

# Medaillenrausch bei d

An den Regionalmeisterschaften in Dübendorf heimsten die Flöserinnen Medaillen ein wie nie zuvor. Mit acht Gold-, fünf Silber- und zwei Bronzemedailles kann der SC Flös eine erfolgreiche Bilanz ziehen.

Von Michelle Weder

*Synchronschwimmen.* – In der Kategorie Nachwuchs war der SC Flös unschlagbar. In der Pflicht platzierten sich acht Schwimmerinnen in den Top Ten, und Milena Mechnig, Joelle Peschl und Cristina Arioli realisierten sogar noch einen Flöser Dreifachsieg. Im Solo-Event lieferten sich die beiden besten Flöserinnen ein hartes Duell um die Goldmedaille, welches zugunsten von Peschl ausfiel. Mit ihrer Duettpartnerin Cristina Arioli reichte es Mechnig dank einer spritzig vorgetragenen Kür aber noch einmal für Gold.

Ihre Trainerin Marina Kersting ist mit der Leistung ihrer Schützlinge sehr zufrieden: «Die beiden Mädchen schwimmen dieses Jahr zum ersten Mal zusammen. Die erste Länge haben sie fantastisch hingekriegt. Bis zu den Jugend-Schweizer-Meisterschaften müssen wir noch an einigen Übergängen feilen und vor allem am letzten Teil der Kür arbeiten.» Lara Mechnig, Noemi Peschl und Nadine Oehri sicherten sich die Goldmedaille im Trio-Event. Sie überzeugten vor allem im artistischen Bereich und durch ihre Flexibilität. Die gesamte Nach-



Dreifach-Sieg für den SC Flös: Ekaterina Valieva, Nadja Kipfer und Jennif

wuchsgruppe schwamm eine saubere und exakte Kür und gewann den Team-Event souverän mit über vier Punkten Vorsprung. Das zweite Team des SC Flös lag zwar nach der Kür auf dem dritten Rang, verlor aber in der Pflicht Punkte und fiel auf den undankbaren vierten Platz zurück.

In der Kategorie Junioren gab es einen weiteren Dreifachsieg des SC

Flös Buchs. Nadja Kipfer gewann mit Ekaterina Valieva und Jennifried. Valieva und Siegfried dominierten zusammen mit Indira Waser im Pflicht-Event mit der Silbermedaille. Im Team erkämpften sich die Flöserinnen die Goldmedaille. Der Flöser-Event gewann ebenfalls ein Flöser Team. Nadja Kipfer setzte sich so durch. Die Elite des SC Flös s