



Strahlende Medaillen-Gewinner: Das TSV-Quartett (von links) Fabian Rieß, Raffaella Geier, Mathias Gah und Christina Wenger gewann bei den offenen oberbayerischen Kurzbahnmeisterschaften im Ingolstädter Hallenbad ein Dutzend Edelmetalle. Foto: Manfred Schiele

Gelungener Saisonstart

Schwimmen Aktive des TSV Neuburg zeigen sich bei oberbayerischer Kurzbahnmeisterschaft in Ingolstadt in guter Frühform. Zwölf Medaillen, 19 Bestleistungen und fünf Rekorde

VON MANFRED SCHIELE

Ingolstadt Gleich der erste Wettkampf der neuen Saison war mit den „Offenen oberbayerischen Kurzbahnmeisterschaften“ in Ingolstadt eine wichtige und hochkarätige Veranstaltung für die Schwimmabteilung des TSV Neuburg.

Der TSV schickte acht Aktive in die zweitägigen Entscheidungen und konnte sich dabei zwölf Mal auf dem Siegerpodest platzieren. Am Ende standen sechs Meistertitel sowie fünf Silber- und eine Bronzemedaille zu Buche. Zudem sprangen nach der nur knapp vierwöchigen Vorbereitungsphase im Neuburger Parkbad 19 neue Bestzeiten und fünf Vereinsrekorde heraus. Insgesamt 529 Aktive aus 35 oberbayerischen Vereinen waren im Hallenbad Ochsen Schlacht am Start. An beiden Wettkampftagen hatten die Kampfrichter und Schiedsrichter aus Oberbayern 2737 Einzelstarts abzuwickeln.

Christina Wenger und Fabian Rieß traten bei den offenen (ohne

Jahrgangsbegrenzung) oberbayerischen Kurzbahnmeisterschaften für die Rot-Weißen an den Start und gewann insgesamt neun der zwölf Medaillen. Ein hervorragender Start in die neue Saison gelang Christina Wenger. Sie startete in sechs Einzeldisziplinen und stand dabei fünf Mal auf dem obersten Siegerpodest (100 Meter Brust, 100 Meter Schmetterling, 50 Meter Brust, 50 Meter Schmetterling und 200 Meter Lagen). Neben vier persönlichen Bestzeiten erzielte sie auch zwei neue Vereinsbestmarken. Sie schwamm Rekorde über 100 Meter Schmetterling in 1.10,88 Minuten und 200 Meter Freistil in 2.21,61 Minuten. Rieß absolvierte seine fünf Starts alle am Sonntag und überzeugte erneut durch schnelle Zeiten. Über 100 m Rücken schwamm er die schnellste Zeit des Tages in 1.00,81 Minuten und wurde damit oberbayerischer Titelträger. Zudem gewann er noch drei Silbermedaillen über 100 Meter Schmetterling, 50 Meter Schmetterling und 200 Meter Lagen. In allen drei Einzeldiszipli-

nen stellte er auch neue Vereinsbestmarken auf.

Zudem sprangen sechs Nachwuchskräfte der Ottheinrichstädter ins Wettkampfbecken. Sie sorgten für eine Vielzahl an Bestleistungen. Ihr Trainingsfleiß in den letzten Wochen und Monaten machte sich voll und ganz bezahlt. Ein herausragendes Wochenende gelang Mathias Gah (1998). Mit zehn Einzelstarts war er der Vielstarter des TSV Neuburg. Er erzielte dabei sensationelle sieben persönliche Bestzeiten und konnte sich zweimal auf dem Siegerpodest platzieren. In seiner Lieblingsdisziplin Schmetterling gewann er Silbermedaillen über 200 Meter und 50 Meter. Nach dem Sprintwettkampf über 50 Meter Schmetterling stand zudem noch fest, dass er mit 27,97 Sekunden die Qualifikationsnorm für die bayerischen Kurzbahnmeisterschaften in Bayreuth geknackt hat.

Mit einer Bronzemedaille trat Raffaella Geier (1999) die kurze Heimreise an. Sie platzierte sich mit 1.26,35 Minuten über 100 Meter

Lagen auf dem „Stockerl“. Ihre Teamkollegin Franziska Faber (1998) erzielte ihr bestes Ergebnis mit 1.15,16 Minuten und Platz acht über 100 Meter Rücken. Der Jüngste im Team, Lars Hetzel (2004), startete sieben Mal. Er erreichte fünf Bestzeiten und mit dem achten Rang über 100 Meter Brust sein bestes Ergebnis.

Kenkel überzeugt in Sprint-Entscheidungen

Tom Henkel (1999) konnte vor allem in den Sprint-Entscheidungen überzeugen. Über 50 Meter Freistil und Schmetterling verbesserte er seine eigenen Bestmarken und erzielte mit Platz acht in der Schmetterlings-Disziplin in 30,64 Sekunden sein bestes Ergebnis. Seit Anfang 2015 schwimmt Andreas Riesinger (2003) für den TSV Neuburg. Über 50 m Brust konnte er die Qualifikationsnormen unterbieten, schwamm in einem couragierten Rennen zu einer neuen Bestzeit in 42,30 Sekunden und belegte damit Platz sechs.