

Trotz Sturz ins Ziel gerettet

Extremsport | Plauener schafft zwei Mal 1 000 Kilometer nonstop

Selbst starke Gewitter am Start, über 16 Stunden Gegenwind mit Böen und ein Sturz bei Kilometer 760 auf Grund Sekundenschlafs, bei dem sich Extremsportler Frank Trtschka unter anderem das Sprunggelenk verletzte, konnten den Plauener nicht davon abhalten, auch die zweite 1000 Kilometer-Nonstop-Tour mit dem Rennrad innerhalb von nur neun Tagen erfolgreich zu beenden!

Holte sich Trtschka Anfang Juni noch im Österreichischen Granz über 1025 Kilometer nonstop den Vize-Weltmeistertitel im Ultra-Radmarathon, so startete er genau eine Woche später zur 1060 Kilometer langen „Großen Acht durch Bayern“. „Derartig schwierige Bedingungen gab es bei noch keiner Veranstaltung, an der ich bislang teilnahm“, gestand Trtschka. Gestartet wurde das im Fränkischen Altmühltal und führt über die Alpen wieder zurück bis in die im Norden liegende Fränkische Schweiz. Die Strecke besteht aus einer 600- und einer 400 Kilometer-Runde, die nonstop gefahren werden. Vom ersten Start weg bis in die Alpen begleiteten die



Frank Trtschka während des Anstiegs zum Großglockner.

Fahrer starke Regenfälle und starker Gegenwind

Doch nach 760 gefahrenen Kilometern führte die Übermüdung und der einsetzende Sekundenschlaf im Morgengrauen beim Plauener zu einem Sturz aus voller Fahrt: „Vor einer Linkskurve war ich kurz eingeschlafen. Als ich wieder aufwachte, konnte ich nicht mehr reagieren und fuhr geradeaus in einen meiner Mitfahrer, der zum Glück nicht stürzte. Ich selbst knallte voll auf die Straße und verletzte

mich an Händen, Knien und Oberschenkel. Ich fuhr weiter, nachdem wir die Schaltung des Rennrads einigermaßen geradegebogen hatten. Ich konnte ab da die kleinen Gänge nicht mehr fahren und die Alpen kamen noch.“ Aber Trtschka schaffte es bis ins Ziel. „Im August geht es nochmal 1200 Kilometer nonstop rundum Bayern. Dort strebe ich eine Zeit unter 60 Stunden an, um mich damit für das RAAM, das Race Across America über 5000 Kilometer.“

ft