaltig nutzen

Doch mehr Mobilität für Kumasis Bevölkerung ist nur ein Ziel des Projekts. Das Hauptziel ist letztlich die nachhaltige Nutzung des Tropenwalds. Ghanas Mischwälder werden nämlich alles andere als nachhaltig bewirtschaftet. Die Holzexporteure lassen ganze Waldstriche roden, um an Edelhölzer wie Mahagoni oder Iroko heranzukommen; sie pflücken aber dann nur diese lukrativen Hölzer heraus und lassen den grossen Rest liegen. «Dies hängt damit zusammen, dass in Ghana selbst Experten nicht wissen, welche Hölzer als Bauholz taugen und welche schnell von Insekten oder Fäulepilzen zerfressen sind», erklärt Maurice Brunner. Von den fast 700 Hölzern Ghanas sind nur rund zehn Prozent bekannt, vor allem eben Edelhölzer. Auf dem Bau dominieren nach wie vor die Materialien Beton und Stahl. Wenn mehr Holzarten bekannt wären, würden mehr Arten auch tatsächlich genutzt, und der Druck auf die Edelhölzer würde kleiner. Dieser nahe-

liegende Zusammenhang war für die schweizerisch-ghanesische Forschungsgruppe eine zusätzliche Motivation, mehr über potentiell interessantes Bauholz zu

erfahren. Da die Forschenden nicht annähernd alle unbekannten Holzarten Ghanas analysieren konnten, konzentrierten sie sich auf zehn Arten, die aufgrund eigener Vorstudien besonders geeignet In Kumasi und zum Teil auch in Biel

haben sie die Hölzer verschiedenen Tests unterzogen. Beim wichtigsten Test, dem «Biegeversuch», werden die Holzbalken an beiden Enden auf zwei Metallhalterungen gelegt und dann in der Mitte belastet, bis sie brechen. Untersucht wurden auch







Während der Regenzeit schneiden Ghanas Flüsse ganze Stadtquartiere voneinander ab. Einfache Holzbrücken (oben rechts ein Modell) sollen künftig in der Millionenstadt Kumasi Tausende von Menschen täglich trockenen Fusses übers Wasser führen. Um das geeignete Bauholz zu finden, hat ein schweizerisch-ghanesisches Forschungsteam einige der meist unbekannten Hölzer Ghanas analysiert und getestet. Die erste dieser Brücken wird demnächst fertig sein (oben links die zwei für den Bau verantwortlichen Ingenieure).

die Zug- und die Druckfestigkeit sowie das kurz- und längerfristige Deformationsverhalten. Zudem haben die Forschenden die Hölzer im «Friedhoftest» auf ihre Schädlingsresistenz geprüft: In einem Feld mit natürlich starkem Insekten- und Pilzvorkommen haben sie sämtliche Pflanzen samt den Wurzeln entfernt und den nun futterlosen Schädlingen - vor allem Termiten - als Nahrungsersatz Testholz-Pflöcke vorgesetzt, die mehrere Monate im Erdreich stecken blieben. Mittlerweile sind die Versuche fast abgeschlossen, und das Forscherteam ist zufrieden: 70 Prozent der getesteten Hölzer sind gut bis sehr gut geeignet für den Brückenbau. Beim wichtigsten Parameter, der Festigkeit, haben die Sorten Akye (Blighia sapida) und Ohaa (Sterculia oblonga) sehr gute Werte erzielt.

Doppelt so stark wie Fichte

Und natürlich der Wawabima bzw. Sterculia rhinopetala, die eigentliche Entdeckung der Forschungsgruppe: «Das Holz dieses Baumes bricht erst bei einer Biegebelastung von 80 Newton pro Quadratmillimeter», erläutert Maurice Brunner, «es ist also deutlich stärker als beispielsweise das in der Schweiz verwendete Bauholz Fichte, das etwa 40 bis 50 Newton pro Quadratmillimeter aushält.» Auch in den anderen Tests hat der Wawabima ausgezeichnet abgeschnitten, so etwa ist er so schädlingsresistent, dass er keinerlei Schutzbehandlung braucht. Ein weiteres Plus: Dieser Baum ist in Ghana weit verbreitet.

Aus dem rötlich-braunen Holz des Wawabimas wird denn auch die erste Fussgängerbrücke gebaut. Sie ist 14 Meter lang, 3 Meter breit und kann pro Quadratmeter 400 Kilogramm Gewicht tragen. Als einfache, stabile Fachwerkbrücke konzipiert, soll sie Kumasis Studentinnen

und Studenten sicher über den Wiwi zur technischen Universität führen. Die Bauleitung liegt beim Bauingenieur Emmanuel Appiah-Kubi, der letzten Winter von der Universität Kumasi an die Berner Fachhochschule gekommen ist, um sich ein Semester lang eingehend mit Holzkonstruktionen auseinanderzusetzen. Seine Kenntnisse kann er nun gleich praktisch umsetzen. Bis Ende Dezember 2007 soll «seine» Brücke fertig sein. Für die zweite Brücke wird dann Appiah-Kubis Kollegin Paulina Johnson verantwortlich sein, die zurzeit gerade an der Berner Fachhhochschule weilt, um ihr Know-how im Holzbau zu vertiefen.

«Niemand wird in den Fluss stürzen»

Wie die zweite Brücke beschaffen sein wird, ist laut Maurice Brunner noch offen, «doch werden wir vermutlich ein weniger widerstandsfähiges, mit organischen Schutzsubstanzen behandeltes Holz auswählen, um einen Vergleich zu haben. Aber keine Angst», beruhigt er, «die tragenden Elemente werden auf jeden Fall stabil genug sein, niemand wird in den Fluss stürzen.» Was schon jetzt fest steht: Diese zweite Fussgängerbrücke wird im Handwerkerquartier der Stadt zu stehen kommen. Denn hier könnte sie einige der ansässigen Schreiner und Zimmermänner zu Nachfolgeprojekten animieren, so die Idee der Forschungsgruppe.

Um der Idee etwas nachzuhelfen, wird die Gruppe Ende 2008 eine kostenlose Weiterbildungstagung für die angepeilten Handwerker durchführen. Weitere Veranstaltungen in Kumasi und in Ghanas Hauptstadt Accra sollen dafür sorgen, dass die Forschungsergebnisse auch die Aufmerksamkeit von Politikerinnen, Bauunternehmern oder internationalen Organisationen gewinnen.