

Drei deutsche Meistertitel

Schwenninger Masters-Synchronschwimmerinnen gewinnen in Rödermark Goldmedaillen.

VS-SCHWENNINGEN. Einen sensationellen Erfolg feierte die Masters-Gruppe der SSC-Synchronschwimmerinnen im hessischen Rödermark. Bei den internationalen Deutschen Mastersmeisterschaften gingen sie in der jüngsten Altersklasse der 20-25-jährigen ins Wasser und schafften in jeder der drei Disziplinen den Titelgewinn.

Laura Berchdolt

Zunächst wurden am Samstag die technischen Kürnen in allen Disziplinen geschwommen. Schon hier zeigte sich, dass das intensive Training, das die Mastersgruppe des SSC Schwenningen seit den Sommerferien betrieben hatte, erfolgreich war. Nahezu fehlerfrei setzten sich die SSC-Aktiven im Solo, im Duett und auch in der Gruppe an die Spitze der jeweiligen Disziplin.

Am Sonntag war dann zunächst Laura Berchdolt im Solo gefordert. Eine hervorragende Kür wurde mit hohen Wertungen belohnt, so dass Berchdolt



Christina Schmidt, Laura Berchdolt, Nelly Meckes, Angelika Dinges und Elice Krieger (von links) zeigten in Rödermark ihr Können.

Foto: Fred Meckes

hier den ersten Titel nach Schwenningen holte.

Das Duett

Wenig später ging sie dann mit ihrer Duettpartnerin Elice Krieger ins Wasser. Die Beiden beeindruckten mit einer sehr schnellen und anspruchsvollen Kür. Sie vergrößerten den Vorsprung vom Vortrag noch einmal, so dass auch in diesem Wettbewerb eine Goldmedaille

an den SSC Schwenningen ging.

Der Gruppenwettbewerb

Im Gruppenwettbewerb kamen neben Laura Berchdolt und Elice Krieger noch Christina Schmidt, Angelika Dinges und Nelly Meckes zum Einsatz. Die mitreißende Kür, die von den Zuschauern und auch den Konkurrentinnen aus den anderen Vereinen mit viel Applaus be-

dacht wurde, gelang hervorragend und wurde als beste Gruppenkür der gesamten Meisterschaften bewertet. Unter großen Jubel durfte das Mastersteam des SSC Schwenningen eine weitere Goldmedaille feiern. Dies war der größte Erfolg der Schwenninger Synchronschwimmbteilung bei einer Deutschen Meisterschaft und gibt dem Team Auftrieb für die Wettkampfsaison.

mec