

Siege trotz extremer Wetterbedingungen

Bei strömendem Regen starteten die Gundelfinger Schwimmer am vergangenen Samstag zum 38. Neugablonzer Schüler- und Jugendschwimmfest. Unter den insgesamt 26 Mannschaften waren außer schwäbischen Teilnehmern, Vereine aus Italien, Bonn, Erlangen und München nach Kaufbeuren angereist. Die sechs, der insgesamt 343 Sportler, aus der Gärtnerstadt zeigten sehr gute Leistungen und konnten alle mindestens eine Medaille gewinnen. So erreichten die Mädchen am Ende einen 13. Platz in der Gesamtwertung. Da hatte selbst das Wetter am Nachmittag ein Einsehen und die Sonne wärmte die völlig durchnässten und frierenden Sportler im Freibad.

Mareike Wolf (Jahrgang 2000) gewann die 100 Meter Brust Konkurrenz und holte über 50 Meter Schmetterling und Brust, sowie 100 Meter Rücken Silber. Die ebenfalls neunjährige Julia Baumann konnte sich auf der 50 Meter Rücken Strecke über einen zweiten Platz freuen. Gleich bei ihrem ersten Einsatz auf der 100 Meter Schmetterling Strecke verbuchten die zehnjährigen Sabrina Klotz und Johanna Holzapfel Gold und Silber für sich. Anna Meitingner (Jahrgang 1994), die insgesamt sechs Starts absolvierte, erreichte über 50 Meter Rücken mit einem dritten Rang ihre beste Platzierung. 0:31,97 Minuten über 50 Meter Freistil bedeuteten für sie leider nur den undankbaren vierten Platz, aber sie konnte sich mit dieser Zeit für die schwäbischen Meisterschaften im Juli in Lindau qualifizieren. Erfolgreichste Gundelfinger Teilnehmerin war die 13 jährige Charlotte Joas. Mit zwei ersten Plätzen über 50 Meter Brust und Rücken, sowie einem zweiten Rang über 100 Meter Brust und einem dritten Platz über 50 Meter Freistil in neuer persönlicher Bestzeit von 0:32,32 Minuten.

Ihre zwei Jahre ältere Schwester Franziska, die für die SSG Günzburg –Leipheim an den Start ging, konnte aufgrund einer Fußverletzung keine Bestzeiten erreichen. Trotzdem gewann sie die 100 Meter Schmetterling Strecke und errang über 200 Meter Lagen, 50 Meter Freistil und Schmetterling eine Silbermedaille.