

Erlös von Benefizkonzert geht an Neubau für ein Spital in Kamerun

Das Kinderhilfswerk Ashia.ch organisierte am Samstag ein Konzert in der Maihof-Aula in Schindellegi.

von **Caroline Dettling**

Im Nord-Westen von Kamerun, in Bali Nyonga, steht das Spital St. Elizabeth Health Centre. Es ist gut organisiert, anständig ausgestattet und verfügt über kompetentes Personal. Doch das Spital hat ein grosses Problem: Es platzt aus allen Nähten. «Operationen müssen in der Cafeteria des Spitals durchgeführt werden, oder sie können gar nicht stattfinden», sagte Felix Bruhin, Mitbegründer des Kinderhilfswerks Ashia.ch. Wenn Patienten abgewiesen werden müssen, würden sie es oft nicht bis zum nächsten Spital schaffen, denn dieses sei meilenweit entfernt.

Das Ehe- und Gründungspaar von Ashia.ch, Katja und Felix Bruhin-Mächler, nimmt sich deshalb seinem bis anhin grössten Projekt in Kamerun an: dem Bau eines neuen Spitalgebäudes. Für den zweistöckigen Bau sammelt Ashia.ch Spenden in der Schweiz, aber auch in Kamerun.

«Unser Anliegen ist es stets, dass die Leute vor Ort auch einen Beitrag zur Verbesserung der Situation leisten», erklärte Felix Bruhin. Bis jetzt sind rund 51 000 Franken zusammengekommen, der Bau des Spitals kostet 110 000 Franken. Mit Anlässen wie dem Benefizkonzert in Schindellegi wird das Ziel hartnäckig und zuversichtlich verfolgt.

Konzertstücke von Welt

Die Akkordeongruppe Juag unter der Leitung von Werner Jung und die Panflötenschüler von Sandra Dobler spielten ein abwechslungsreiches Programm. Mit Liedern aus Afrika und Südamerika, Songs von Michael Jackson, Stücken aus der Klassik, mit Schlagermusik und Heimatliedern wie «Vreneli abem Guggisberg» reisten die Musikanten einmal um den Globus. Nach dem Konzert wurde beim Apéro weiter über Kamerun, Hilfsprojekte und Musik geplaudert und gespendet. Wie es mit der Sammlung für das Spitalprojekt weitergeht, lässt sich am Spendenbarometer auf der Homepage von Ashia.ch beobachten.



Panflötenschüler spielten im Wechsel mit dem Akkordeonorchester Juag.

Bild od