

Schnellste ihres Jahrgangs

Manuel Kohlschmid und Nico Basten schwimmen neue Bestmarken ein

Beim 22. Jugendländervergleich im Schwimmen zwischen Bayern, Hessen und Österreich, der in Bayreuth stattfand, wurde Geschichte geschrieben – und zwei Starter des SV Wacker Burghausen waren entscheidend daran beteiligt.

In der Gesamtwertung teilten sich Bayern und Österreich Platz 1 mit jeweils 316 Punkten. Zusätzlich gab es neue bayerische und deutsche Altersklassenrekorde zu bejubeln. Allein die Wackerianer Manuel Kohlschmid (Jahrgang 2003) und Nico Basten (2005) pulverisierten eine Bestmarke auf Bundes- und vier Zeiten auf Landesebene.

Gleich am ersten Tag rief das SVW-Duo Top-Leistungen ab. So verbesserte Nico Basten den Altersklassenrekord im Freistat über 100 m Rücken um fast eine Sekunde auf 0:58,93 Minuten sowie über 200 m Rücken um über zwei Sekunden auf 2:07,04. Beide Marken stammten aus dem Jahr 2014. Auch Manuel Kohlschmid knackte seinen eigenen, heuer in Berlin aufgestellten bayerischen Altersklassenrekord über 100 m Brust um 37 Zehntel und schlug



Gut lachen haben Manuel Kohlschmid (l.) und Nico Basten vom SV Wacker. Sie zählen zu den Besten im Jahrgang 2003 bzw. 2005. – Foto: Bartl

mit einer neuen Bestzeit von 1:01,08 an. Damit aber nicht genug: Dies bedeutete auch bundesweit eine neue Bestmarke, die alte hatte seit zehn Jahren Bestand.

Am zweiten Tag gelang dann Basten sein dritter Coup: Er steigerte über 200 m Lagen seinen eigenen bayerischen Altersklassenrekord, den er erst am 23. November in Landshut aufgestellt hatte, um fast eine Sekunde. Die neue Bestmarke steht jetzt bei 2:09,93. „Mit diesen Leistungen

von Manuel und Nico konnten wir nachweisen, dass die erste Mannschaft des SV Wacker, die auch dem Jugendleistungszentrum des Vereins angehört, die methodischen Ansätze für diese Saison gut gewählt hat“, betonte SVW-Cheftrainer Stefan Hetzer. Diese positive Entwicklung gelte es nun zu stabilisieren und im zweiten Trainingsabschnitt, der mit der DMS (Deutsche Mannschaftsmeisterschaft) im Februar endet, fortzuführen. – mba