

Vom Fichtelberg zum Kap Arkona

Mit dem Rennrad 601 km nonstop quer durch den Osten Deutschlands

(ul) Bereits zum zwanzigsten Mal fand Mitte Juni diesen Jahres der traditionelle Radmarathon „Fichkona“ statt. „Wild und crazy“, so Matthias Ecke vom Radclub Cito Hennef, müsse man schon sein, wenn man wie er an diesem längsten Radmarathon Deutschlands teilnimmt. Doch es fanden sich insgesamt rund 200 wilde und verrückte Teilnehmer, die mit den Rennrädern nonstop vom höchsten Punkt des Erzgebirges zum Baden an die Ostsee, ans Kap Arkona auf Rügen, radelten. Matthias Ecke nahm bereits zum vierten Mal an diesem 601 km langen Radmarathon teil, also schon ein „alter Hase“ auf dieser Strecke. Die Route führte durch das Erzgebirge über Chemnitz in Richtung Dübener Heide, danach durch Lutherstadt, Wittenberg und nach Potsdam, weiter über mecklenburgische Alleen nach Stralsund und Rügen. Ziel ist der bekannte Leuchtturm, der

fast nördlichste Punkt der Ostseeinsel. Insgesamt wurden dabei über 2.800 Höhenmeter bewältigt und das in einer reinen Fahrzeit von 19:55 Stunden, was eine Durchschnittsgeschwindigkeit von beeindruckenden 30,9 km/Stunde ergibt. Das Besondere an dieser Veranstaltung liegt für Matthias Ecke darin, auch einmal über Nacht zu fahren: Bei in diesem Jahr ausgesprochen gutem Wetter sei sowohl das Erleben des Sonnenuntergangs, wie aber auch des Sonnenaufganges auf dem Rennrad etwas ganz besonderes. Das Bewältigen der langen Distanz werde im Kopf entschieden. „Normalerweise tut einem schon bei dem Gedanken daran der Hintern weh - mit dem Fahrrad vom Fichtelberg an die Ostsee...“, schmunzelt der Hennefer. Und das an nur einem Tag. 1998 wagten diesen Wahnsinnsritt erstmals sieben verrückte Radler. Mittlerweile ist der Radmarathon „Fichkona“

allerdings zu einem Kultrennen für Hartgesottene avanciert. War es für Matthias Ecke am Anfang Neugier, so ist es bei

ihm zu einer Art Sucht geworden und so beabsichtigt er auch im kommenden Jahr wieder am Fichtelberg zu starten - Hut ab!



Nach dem Rennen ist vor dem Rennen...