

Schwimmen

Slanschek gewinnt die Silbermedaille

WORB An den Schweizer Nachwuchsmeisterschaften, die in Worb bei Bern über die Bühne gehen, machte gestern vor allem ein Athlet auf sich aufmerksam: Marvin Slanschek vom Schwimmclub Unterland (SCUL) schaffte über die 200 m Lagen in der Kategorie Juniors den Einzug in den Finallauf. Als Zweiter schlug der 17-Jährige im Vorlauf nach 2:13,75 an. Im Finaldurchgang verbesserte er seine Zeit auf 2:10,34 und durfte sich mit dem zweiten Endrang über die Silbermedaille freuen.

Patrick Vetsch vom Schwimmclub Aquarius Triesen (SCAT) belegte über die 200 m Lagen der Juniors den 14. Rang. Laura Brunner (SCUL) erreichte in der Kategorie Mädchen 13 Jahre den 18. Platz über 100 m Brust. Petrit Sejdiu (SCAT) platzierte sich bei den Knaben 16 Jahre über die 200-m-Delfin-Distanz auf dem 17. Rang. Bei ihrem zweiten Einsatz gestern belegte Laura Brunner über 100 m Freistil den 27. Schlussrang. (fb)

SCUL- UND SCAT-RESULTATE

Ergebnisse vom Freitag

Vorläufe 100 m Freistil, Mädchen

13 Jahre: 27. Laura Brunner (LIE, SCUL) 1:12,92.

Vorläufe 200 m Delfin, Knaben

16 Jahre: 17. Petrit Sejdiu (SCAT) 2:33,05.

Vorläufe 100 m Brust, Mädchen

13 Jahre: 18. Laura Brunner (LIE, SCUL) 1:29,16.

Vorläufe 200 m Lagen, Knaben

Juniors: 2. Marvin Slanschek (SCUL) 2:13,75, 14. Patrick Vetsch (LIE, SCAT) 2:18,88.

Finale, 200 m Lagen, Knaben

Juniors: 2. Marvin Slanschek (SCUL) 2:10,34.

Ergebnisse vom Donnerstag

Vorläufe 100 m Rücken, Knaben

14 Jahre: 15. Felix Bruch (SCUL) 1:11,56.

Vorläufe 200 m Brust, Mädchen

13 Jahre u. jünger: 18. Laura Brunner (LIE, SCUL) 3:06,30.

Vorläufe 200 m Freistil, Knaben

13 Jahre: 25. Rufus Bernhardt (SCUL) 2:38,18 (PB). – **15 Jahre:** 11. Matthias Friederici (SCUL) 2:07,92 (PB). – **16 Jahre:** 27. Petrit Sjediu (SCAT) 2:10,71 (PB). – **Juniors:** 1. Patrick Vetsch (LIE, SCAT) 1:56,32. 10. Marvin Slanschek (SCUL) 1:59,41 (PB).

Finale, 200 m Freistil, Knaben

Juniors: 2. Patrick Vetsch 1:55,00.

Weitere Infos und alle Resultate gibt es auf www.swiss-swimming.ch