



Vietnam

Eine saubere Lösung

Vietnam

Fläche in km²

Bevölkerung in Millionen

Bevölkerungsdichte in Einwohner/km²

Säuglingssterblichkeit in %

Lebenserwartung

Männer

Frauen

Analphabetenrate in %

Männer

Frauen

Bruttoinlandsprodukt in Dollar/Kopf

Vietnam **Deutschland**

331.210 357.121

95,3 80,7

288 226

1,78 0,3

70,9 78

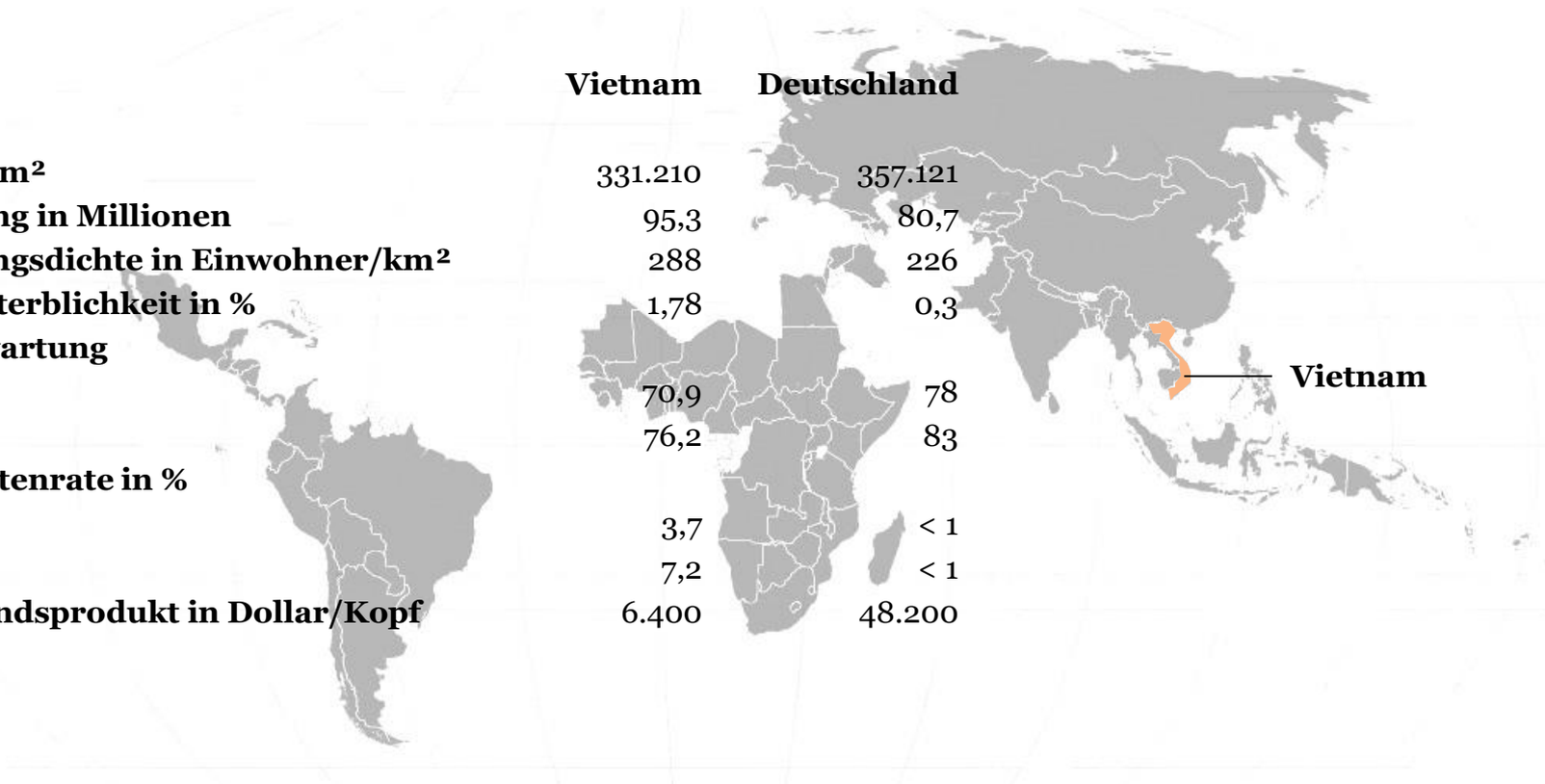
76,2 83

3,7 < 1

7,2 < 1

6.400 48.200

Vietnam

A world map with a grid overlay. Vietnam is highlighted in orange. A line points from the label 'Vietnam' to the highlighted country.

