

# Werdenberger sichern sich zehn regionale Meistertitel

An den Regionalmeisterschaften Ostschweiz vermochten Werdenbergs Schwimmcracks zu überzeugen. Allen voran der Sennwalder Marvin Slanschek, der sich in Kreuzlingen sechs Meistertitel sicherte.

*Schwimmen.* – Die Gebrüder Slanschek, die für den SC Unterland an den Start gehen, sorgten für acht von insgesamt zehn Meistertiteln, welche Werdenbergs Schwimmer an den Regionalmeisterschaften Ostschweiz in Kreuzlingen realisierten. Der zwei Jahre jüngere Marvin war dabei der mit Abstand erfolgreichste Werdenberger. In sechs Disziplinen (100 Meter Freistil, 400 Meter Freistil, 100 Meter Rücken, 200 Meter Rücken, 100 Meter Brust sowie 100 Meter Delphin) war er der schnellste Ostschweizer des Jahrgangs 1998 und gab eine weitere Kostprobe seines grossen Talents. Zudem hat Marvin Slanschek über 100 Meter Freistil eine neue Jahrgangsbesterzeit aufgestellt. Über 400 Meter Freistil und 200 Meter Lagen erreichte Tim Slanschek

in seiner Altersklasse 1996 Rang eins. Dazu kommen drei weitere Medaillen über 100 Meter Delphin (Silber), 100 Meter Rücken und 100 Meter Brust (jeweils Bronze).

## Acht Medaillen für SC Flös

Auch für die Buchser Schwimmcracks verliefen die Titelkämpfe in Kreuzlin-

gen erfolgreich. Dominic Accardi erreichte in seinem Jahrgang 1997 viermal einen Podestplatz, über 100 Meter Delphin siegte er. Dazu gab es zweimal Silber (400 Meter Freistil und 200 Meter Lagen) und einmal Bronze (100 Meter Freistil). Ebenfalls einen Meistertitel über 100 Meter Delphin sicherte sich Natalia Feringa

(2000). Tobias Gubser (1996) und Felix Schilling (1999) durften die Heimreise mit je einem dritten Platz antreten. Gubser schwamm über 200 Meter Freistil aufs Podest, Schilling über 100 Meter Rücken. Zudem gewann die 4x100 Meter Freistil-Staffel des SC Flös Buchs an den Regionalmeisterschaften die Bronzemedaille. (pd)



**Erfolgreiche Meisterschaften:** Tim Slanschek, Trainer Tibor Godo und Marvin Slanschek (von links) durften sich über acht regionale Titel freuen.