

Afrika 2007

2 Monate in TANZANIA

Bericht von den Amani –Kinderdörfern
in Kilolo und Mbigili / Iringa

Autor: Lambert Holtappels

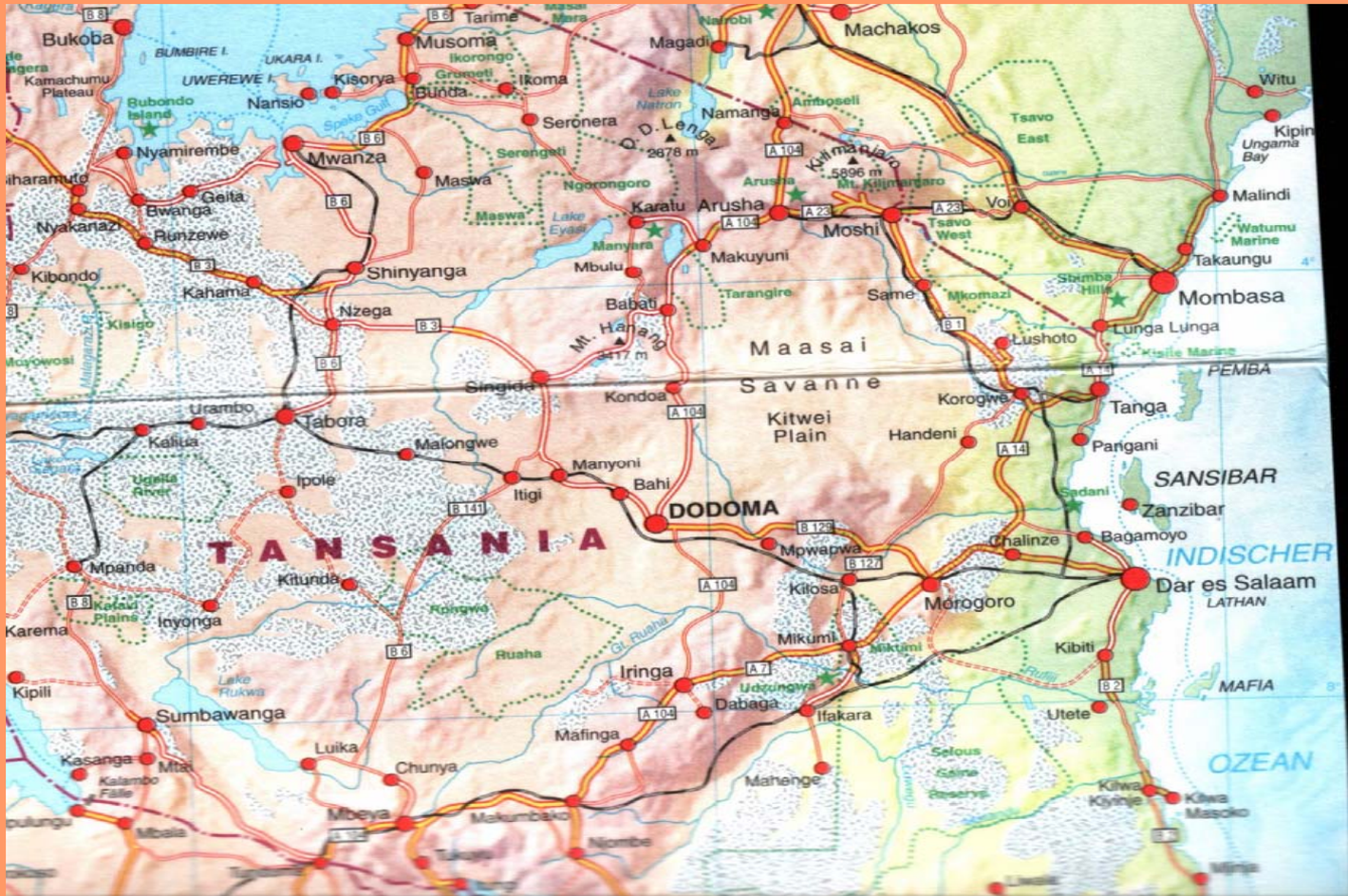


DER AFRIKANISCHE KONTINENT MIT DER LAGE VON TANZANIA



Kinder singen die
Nationalhymne

Landkarte Tanzania



Lage von Kilolo und Mbigili

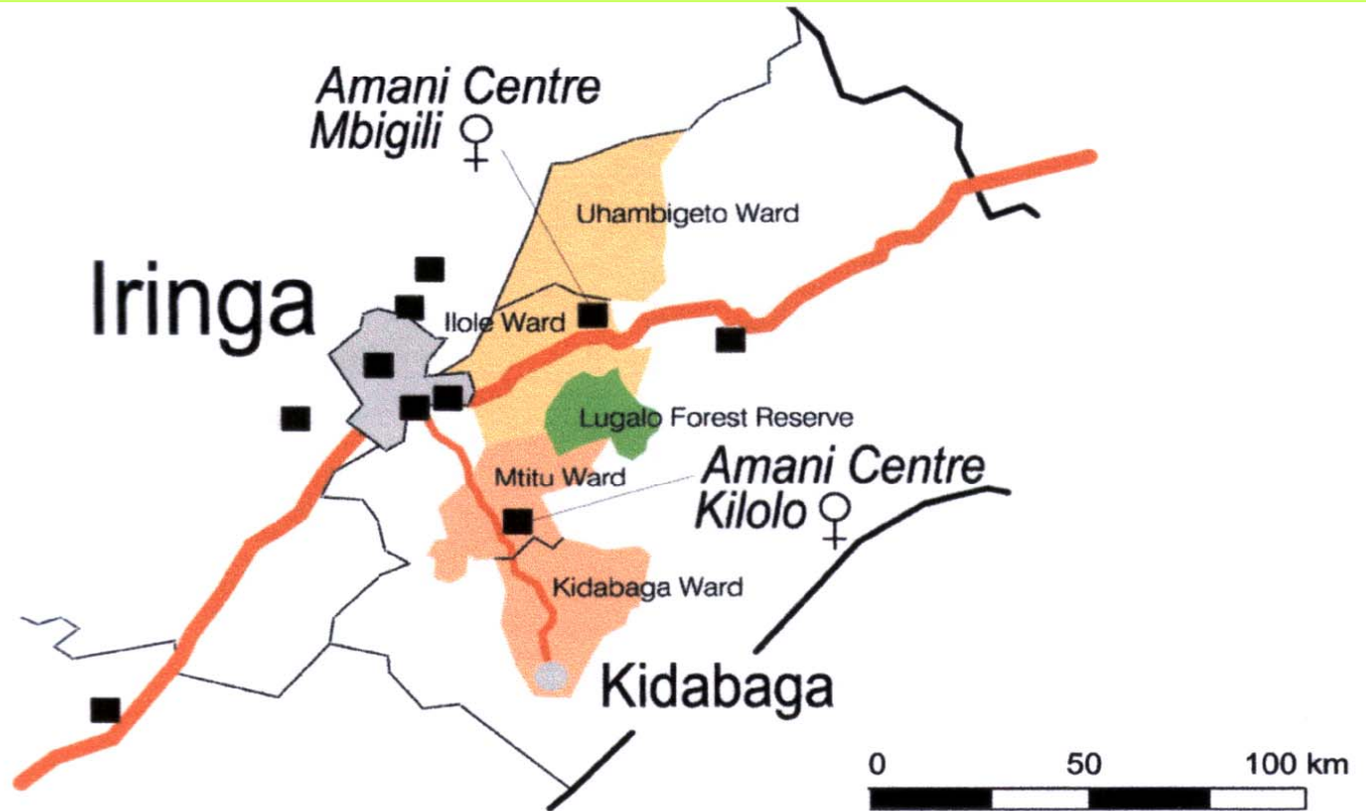


Abb. 5: Einzugsbereiche der Amani Centres

Probleme in Tanzania

- Tanzania gehört zu den ärmsten Ländern der Welt
- ca. 40% der 38 Mio. Einwohner sind von ständiger Armut betroffen (280 US \$)
- hohe Sterblichkeitsrate
- Mangelernährung
- Aids-Infektionsrate zw. 12% und ca. 20%, Tendenz steigend
- im Jahr 2003: 980.000 Waisenkinder, in 2005: bereits 2,5 Mio., davon 45% ohne beide Eltern
- Tendenz immer noch steigend!!
- Konzeptstudie: Christoph Lettgen, 2005