Quelle: CIA World Factbook (2017)



Im Südwesten Vietnams formt der Mekong ein riesiges Delta. Viele Familien müssen hier ihr Trinkwasser aus Flüssen schöpfen, die stark verschmutzt sind.



In der Provinz Ben Tre unterstützt das Rote Kreuz, ein Projektpartner von Brot für die Welt, arme Familien durch den Bau von Regenwassertanks und Latrinen.



Lam Kim Phuongs Zwillinge sind gerade aus der Schule gekommen. „Wascht euch die Hände“, sagt sie und reicht ihnen Schüsseln mit Wasser. „Danach gibt es Essen.“



Es gibt Hühnersuppe. Zubereitet hat Lam Kim Phuong sie mit Regenwasser: „Das ist viel sauberer als das Flusswasser, das wir früher benutzt haben“, berichtet sie.



Lam Kim Phuong, ihr Mann Duong und ihre Söhne gehören zu den 105 Haushalten, die einen Regenwassertank zur Verfügung gestellt bekommen haben.



Familienvater Duong brachte eine Dachrinne am Haus an. Von dort läuft das Wasser jetzt durch ein Rohr in den Tank. Ein Stück Baumwollstoff dient als Sieb.



Vo Van Tuan ist einer der freiwilligen Helfer, die den Familien erklären, was sie tun müssen, um sauberes Wasser zu haben und sich vor Krankheiten zu schützen.



In Workshops erläutert Vo Van Tuan den Menschen zum Beispiel, dass sie ihren Biomüll nicht einfach in den Garten werfen sollten. „Dort zieht er Moskitos an.“



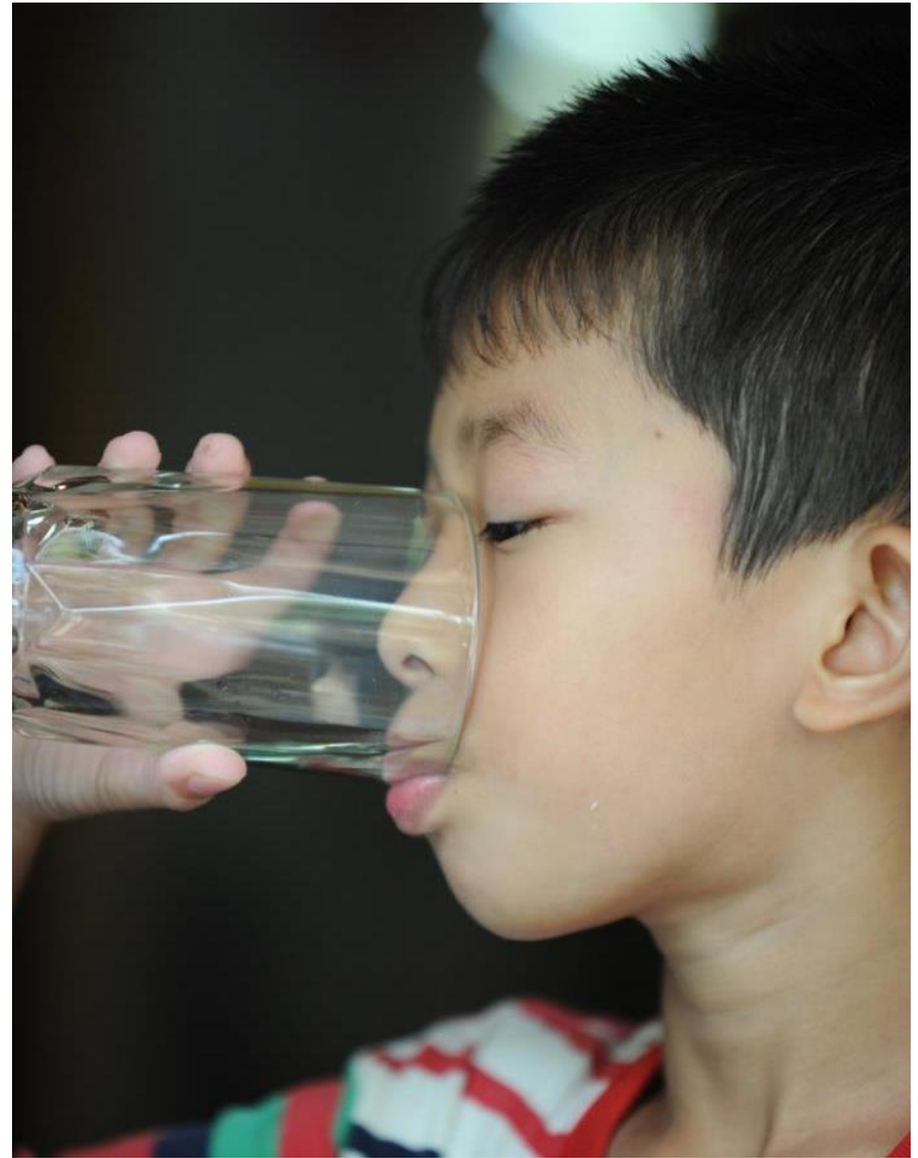
Der Fachmann empfiehlt den Kleinbauernfamilien, den Biomüll in einer Grube zu sammeln. Verrottet kann er ihnen dann als Kompost dienen.



