

Bonne Chance!

Samstag, 12. September. Mein Tag begann früher als andere Samstage: um 8.00 Uhr aufstehen, frühstücken, noch die Sporttasche zu Ende packen und dann zu Fuss zum Treffpunkt. Dort angelangt, leicht erschöpft wegen des Gewichts der Tasche, das ganze Team begrüßen und weiter gehts mit dem Car nach Yverdon-les-Bains. Was uns bewegt, dort hinzugehen? Das Geräteteam des

TV Schattdorf tritt in Yverdon an der SMV (Schweizermeisterschaft im Vereinsturnen) an. Nach zweieinhalbstündiger Fahrt, leicht gereiztem Po vom ständigen Sitzen, kommen wir in Yverdon-les-Bains an. Um 14.45 Uhr ist die Disziplin Schaukelringe an der Reihe,

in welcher wir vertreten sind. Da das Schlechtwetterprogramm gewählt wurde, müssen wir in einer Eishalle turnen. Da ich mir nicht allzu viele Gedanken um die Eishalle mache und mich eher auf meine Übungen konzentriere, erschrecke ich doch ein bisschen, als wir zu den Schaukelringen laufen, um uns für das Einturnen und den anschliessenden Wettkampf vorzubereiten. Der Boden, der logischerweise aus Eis besteht und nur mit irgendeiner Blache überdeckt ist, erweist sich als ziemlich glatt. Halt hat man kaum, und ich komme mir vor, als hätte ich nie laufen gelernt. Es dauert denn auch nicht lange und es gibt die ersten Stürze, zum Beispiel auf dem Weg zum Magnesium holen für die Hände. Kalte Füsse sind auch inklusive – bonne Chance! Doch wir lassen uns nicht irritieren und turnen unser Programm an den Schaukelringen konzentriert durch. Zufrieden und glücklich gehen wir danach vom Eisfeld zurück auf festen Boden. Unsere Vorführung reicht für den 13. Platz von insgesamt 30 teilnehmenden Vereinen. Somit können wir uns nicht für die Finalrunde am Sonntag qualifizieren. Da wir erst seit vergangenem Frühling so viele neue Mitglieder



der Comic

von Mathias Schilter

im Geräteteam zählen, ist der 13. Rang an einer Schweizermeisterschaft eine super Leistung. Ich bin um eine Erfahrung reicher und weiss jetzt, dass eine Eishalle nicht nur für den üblichen Wintersport zu gebrauchen ist.

Melanie Zraggen

