

# David Lerch schwimmt zur Silbermedaille

Für das Nachwuchstalent geht es nach den Süddeutschen Meisterschaften nach Berlin.

**Günzburg** Auch in diesem Jahr konnte sich wieder ein Sportler der SSG Günzburg-Leipheim für die Süddeutschen Meisterschaften qualifizieren. Von den 162 teilnehmenden Vereinen aus dem halben Bundesgebiet – vom Bodensee, Schwarzwald bis nach Kassel – war die Konkurrenz für den 16-jährigen David Lerch groß. Doch der SSG'ler musste sich keineswegs verstecken. In seiner Paradedisziplin, den 200 Metern Schmetterling, ließ er seine Altersklasse hinter sich und holte sich verdient die Silbermedaille.

Zusätzlich sicherte er sich einen Startplatz im offenen Finale am Spätnachmittag. Dort erreichte er in einem spannenden Rennen mit einer Zeit von 2:09,15 den sechsten Platz in der Gesamtwertung. Auch über die 400m Freistil zeigte Lerch eine starke Leistung: Mit 4:28,93 Minuten platzierte er sich unter den Top 10 seiner Altersklasse.

Für David Lerch geht es nun mit mindestens fünf Trainingseinheiten pro Woche weiter – denn er hat sich für die Deutschen Jahrgangsmesterschaften qualifiziert. Doch

hinter diesen Erfolgen steckt mehr als nur Talent und Fleiß: Seit über drei Jahren trainieren die Aktiven der SSG Günzburg-Leipheim unter erschwerten Bedingungen. Das Leipheimer Hallenbad befindet sich seit langer Zeit in Sanierung, ein verbindlicher Eröffnungstermin ist weiterhin nicht in Sicht.

Die einzige Schwimmsportgemeinschaft im Landkreis Günzburg muss daher auf Trainingsstätten in Gundelfingen, im Freibad Burgau und in Ulm ausweichen – ein enormer organisatorischer und logistischer Aufwand, der vor allem den Eltern viel abverlangt. David Lerch und seine Teamkollegen hoffen auf eine baldige Wiedereröffnung in Leipheim – und auf faire, bezahlbare Nutzungsgebühren, damit der Verein auch weiterhin sportlich auf Landes- und Bundesebene erfolgreich vertreten sein kann.

Die Deutschen Jahrgangsmesterschaften, die nach Pfingsten in Berlin stattfinden, sind der sportliche Höhepunkt des Jahres für Deutschlands Schwimmnachwuchs. (AZ)