

BRITTNAU | Scheunenfest als Baustein für ein neues Schulgebäude

## Schule in Madagaskar finanziert

Heidi und Hanspeter Steffen aus Brittnau nutzten den 99-jährigen Geburtstag ihrer Liegenschaft in der Rossweid Brittnau für einen Benefizanlass. In Zusammenarbeit mit dem Verein 4africa aus Rothrist bewirten sie zusammen mit zahlreichen Helfern rund 150 Gäste. Gemeinsam wurden 5200 Franken an Spenden für den Neubau eines Schulgebäudes in Madagaskar zusammengetragen. Mit zusätzlich grosszügigen Spenden rund um das Scheunenfest kann der Verein 4africa die kompletten Baukosten von gut 40 000 Franken vollumfänglich übernehmen.

30 Kinder im Alter von zweieinhalb bis sechs Jahren sollen im neuen Gebäude der Vorschule «TOTS HAVEN» (Kinder-Oase) in der Hauptstadt Antananarivo Platz finden. Die geplante Liegenschaft wird zwei Klassenzimmer für je 12 bis 15 Kinder beinhalten. Ein Lehrerzimmer, Sanitär-Anlagen und ein schöner Spielplatz runden das Gebäude ab. «Wir waren bereits in der

Konzept- und Planungsphase dieser Liegenschaft involviert. Die künftigen Schulleiter kennen wir seit Jahren persönlich. Es wird eine kleine, familiäre Vorschule entstehen, wo Wert auf die Entwicklung der Kinder und eine gute Zusammenarbeit mit deren Eltern gelegt wird. 4africa wird sich längerfristig in diese Arbeit investieren, so dass die Kinder kostengünstig die Vorschule besuchen können», so Matthias Klöti von 4africa.

Heidi und Hanspeter Steffen sind überwältigt: «In Madagaskar besuchen nur zwei von drei Kindern die Grundschule und rund 1.5 Millionen Kinder haben keinen Zugang zu Bildung. Wir freuen uns, dass wir zusammen mit unseren Freunden und Gästen durch den Neubau der Schule in die Bildung von Kindern investieren dürfen.» – Informationen zur Arbeit von 4africa: [www.4africa.ch](http://www.4africa.ch); Spendenkonto: IBAN: CH75 0588 1154 4672 2100 0 (4africa, 4852 Rothrist); Bank: Neue Aargauer Bank AG. 4AFRICA



Die «Crew Scheunenfest Brittnau»: Das ganze Vorbereitungsteam freut sich über das gelungene Fest.

LARS GISLER