

Sächsische Zeitung

SZ-ONLINE.DE

Rekordbeteiligung am Steinbruch

André Jost vom OSSV Kamenz gewinnt den Hauptwettkampf in Häslich mit über zwei Minuten Vorsprung auf die Konkurrenz.

04.08.2014

Bischheim-Häslich. Den Beifall der Zuschauer hatten die mehr als 80 Teilnehmer bei der achten Auflage des Swim & Run am Häslicher Steinbruch Luise diesmal verdient. Während der erste Teil des Wettbewerbs im 25 Grad warmen Wasser noch sehr angenehm war, stellte der Lauf über vier beziehungsweise acht Kilometer bei 34Grad Lufttemperatur doch eine besondere Herausforderung dar.

Den Einsteigerwettbewerb über 400 Meter Schwimmen und vier Kilometer Laufen bestritten 23 Athleten und zehn Staffeln, die sich die beiden Disziplinen aufteilten. Am schnellsten unterwegs war Julia Gossens (Dresden). Ihr folgte die Bischheimerin Sandy Pollack, die damit den Pokal der Gemeinde Haselbachtal gewann. Bei den Männern siegte Martin Wehner (Bischheim). Die schnellste Staffel bildete Ulrike Bohring vom OSSV Kamenz gemeinsam mit Maik Werner aus Chemnitz.

Den Hauptwettkampf über 800 Meter Schwimmen und acht Kilometer Laufen dominierte André Jost vom OSSV Kamenz. Mit einer Gesamtzeit von 45:25 Min. schaffte er es, über zwei Minuten Vorsprung auf seinen Vereinskollegen Sebastian Guhr und Enrico Thomae (SG Adelsberg) herauszuholen. Der Kamenzer musste jedoch zugeben, dass der Lauf bei diesen hohen Temperaturen „ganz schön anspruchsvoll“ war.

Pflasterstein als Erinnerung

Alle Finisher bekamen wieder den begehrten, signierten Pflasterstein als regional typische Erinnerung mit nach Hause – eine Anfertigung vom Museum der Granitindustrie an der Prella. Bei der Staffelwertung des Hauptwettkampfes schaffte es wieder Ulrike Bohring mit Maik Werner nach ganz oben auf das Podest. Überwiegend wurde die Veranstaltung organisiert und abgesichert von Einwohnern der Gemeinde Haselbachtal, die danach ihr kleines Straßenfest im Festzelt feierten. (gmü)

Artikel-URL: <http://www.sz-online.de/nachrichten/rekordbeteiligung-am-steinbruch-2897427.html>