Vo Van Tuan sprach auch mit Huynh Thi Hue. Ihre alte Latrine ist eine abenteuerliche Konstruktion, die auf vier Bambusstelzen ruht.



Dank der finanziellen Unterstützung von Brot für die Welt bekam sie eine neue Latrine. Handwerker zogen das Toilettenhäuschen hoch.



Huynh Thi Hues Mann ist vor einem Jahr gestorben. Ihre fünf Kinder sind in die Stadt gezogen, um dort Arbeit zu finden. Nur ihr Enkelsohn Huy ist bei ihr geblieben.



Wie viele Menschen in dieser Gegend holt Huynh Thi Hue ihr Wasser mit einer Pumpe aus dem Fluss und bewahrt es in großen Tonkrügen auf.



Damit sie und ihr Enkel gesund bleiben, befolgt sie die Ratschläge aus dem Projekt. Sie chloret das Gebrauchswasser, das Koch- und Trinkwasser kocht sie zusätzlich ab.



Zum Wäschewaschen und Duschen benutzt auch Lam Kim Phuongs Familie gechlortes Flusswasser. Das gesammelte Regenwasser reicht für diese Zwecke nicht aus.



Wertvolle Tipps bekommen die Menschen im Dorf auch von Vo Thi Thuy. Alle drei Monate kommt die Ärztin zu einer kostenlosen Sprechstunde ins Dorf.



„Als wir hier begannen, litten die meisten Leute an Durchfall, Krätze oder Wurmerkrankungen. Diese Krankheiten sehen wir heute kaum noch“, freut sich die Ärztin.



„Helft mir beim Waschen“, ermuntert Lam ihre Jungs. „Aber rührt den Wasserhahn nicht an. Nicht, dass etwas ausläuft. Regenwasser ist kostbar.“

Sie sahen eine Präsentation zum Projekt des Projektpartners
Ben Tre Red Cross (BTRC).

Eine saubere Lösung

Projektemagazin 2017/18

Herausgeber

Brot für die Welt – Evangelischer Entwicklungsdienst

Caroline-Michaelis-Str. 1

10115 Berlin

Telefon 030 65211 1189

kontakt@brot-fuer-die-welt.de

www.brot-fuer-die-welt.de/projekte/vietnam-trinkwasser

Redaktion Thomas Knödl, Thorsten Lichtblau

Text Ute Dilg

Fotos Christof Krackhardt

Gestaltung Thomas Knödl

Berlin, Juli 2017

Spendenkonto

A hand is shown pouring water from a light blue plastic cup into a large, dark, earthenware water pot. The water is splashing inside the pot. The background is a rough, grey concrete surface.

Bank für Kirche und Diakonie
IBAN: DE10 1006 1006 0500 5005 00
BIC: GENODED1KDB