

# Viele neue Bestzeiten in München erzielt

*Schwimmen.* – Die Arena Trophy in München ist bislang der grösste Wettkampf für die Flöser Schwimmcracks in dieser Saison. Insgesamt 1156 Teilnehmer aus zehn Ländern kämpften um die Medaillen. Die Olympische Schwimmhalle mit zwei 25-Meter- und einem 50-Meter-Wettkampfbecken war für die Buchser ein ungewohntes Metier. Die Nervosität war bei den Schwimmcracks deutlich zu spüren.

Renée Giezendanner war als erste am Start. Sie meisterte 200 Meter Rücken in einer Bestzeit von 2:59,34. Persönliche Bestzeiten erreichte sie über 100 Meter in den Disziplinen Freistil, Delfin und Rücken. Noah Giezendanner meisterte seine zwei Rennen mit Bravour. Über 100 Meter Brust belegte er Platz neun, in einer neuen Bestzeit von 1:38,28. Auch über 100 Meter Freistil verbesserte er seine Zeit und erreichte 1:21,31. Die Geschwister verpassten die Limiten für die Jugend-Schweizer-Meisterschaften nur knapp.

Anders erging es Niklas Friederici, Tim Slanschek und Shane Buchs. Sie qualifizierten sich alle drei über 100 Meter Freistil. Slanschek schwamm in einer Zeit von 1:09,13 auf den achten Rang. Unzufrieden mit seiner Leistung im Freistil, vermochte sich Tim am Nachmittag über 100 Meter Delfin zu steigern und überzeugte in einer Bestzeit von 1:25,28. Niklas Friederici belegte Rang neun über 100 Meter Freistil. Zusätzlich gelang über 200 Meter Rücken eine neue Bestzeit.

Shane Buchs gelang es trotz langer Verletzungspause von fast drei Monaten, das Ziel im Freistil in einer Zeit von 59,86 Sekunden zu erreichen. Er belegte den erfreulichen achten Platz. Über 50 Meter Freistil erzielte er mit 26,92 Sekunden sogar eine neue Bestzeit. Er war einigermaßen zufrieden mit seinen Leistungen, meinte aber, dass er im Moment zu wenig Kondition habe, um vorne mitzuhalten.

Diese wird beim SC Flös Buchs nun auf Vordermann gebracht, sodass sich die Flöser auf den Langbahnen vorne klassieren können. Ein intensives Ausdauer- und Techniktrainingslager in Tenero steht für die Cracks auf dem Programm. (pd)