

# Adela Suchy bei der DM auf Platz 7

## Junge Karlsruferin nach Krankheit allerdings noch nicht in Topform

**Karlsfeld (ge)** – Qualifikationszeiten waren das zentrale Thema bei den jüngst in Hannover ausgetragenen nationalen Schwimm-Meisterschaften. Es ging für viele DSV-Asse darum, das Ticket für die Weltmeisterschaften in Melbourne im kommenden März und die Richtzeiten für die seit gestern in Helsinki laufenden Kurzbahn-Europameisterschaften in Helsinki zu lösen. „Der enge internationale Terminplan führte zu diesen ungewöhnlichen Wintermeisterschaften auf der Langbahn, zu einem Zeitpunkt, an dem sonst immer die Kurzbahn-DM auf dem Programm steht“, so Örjan Madsen, der Sportdirektor des Deutschen Schwimmverbandes (DSV).

Viel vorgenommen hatten sich auch drei Schwimmerinnen des Ersten Münchner Schwimmclubs (EMSC), darunter Adela Suchy aus Karlsfeld. Sie trug die größten Hoffnungen des EMSC, hatte sie doch bei den Deutschen Meisterschaften im vergangenen Juli den dritten Platz über die 100-m-Schmetterling belegt.

Alle im Lager der Karlsruferin waren gespannt, wie sich der krankheitsbedingte Trainingsrückstand auf die Leistung von Adela Suchy auswirken würde. Auch einige Konkurrentinnen der Karlsruferin haben in diesen Tagen mit Krankheiten zu kämpfen, nicht alle Asse waren bei der DM in Hannover am Start. Adela Suchy bekam es über die 100-m-Schmetterling mit sehr starker Konkurrenz zu tun. Schwimmgrößen wie Antje Buschschulte oder Annika Mehlhorn dominierten das Feld. Adela Suchy erreichte im Vorlauf Platz sechs in der Zeit von 1:02,69 Minuten. Man war gespannt, ob sie ihre Bestzeit von 1:01,68 Minuten von Berlin im Finallauf würden toppen können. Dies gelang nicht, sie so war sie selbst mit ihrer Zeit nicht sonderlich zufrieden; sie erreichte als Siebte 1:02,88 Minuten.

„Mehr war heute nicht drin“, meinte Adela Suchy nach der DM. „Es ist eben schwierig, den Trainingsrückstand wieder aufzuholen.“



Adela Suchy aus Karlsfeld hat nach langer Krankheit ihre Topform noch nicht wieder erreicht. Foto: kn