Ursula Lettgen und Everist Lyimo

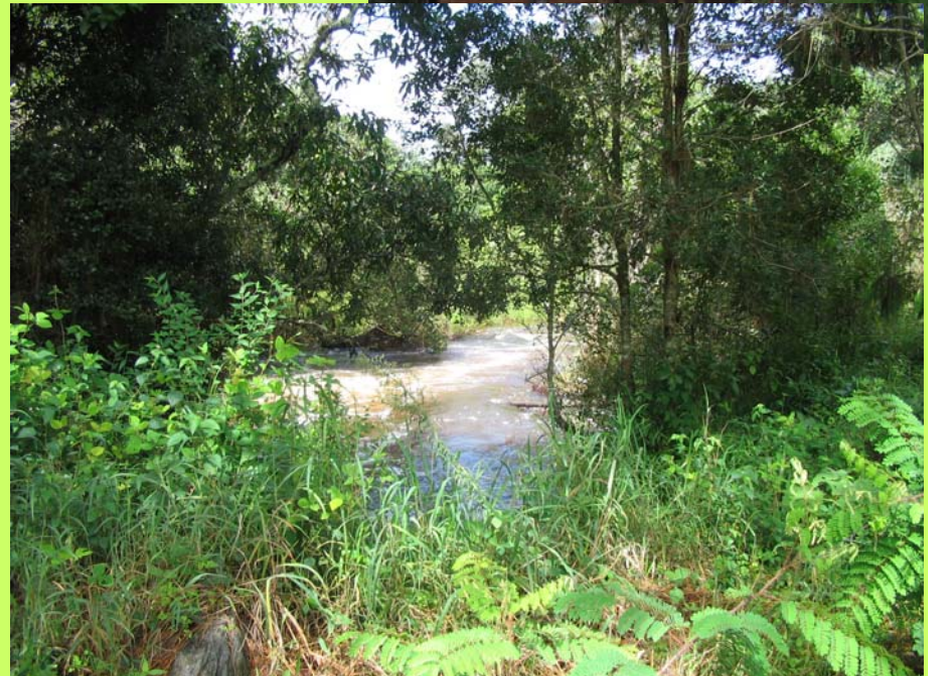
„Die Initiatoren“

der Kinderdörfer Kilolo und Mbigili

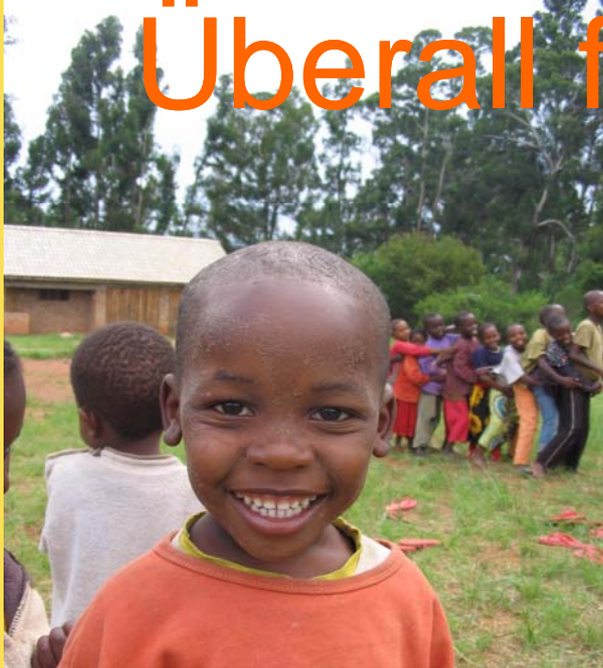




Tanzania,
ein wunderschönes Land



Überall freundliche & nette Menschen



Das Amani Kinderdorf Kilolo



Anlagen im Amani-Center



Spielgelände



Garten



Felder & Plantagen



Hühnerstall

Aufbau des Amani-Centers Kilolo



12 bis 14 Kinder leben
zusammen mit 2 Hausmüttern
in jeweils einem der 5 Häuser!



Normales Tagesgeschehen im Kinderdorf Kilolo



Freizeit und Wochenende = geballte Lebensfreude

Spielen, Singen, Haus- und Gartenarbeit, Tanzen u.v.m.

