

HelpTour von Rotary zum grössten Wasserfall Europas

Die HelpTour – zugunsten von Mine-Ex – findet in diesem Jahr gleichzeitig mit dem schweizweiten Rotary-Tag statt. Damit erwartet das OK am 10. September rund tausend Rotarier am Rheinfall.

VON **MATTHIAS KNILL**

Die diesjährige HelpTour wird zur Grossveranstaltung. Am 10. September findet der schweizweite Rotary-Tag statt. Rund 20 Clubs aus der Nordostschweiz und Süddeutschland schliessen sich deshalb der HelpTour an und reisen gleichzeitig aus verschiedenen Orten an den Rheinfall: zu Fuss, per Rad, Schiff oder Auto. Das OK erwartet gegen 1000 Rotarier am grössten Wasserfall Europas.

Die HelpTour hat sich in den letzten Jahren etabliert. Die Rotary Clubs Zürcher Weinland, Waldshut-Säckingen, Bonndorf, Schaffhausen Munot, Schaffhausen und der e-Club 2000 organisierten in den vergangenen Jahren diese Sternfahrt zugunsten von

Mine-ex. Insgesamt konnten im letzten Jahr über 9000 Franken gesammelt werden.

Mine-ex will Opfern von Personenminen wieder zu einem möglichst menschenwürdigen und selbständigen Leben verhelfen. Um dies auch wirkungsvoll tun zu können, konzentriert Mine-ex seine Tätigkeit auf die Länder Kambodscha und Afghanistan. In Zusammenarbeit mit dem Internationalen Komitee vom Roten Kreuz (IKRK) werden in Kambodscha Prothesenmacher ausgebildet, eine Fabrik für Prothesenkomponenten unterhalten und nach neuen, einfachen Mitteln für die Erleichterung des Alltages gesucht. Für die Zusammenarbeit mit dem IKRK stellt Rotary neben aktiver und ehrenamtlicher Mitarbeit jährlich rund 800 000 Franken zur Verfügung.

Die Verantwortlichen der HelpTour freuen sich über Gäste, Teilnehmer sowie Besucherinnen und Besucher dieser Veranstaltung

am Rheinfall. Selbstverständlich besteht auch in diesem Jahr die Möglichkeit, sich an der Sternfahrt zu beteiligen. Weitere Informationen finden sich auf: www.helptour.ch

Mine-ex will
Opfern von
Personenminen
wieder zu einem
möglichst men-
schenwürdigen und
selbständigen
Leben verhelfen.



Motivierte Teilnehmer an einer früheren Rotary-Sternfahrt.