

Schwimmen

Qualifiziert für die Süddeutschen

Samira Hösl bei den Landesmeisterschaften in Heidelberg

Johnny Behnert

In der Schwimmhalle des Olympiastützpunktes Rhein-Neckar in Heidelberg fanden am Wochenende die Baden-Württembergischen Meisterschaften im Schwimmen statt, zu denen man sich im Vorfeld qualifizieren musste. Dies schaffte vom TSV Gaildorf Samira Hösl (Jahrgang 1994) über vier Wettkampfstrecken. In ihrer Paradedisziplin, dem Brustschwimmen, konnte sie sich weit vorne platzieren und schaffte über 50 Meter Brust auch noch die Qualifikation zu den Süddeutschen Meisterschaften in zwei Wochen in Burghausen. Ihre Zeit betrug hier 0.36,38 Minuten und konnte in ihrem Jahrgang auf den fünften Platz vorschwimmen. In der offenen Wertung aller Jahrgänge sprang der 14. Platz heraus. Einstellige Platzierungen im Jahrgang 1994 schaffte sie mit Platz 7 über 100 Meter und Platz 9 über 200 Meter Brust. Dies bedeutete für die Offene Wertung Platz 21 und 26. Über 50 Meter Freistil stellte sie ihre persönliche Bestzeit ein und schwamm in 0.30,01 Minuten auf die Plätze 11 (Jahrgangswertung) und 51 (offene Wertung).

Nimmt man den Trainingsumfang der Gaildorfer hervor, so ist eine Teilnahme an höheren Meisterschaften nicht selbstverständlich, wenn man bedenkt, das viele Vereine im Sommer als auch im Winter täglich trainieren können. Die Trainingsintensität jedoch stimmt bei Samira und brauchte sich nicht vor großen Namen verstecken. Nun wartet man im Lager der Gaildorfer Schwimmer gespannt auf das Abschneiden von Samira bei den Süddeutschen Meisterschaften und hofft, das sie sich hier für die Deutschen Jahrgangsmesterschaften Ende Mai in Hamburg qualifiziert. Auf jeden Fall ist die Teilnahme schon eine Wucht und kann sie stolz auf das Erreichte machen.

Die Ergebnisse im Einzelnen:

50m Freistil: 11. Samira Hösl(94), 0.30,01 (offene Wertung Platz 51)

50m Brust: 5. Samira Hösl, 0.36,38 (14)

200m Brust: 9. Samira Hösl, 3.03,32 (26)

100m Brust: 7. Samira Hösl, 1.23,33 (21)



Samira Hösl (1994) vom TSV Gaildorf