



Minara-Cup 2014 in Bad Dürrhein



VS-Villingen (bn). Zum zehnten Mal starteten die Nachwuchsschwimmer des SC Villingen beim Minara-Cup in Bad Dürrhein. Die 35 Starter kehrten von ihren 115 Starts nicht nur mit 97 persönlichen Bestzeiten, sondern auch mit jeder Menge Edelmetall nach Hause zurück.



Die elfjährige Meda Marian siegte in Bad Dürrhein über drei Rennen und war auch beim Siegerquartett zweier Staffeln dabei.
Foto: Müller

Die Schwimmer aus den Trainingsgruppen von Annemarie Kamp und Sabine Biker, Heinz Kamp, Nicole Benzing, Jacqueline Mose und Spomi Soler-Gyl standen 23 Mal auf den Gold-, 15 Mal auf dem Silber- und 14 Mal auf dem Bronzeplatz.

Der 12-jährige Max Storz freute sich über gleich vier erste Plätze. Meda Marian war Schnellste ihres Jahrganges 2003 über 50m Freistil und Schmetterling sowie 100m Lagen, Anna Wieland gewann im Jahrgang 2004 über 50 m Brust und Freistil und ebenfalls über 100m Lagen. Die jüngste dreifache Goldmedaillen-gewinnerin war die achtjährige Vivienne Arno, die über 100m Lagen, 50m Brust und Rücken ungeschlagen blieb.

Doppelsiege führen die neunjährige Lara Schlude über 50m Brust und Schmetterling sowie der elfjährige Leonard Koester über 50m Freistil und Brust ein. Die ebenfalls erst achtjährige Celina Nägele schwamm, wie auch der elfjährige Timon Kieninger zu Gold, Lewis Linder stand im Jahrgang 2005 nach 50m Freistil ganz oben auf dem Podest und Tarik Güzey war über 100m Freistil der schnellste 13-Jährige des Tages.

Auf den Silberrängen fanden sich Lisa Kreibich, Melina Wiesiolek, Isabel Ganter, Philip Metz (2x), Antonia Haas, Leoni Mann und Philipp Herzner neben Lewis Linder (3x), Timon Kieninger, Anna Wieland und Lara Schlude wieder und auf Bronze schwammen Lisa Kreibich (2x), Elisa von der Hardt, Lena Brauner, Vivien Weber, Isabel Ganter, Lea Müller (4x), Franca Fluck, Leoni Mann und Leonard Koester.

Sowohl über 4x50m Freistil als auch Lagen mixed ließ das Quartett Anna Wieland, Leonard Koester, Lea Müller und Meda Marian die Konkurrenz hinter sich.

