

VS-Villingen (bn). Bei den baden-württembergischen Meisterschaften der Schwimmer über die langen Strecken am Wochenende in Freiburg kamen 12 Aktive des SC Villingen zum Einsatz. Ihre 20 Starts beendeten sie elf Mal mit einer persönlichen Bestzeit. Medaillen brachte nur Katja Matt mit nach Hause, die im Wettbewerb der Masters startete.

Die Ausrichter für Schwimm-Wettkämpfe stehen in der Regel nicht Schlange. Daher ist es schon seit einiger Zeit gang und gäbe, dass Meisterschaften zusammengelegt werden. In Freiburg fanden sowohl die Meisterschaften des dortigen Bezirks, als auch die Langstrecken-Titelkämpfe des Landes sowie der Landes-Masters statt. Das mögliche Programm umfasst für alle 400m Lagen, 800 und 1500m Freistil. Mit Rang fünf über 400m Lagen erzielte die 17-jährige Maren Blessing in der Wertungskombination der Jahrgänge 2000 und 1999 die beste Platzierung der Villingener. Unter den Top Ten blieb auch die 16-jährige Karin Wagner, die in der gleichen Wertungsklasse über 400m Lagen Neunte und über 1500m Freistil Achte wurde. Das Konkurrenzfeld von über 400 Schwimmern aus 54 baden-württembergischen Vereinen setzte dem Rest des SCV-Teams Grenzen. Nico Burghardt wurde über 800m Freistil Zwölfter, ebenso Maren Blessing. Auf einen Platz dahinter schaffte es Karin Wagner. Alyssa Soler Gil wurde über 1500m Freistil 15te. Unter den besten Zwanzig blieben Jannik Herzner über 800m Freistil und Emilie Müller über 400m Lagen, beide mit Rang 19. Am Start waren außerdem Filippa Höock, Sabrina Plichs, Jennifer Schmidt, Maike Wagner und Ines Biker mit Plätzen im Mittelfeld. Leichteres Spiel hatte Katja Matt bei den Masters-Meisterschaften. Sie siegte über 800m Freistil und wurde über 400m Lagen Zweite in der Altersklasse 30.



Bildtext: Schlugen sich bei den baden-württembergischen Langstreckenmeisterschaften wacker: Maren Blessing, Karin Wagner, Emilie Müller, Maike Wagner und Katja Matt (von links). Foto Fabian

Dass es nicht immer leicht ist, bei selbst nur 5 Mädels ein einigermaßen vernünftiges Foto zu erstellen zeigen die folgenden Beispiele:

