

SOS(Mixzone), 04.06.2014, 19:37 Uhr

Die TorTour an der Ruhr / Pfingstausflug 160 km im Trab / Peitzer will in 20 Stunden am Ziel sein / Neu in der Szene: Ludwig-Leichardt-Trial



Pfingsten ist das Synonym für Familienausflüge. Die einen mit dem Auto über die Zementbahn in fernere Gegenden, der andere im Spaziergang durch den Branitzer Park. Aber nicht jeder ist auf die Gemütlichkeit aus. Extremsportler Volker Roßberg wäre nicht Roßberg, würde er die Festtage nicht für ein besonderes Erlebnis nutzen. Und das ist nicht gerade von Pappe. Der Peitzer Extremsportler nimmt vom 7. – 8. Juni 2014 an der „TorTour de Ruhr“ teil. Das ist ein harter Brocken, würden manche erstaunt sagen, doch der konditionsgestählte Ausdauerathlet bereitet sich mit diesem Extremereignis ein außergewöhnliches Erlebnis. Der in der Szene als exquisit geltende Lauf führt von der Ruhrquelle bei Winterberg und zur Mündung in den Rhein bei Duisburg.

Volker Roßberg hat sich in dem Starterfeld vom limitierten Ereignis die 100 Meilen-Strecke (160,9 km) ausgewählt. Die Frau wird mit eingespannt. Sie begleitet den Ehemann als mobile Versorgungsstation mit Vitaminen und Getränken auf dem Fahrrad. Gestartet wird am Samstag (18 Uhr), Zielschluss ist am Sonntag 21.00 Uhr. „Ich bin auf eine Zeit von knapp 20 Stunden präpariert“, so Roßberg. 34 °C (!) sind für Sonntag angesagt!!!

Am Rande der Ruhrstrapazen kann dann der Niederlausitzer Spitzenmann berichten, dass der 2. Ludwig-Leichardt-Trail Ultralauf am 21. Februar 2015 stattfindet. Aktuell liegen hier schon 20 Meldungen vor, weil die Teilnahme für 50 Läufer limitiert ist. Die Generalprobe dieses neuen Laufkinder zwischen Trebatsch und Branitzer Park auf der Fährte des bekannten Australienforschers Ludwig Leichardt fand bereits vor einigen Wochen statt (Foto vor dem Branitzer Schloss). Es ist ein Lauf für die interessante Heimatgeschichte. Volker Roßberg und sein Freund des Extremsports haben ihn ins Laufen gebracht. Doch nun denkt er erst einmal an die TorTour an der Ruhr.
(www.leichhardt-ultratrail.de)