



Am vergangenen Wochenende (26. und 27. Oktober 2024) fand in Allschwil das jährliche Internationale Oktober Meeting statt, an dem zahlreiche Schwimmer aus verschiedenen Vereinen teilnahmen. Die Veranstaltung begann früh am Morgenstund mit dem Einschwimmen und zog viele Zuschauer an, die die Athleten lautstark anfeuerten insbesondere unsere TrainerInnen Claudi, Yannick und Simea, die als Kampfrichter mitgekommen sind.

Die Strecken unserer SchwimmerInnen umfassten verschiedene Disziplinen, darunter Freistil, Rücken, Brust und Schmetterling. Für die **TGA** traten Florence, Aurora, Nikola und Gian an. Besonders spannend war das Rennen über die 200m Schmetterling, indem Gian Vermeul (jhg. 01), der seit langer Zeit nicht mehr Wettkämpfe geschwommen ist, seine ganze Energie ausschamm. Eine andere glänzende Schwimmerin, die am Wettkampf antrat, war Nikola Smejkalova (jhg.12), die in ihrer Lieblingslage Brust zwei Bronzemedaille für den Schwimmclub Adliswil gewann. Wir sind sehr stolz auf dich Niki! Auch dieses Mal trat Aurora Bürgi (jhg. 05) an 4 Starts an und erzielte tolle neue Bestzeiten und einen gut erkämpften 4. Platz auf die 200m Lagen. Florence Cash (jhg. 11) ging zu ihrem 3. Offiziellen Wettkampf und auch sie schwamm Persönliche neue Bestzeiten auf die 50m und 100m Freistil. An dem zweitägigen Meeting nahmen auch die jüngeren SchwimmerInnen der **TGB** teil, begleitet von Trainer Yannick. Matilde Di Stasi (jhg. 10) und Anna Goedicke (jhg. 12), zwei Freundinnen der TGB, traten zusammen an ihrem ersten Wettkampf. Beide Mädchen schwammen eine perfekte Vorbereitung auf die Clubmeisterschaften, da sie alle 50er Strecken und die 100m Lagen schwammen und verbesserten ihre PB's um einigen Sekunden. Alle unsere SchwimmerInnen können stolz auf ihre Leistungen sein.

Insgesamt war der Wettkampf ein großer Erfolg und zeigte das hohe Niveau der Schwimmern sowie die Unterstützung der Trainer für den Schwimmsport. Wir bedanken uns bei allen Eltern, die die Kids gefahren haben und an die Trainer für das da sein.