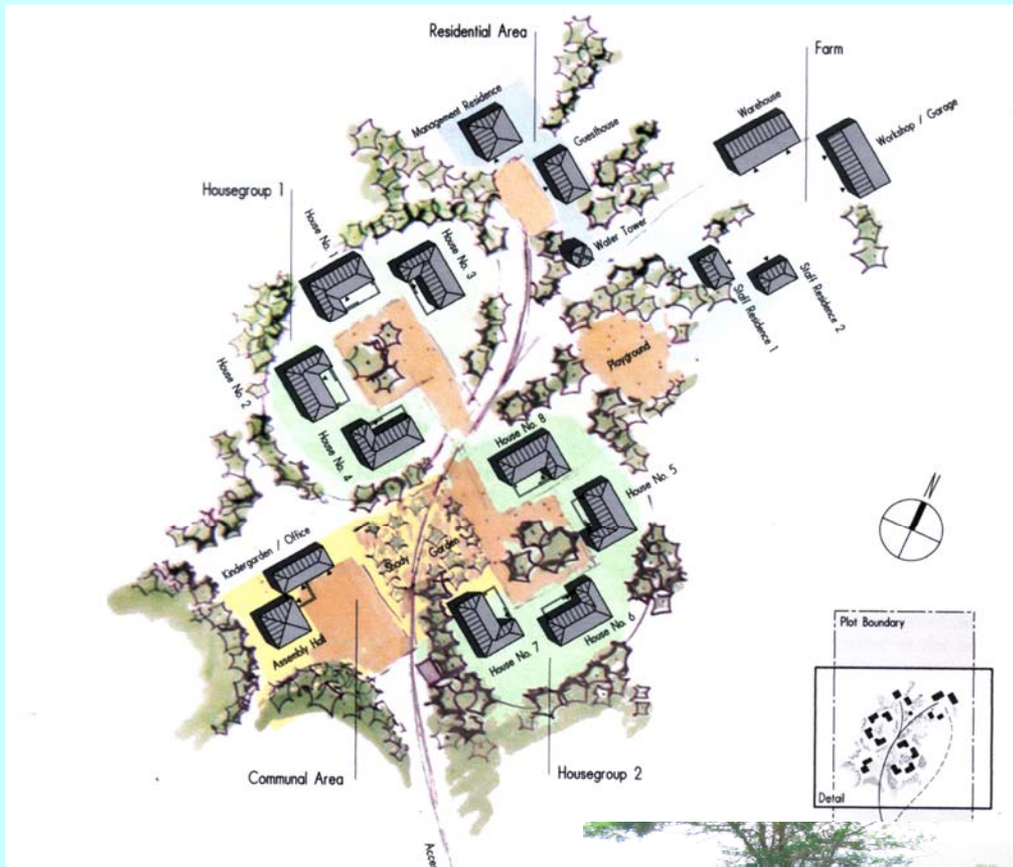


Tanzen als Lebensfreude



Das Kinderdorf Mbigili

- ein neues Konzept -



- **Schwerpunkte:**
- **15 ha Acker- u. Weideland**
- **8 Kinderhäuser**
- **Energieversorgung:**
 - 1.) Biogas zum Kochen
 - 2.) Solarstrom fürs Licht
 - 3.) Windkraft zur Wasserförderung
- ca. 10 Milchkühe für Milch, Biogas und Fleisch
- Geplante Bewohneranzahl
(Kinder, Mitarbeiter, usw.)
ca. 130

Mbigili: Ein Dorf auf einer Hochebene

Das fertige Verwaltungsgebäude



Regenzeit



3 Kinderhäuser im Bau

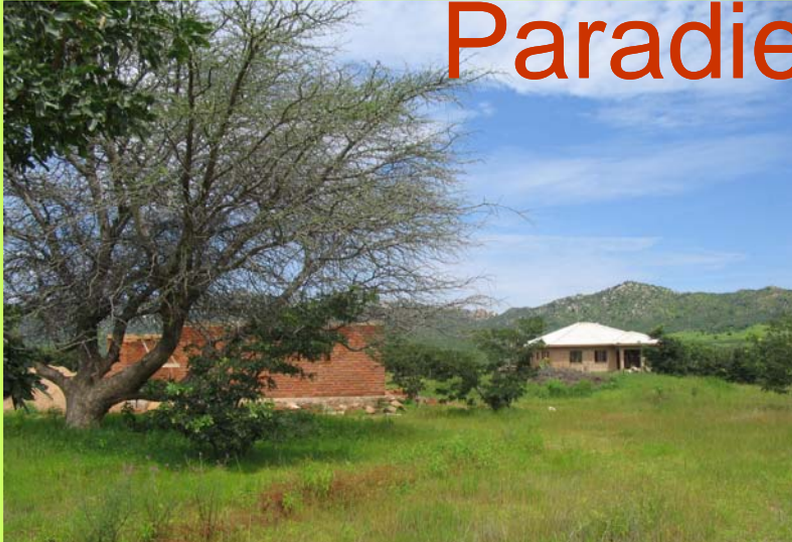


Begutachtung des Erdnussfeldes



Mbigili – ein zweites afrikanisches

Paradies für Kinder -



Aids – Waisen brauchen ein Zuhause!!!!!!!

