

Jost knackt Streckenrekord

Beim regionalen Einzelzeitfahren von Langnau nach Zäziwil stellte der Elite-Fahrer Kevin Jost einen neuen Streckenrekord auf. Der Berner Oberländer bewältigte die 10,7 Kilometer mit einem 50er Schnitt.

12 Minuten und 39 Sekunden: So lautet die neue Rekordzeit des regionalen Einzelzeitfahrens zwischen Langnau und Zäziwil. Seit 2008 findet das traditionelle Rennen des Velo-Clubs Bärau in dieser Form statt. Zuvor waren die Fahrer jeweils in entgegengesetzter Richtung unterwegs – von Zäziwil nach Langnau.

Schon letztes Jahr gewonnen

Dass Kevin Jost vom EKZ Racing Team die neue Bestmarke am Mittwoch vor Auffahrt aufgestellt hat, überrascht wenig. Der 26-jährige gilt als Spezialist im Rennen gegen die Uhr. Jost hatte schon im letzten Jahr gewonnen. Damals war er der erste Fahrer überhaupt gewesen, der bei Langnau – Zäziwil mit einer Zeit von unter 13 Minuten ins Ziel kam. Bei seiner Rekordfahrt am letzten Mittwoch zeigte sich Kevin Jost aber auch als guter Taktiker. Zu Beginn waren die Windverhältnisse nämlich schlecht. Es hatte viel Gegenwind. Jost startete aber just zu dem Zeitpunkt, als der Gegenwind nachliess.

Herzschlagfinale bei den Frauen

Äusserst knapp war die Entscheidung bei den Frauen. Catherine Lori (VC Oberhofen) siegte mit einer einzigen Sekunde Vorsprung auf die Elite-Fahrerin Jessica Schneeberger. In keiner anderen Kategorie war die Entscheidung 2012 knapper. Eine beachtliche Zeit legte auch die Behindertensportlerin Sara Tretola (VC Bärau) auf die Strasse. Tretola verlor lediglich 74 Sekunden auf die schnellsten, nicht-behinderten Frauen.

Steigende Teilnehmerzahl

Insgesamt nahmen in diesem Jahr 70 Fahrerinnen und Fahrer die Strecke von Langnau nach Zäziwil unter die Räder – vom Nachwuchsfahrer über den Elitefahrer bis zum Hobbyradsportler. Damit ist die Zahl der Teilnehmenden im Vergleich zu den letzten paar Jahren angestiegen. Der schnellste Fahrer vom veranstaltenden VC Bärau war Mario Fontana. Mit einer Zeit von 14:57 Minuten wurde er in der Kategorie Hobby A Zehnter.