



Einsatzbericht Tanzania 2017 – Augenambulatorium in Momella

Start April 2017

Die Saint Lucy Foundation liebäugelte schon lange mit dem Gedanken, auf dem afrikanischen Kontinent Fuss zu fassen. Dank einer Zusammenarbeit mit der Organisation «Afrika Amini Alama» wurde dieser Traum nun Wirklichkeit.

Als erster Schritt errichtete die Saint Lucy Foundation ein eigenes Augenambulatorium im entlegenen Momella, Tansania - ein kleines Dorf zwischen dem Mount Meru und dem Kilimanjaro. In der gesamten Region gibt es keine einzige Behandlungsmöglichkeit für Augenerkrankungen. Es erschien uns dringend, den sehbehinderten Menschen Hilfeleistungen anzubieten und so in einer bedürftigen, abgelegenen Region der Bevölkerung ihre Sehkraft zurück zu schenken respektive diese wieder zu schärfen.

Nachdem im April 2017 das einfache, zweckmässige Gebäude fertig gestellt wurde, erfolgte bereits zwei Monate später unser erster Einsatz vor Ort. Die Rekrutierung eines lokalen Optometristen, die festliche Einweihung des Ambulatoriums, eine detaillierte Analyse der vorherrschenden Augenkrankheiten an einer Vielzahl von Patienten sowie die Vorbereitung für den Auf- und Ausbau unserer Tätigkeit waren Gegenstand dieses Besuchs.

Dank Spendenzusagen konnte die Saint Lucy Foundation im September 2017 bereits die ersten Instrumente für Augenuntersuchungen besorgen und so dem rekrutierten Optometristen die Basisgrundlage für die Aufnahme seiner Tätigkeit schaffen. Das primäre Ziel, eine regionale Basisversorgung für Augenerkrankungen zu gewähren bzw. für jung und alt die passende Brille zu erstellen, wurde damit erreicht.

Nächstes Etappenziel der Saint Lucy Foundation für das Jahr 2018 besteht einerseits in der Beschaffung der nötigsten ophthalmologischen Operationsinstrumente. Andererseits wollen wir die lokale Kompetenz zur ärztlichen Behandlung der Augenerkrankungen weiter fördern und ausbauen. Hierzu sollen zusätzliche einheimische Fachkräfte rekrutiert und vermehrt Know-how zwischen schweizer und lokalen Ärzten vermittelt werden.