

Doppelsieg für Wellmann

Schwimmen: Starke Leistungen im Freiwasser

Göttingen (oh). Ihre Qualitäten im Freiwasser haben die Schwimmer der Waspo 08 und des ASC 46 bei den Bezirksmeisterschaften im Gifhorner Tankumsee unter Beweis gestellt. Meistertitel und zahlreiche vordere Platzierungen brachten die Göttinger aus dem 20 Grad warmen Wasser mit.

Als beste Frau erreichte die Wasporanerin Saskia Wellmann nach 1:10:32,90 Stunde und 5000 Metern den Zielanschlag und sicherte sich damit den Titel in der offenen Wertung und bei den Junioren. Im Jahrgang 1996 siegte Caroline Feindt, im Jahrgang 1997 Annika Teuber. Bei den Masters war Birte Kressdorf (AK 20) am schnellsten.

Auch über 2,5 Kilometer dominierten die Waspo-08-Starterinnen: Lena Blum war im Jahrgang 1997 am schnellsten. Bei den Juniorinnen ging der Sieg an Sophie Krumbach. Bei ihrem Freiwasserdebüt erschwammen Alke Heise mit Gold, Annika Blum mit Silber und Myriam Wadsack mit Bron-



Wellmann

ze im Jahrgang 1999 gleich einen Dreifachsieg für die Waspo. Als einziger männlicher Vertreter in den Einzelrennen sicherte sich Lukas Freund im Jahrgang 1996 Silber. In der Jugendstaffel ging Bronze an Lena Blum, Annika Teuber und Lukas Freund. In der Vereinswertung der Schwimmer aller Jahrgänge sicherten sich Birte Kressdorf, Alina Nolte und Maximilian Rode Silber.

Für den ASC siegte Daniel Koke in der AK 25 über 2500 Meter in 38:02,86 Minuten. Jennifer Fischer sicherte sich im Jahrgang 1997 die Vizemeisterschaft. Erstmals startete Julia Liebig über 5000 Meter und erschwamm sich in 1:16:44,03 Stunde mit Rang drei einen Platz auf dem Siegerpodest. Im Jahrgang 1997 verbesserte sich Anatoly Zuev über 2500 Meter um zweieinhalb Minuten (37:09,18 Min.), wurde am Ende aber undankbarer Vierter.

Im Rahmen dieser Veranstaltung fanden auch zwei Langstreckenschwimmen für Jedermann statt. Mareike Kalbreyer (Jg. 00) startete erstmals im Freiwasser. Sie siegte über 400 Meter in der Altersklasse der Zwölf- bis 15-Jährigen und wurde Zweite über die doppelte Distanz.