

# Preis des Roten Kreuzes

Die 21-jährige Rüfenachter Studentin Melanie Meichle ist im Bundeshaus vom Schweizerischen Roten Kreuz SRK mit dem Anerkennungspreis von 10 000 Franken für humanitäre Leistungen ausgezeichnet worden. Die Auszeichnung erfolgte für das Engagement von Melanie Meichle für tibetische Flüchtlinge in Nepal.

Der erstmals verliehene SRK-Preis wurde im Nationalratsaal des Berner Bundeshaus übergeben. Die Jury bezeichnete Melanie Meichles Einsatz als vorbildlich dafür, «wie auch junge Leute mit wenig Mitteln etwas erreichen können».

Melanie Meichle studiert an der Universität Bern Religionswissenschaften und Sozialanthropologie. Sie hat den Manjushri-Verein gegründet. Dieser Verein bezweckt die Förderung der Bildung, die Erhaltung des tibetischen Kulturgutes und die Unterstützung von Projekten im Interesse der tibetischen Exilgemeinschaft.

Der Verein fördert vor allem die Manjughoska-Academy, eine Schule für tibetische Flüchtlingskinder im nepalesischen Kathmandu. Melanie Meichle hat die Gegend bereits drei Mal bereist und wirkte auch als Englischlehrerin an der Manjughoska-Academy. Über die dortige Schulleitung schrieb sie: «Ich habe noch nicht viele Leute mit

einem solch grossen und guten Herzen getroffen.»

In dem Manjushri-Verein wird alle Arbeit unentgeltlich verrichtet. Melanie Meichle: «Mit dem grosszügigen Anerkennungs-



preis des SRK sind wir unserem Ziel – Landkauf für den Bau einer neuen Schule – ein grosses Stück näher gerückt; für dieses bisher aufwändigste Projekt fehlen aber immer noch 48 000 Franken.»

Die vom SRK ausgezeichnete 21-jährige Rüfenachterin ist neben

ihrem Studium in Bern und ihrem Einsatz für tibetische Flüchtlinge auch in ihrer Wohngemeinde Worb engagiert: Sie arbeitet in der Redaktion der Lokalzeitung «Worber Post» mit.

Das SRK vergab den Preis für humanitäre Leistungen erstmals. Der Hauptpreis wurde dem Forscher Martin Wegelin zugesprochen. Er hat eine einfache Methode entwickelt und in Entwicklungsländern verbreitet, mit der Wasser mittels einer Pet-Flasche keimfrei gemacht werden kann. MC