

# **Coach aqua-school.ch**

**Die Fachperson zur Förderung des  
Schulschwimmens und zur Unterstützung  
der Schulen bei der Planung und  
Durchführung von  
Schulschwimmunterricht**

## **Einbettung des Coach in das Projekt aqua-school.ch**

swimsports.ch hat ein schweizerisches Konzept für den Schulschwimmunterricht erarbeitet, mit dem Ziel, die Schulgemeinden zu unterstützen, einen quantitativ und qualitativ guten Schwimmunterricht in den Schulen anbieten zu können. Diese Unterstützung beinhaltet mehrere Bereiche:

- Ausbildung aqua-school.ch, angeboten von mehreren Pädagogischen Hochschulen und von swimsports.ch
- Herausgabe einer Broschüre, die zusammen mit der bfu im Mai 08 herausgegeben wurde
- Erarbeitung eines Schwimmhefts das ab dem Schuljahr 08/09 in den Schulen gebraucht werden kann
- Ausbildung von Coaches aqua-school.ch, die von interessierten Schulen (Behörden, Lehrkräfte) angefordert werden können um der Schule eine Beratung anzubieten.

### **Ziele von swimsports.ch bei der Einsetzung von Coaches aqua-school.ch**

Der Schulschwimmunterricht ist in vielen Gemeinden in Frage gestellt. Einerseits aus finanziellen Gründen (Budgetkürzungen, veraltete Infrastruktur die renoviert werden sollte, weniger Elternengagement) andererseits sind Lehrkräfte verunsichert und haben Angst da ihre Ausbildung nicht den geforderten Standards entsprechen.

Schulschwimmunterricht ist wichtig und kann in ganz verschiedenen Modellen angeboten werden.

Die Coaches von swimsports.ch sind in der Lage eine Schule zu beraten, welches Modell für sie in Frage kommt (Organisation, Inhalt, Schwimmheft, Testabzeichen) und welche Ausbildungen die Lehrpersonen besuchen müssen.

### **Finanzen**

Die Ausbildung der Coaches wird von swimsports.ch übernommen.

Eine einmalige Beratung einer Schule im Rahmen von ca. 3 Stunden kostet der Schule 500.-. Darin inbegriffen ist die Voranalyse, die der Coach anhand schriftlich gelieferter Informationen zuhause macht und die Erst-Beratung vor Ort. Jede weitere Beratung wird pro Std mit 100.- verrechnet.