

Jahresbericht Ruderriege Stiftsschule Engelberg Sektion beim Seeclub Stansstad 2009

Die seit 2007 reorganisierte Ruderriege Stiftsschule Engelberg ist eine Sektion des Seeclub Stansstad und somit als Kollektivmitglied im Seeclub Stansstad integriert. Das Wassertraining wird während der Semester in der Regel am späten Dienstagnachmittag in Stansstad auf dem Vierwaldstättersee praktiziert in den Monaten März bis Juni und September bis Oktober. Das Berichtsjahr würdigt die Teilnehmergruppen von zwei Schuljahren: das 158. Schuljahr 2008/2009 (August 2008/Juni 2009) und das 159. Schuljahr 2009/2010 (ab August 2010).

Auszug aus dem 158. Jahresbericht der Stiftsschule Engelberg (2008/2009) betreffend *Wahlfach Sportunterricht und organisierten Freizeitsport, obere Klassen*, S. 115-116 (Verf.: Thomas Nann, Schulsportcoach Stiftsschule Engelberg): *„Rudern. Dank dem guten Draht zum Seeclub Stansstad und der begeisternden Trainingsgestaltung durch Christian Fogel entwickelt sich das Rudern zu einem Markenzeichen der Stiftsschule Engelberg. Das regelmässige Training von etwa 15 Teilnehmenden war in sportlicher Hinsicht sehr motivierend, stellt uns aber vor logistische Probleme: Da der Bus der Klosterschreinerei und die Busse der Sportmittelschule nur Neunplätzer sind, müssen wir nach neuen Lösungen suchen. Rudertechnisch, kraftmässig und in Sachen Teamgeist legten wir gewaltig zu und konnten so, mit drei „Vierern“ startend, trotz Wettkampfpech an den Schweizerischen Mittelschulmeisterschaften Rudern (SMM) im Rahmen der Sarnerseeregatta 6. Juni 2009 mit dem dritten Platz ganz vorne mithalten. Sicher haben auch die Trainingstage über Pfingsten in Beckenried etwas zu diesem Erfolg beigetragen, konnten doch dabei mindestens die für den Wettkampfsport wichtigen Kaloriendepots vorgefüllt werden.“*

Kontakte Stiftsschule Engelberg und Seeclub Stansstad siehe:
www.stiftsschule-engelberg.ch
www.stiftsschule-engelberg.ch/Hauptseiten/Sport.html
www.seeclubstansstad.ch
www.seeclubstansstad.ch/popup/EngelbergSchulrudernStatutenneu.pdf