

Top-Ergebnisse bei Glasstraßenpokal

Hengersberger Schwimmer räumen in Zwiesel elf Medaillen ab



Die erfolgreichen Schwimmerinnen und Schwimmer des SV Hengersberg.

– Foto: SVH

Der Samstag stand für die SVH-Schwimmer im Zeichen eines spannenden Wettkampfwochenendes: Während sich ein Team aus 20 SVH-Schwimmern mit ihren Trainern Nicole Sauer und Manuela Donaubauer auf den Weg nach Zwiesel zum 16. Glasstraßenpokal machten, nahmen drei Schwimmer an der Head-Trophy in München teil. Beim Glasstraßenpokal in Zwiesel mussten sich die Hengersberger Schwimmer einer traditionell starken Konkurrenz stellen. Insgesamt 577 Starts von 148 Schwimmern aus Deutschland, Österreich und Tschechien wurden absolviert.

Die Pokalwertung für die Mannschaften mit den meisten Einzel-

siegen gewann sowohl bei den Damen als auch bei den Herren die SG Ergolding-Landau vor USC Traun. Trotzdem schafften es die SVH-Schwimmer, 11 der begehrten Glasmedaillen aus der Glasstadt Zwiesel nach Hengersberg zu holen (siehe Liste). Die 6 x 50m Freistil-Staffel mit Meike Bayerl, Barbara Leitl, Leo Loibl, Eva Krönninger, Luca Rimbeck und Erik Stögbauer rundete mit einem 3. Platz die guten Einzelergebnisse ab. Das weitere Team um Isabella Donaubauer, Johannes Eder, Felix Ittameier, Maximilian Koller, Alissa Landauer, Leoni Sauer, Erik Schnieber, Felicitas Schöllhorn, Teresa Steininger und Nele Stögbauer musste der starken Konkur-

renz den Vortritt lassen. Doch der nächste Wettkampf mit der Kreisjahrgangsmeisterschaft Ost in Freyung steht bereits am nächsten Wochenende vor der Tür. – red

► **Je eine Glasmedaille** holten Meike Bayerl (2., 50m Brust), Leon Eisenschink (3., 50m Rücken), Leo Loibl (3., 50m Rücken), Merve Sisman (3., 50m Rücken und 50m Freistil), Erik Stögbauer (1., 50m Rücken; 2., 50m Schmetterling, 50m Freistil und 100m Lagen) sowie Simon Würzinger (2. in 50m Rücken und 50m Freistil).

► **Bei der Head Trophy in München traten an:** Jasmin Ebner, Lukas Eisenschink und Andreas Wagner. Alle drei durften sich mit internationalen Konkurrenten messen und zeigten dabei hervorragende Leistungen.