

PERG. Ein Hauch von Giro d'Italia und Tour de France weht vom 10. - 12. September bei der „Rotary Rad WM“ durch Perg. Bei der Promotion für dieses Ereignis geben Maturanten der BHAK-Perg den Ton an.

Perg ist heuer Schauplatz einer Rad-Weltmeisterschaft. Erstmals trägt die weltweite Vereinigung der Rotary Clubs ihr Championat im Radfahren in Österreich aus. Die Durchführung haben die Clubs aus Enns, Gallneukirchen und Perg übernommen und sich für die Machland-Stadt als Austragungsort entschieden. Ausgehend vom Areal der Machland Badewelt wird für das Rennen ein 3,3 Kilometer langer Rundkurs abgesperrt, der von den Teilnehmern mehrmals durchfahren wird.

Die Weltmeisterschaft ist aber noch mehr als ein sportliches Ereignis. Unter dem Motto „Cycling To Serve“ werden im Verlauf der Veranstaltung Spenden gesammelt für drei ausgewählte Sozialprojekte: Ein Programm zur Senkung der Säuglingssterblichkeit im Norden Nigerias, das Projekt „Herzkinder“ in Linz sowie den Sozialmarkt des Roten Kreuzes in Perg. Aufgebracht werden die Spenden hauptsächlich durch die Nenngelder für die Radrennen sowie Sponsoren.

Für die Promotion dieses Großereignisses haben sich die hiesigen Rotarier Unterstützung von der Bundes-Handelsakademie Perg ins Boot geholt. Eine neunköpfige Matura-Projektgruppe hat hierzu den Internet-Auftritt gestaltet. Darauf kann nicht nur die Strecke virtuell abgefahren werden. Auch bei der Suche nach Unterkünften in der Region ist die Webseite www.cyclingtoserve.at behilflich. Zudem stammen das offizielle Logo der WM sowie ein übersichtlicher Folder aus der BHAK-Kreativschmiede.

Die Präsentation der Projektergebnisse in der Aula der Schule wurde von zahlreichen Ehrengästen aus dem Kreis der Rotarier verfolgt. Bezirkshauptmann Heinz Steinkellner verfolgte die Ausführungen der Maturanten mit ebenso großem Interesse wie Rotary Past-Governor Harald Marschner, Reisebürobesitzer Werner Mader und Sparkassen-Direktor Ernst Metzbauer. Letzterer hat die Verbindung zwischen dem Rotary-Club und der Schule hergestellt.