

Grußwort
Abteilungsleiter der DSV-Fachsparte
Schwimmen
Tjark Schröder



Die nach der Pandemie wieder jedes Jahr größer werdende "Familie" der deutschen Freiwasserschwimmer blickt wieder einmal nach Burghausen, wenn vom 20. bis 22. Juni 2024 die Internationalen Deutschen Meisterschaften im Freiwasserschwimmen über fünf und zehn Kilometer im Wöhrsee zum sechsten Mal dort ausgerichtet werden, beginnend mit den ersten Freiwassermeisterschaften überhaupt im Jahr 1994. Die jugendlichen Freiwasserschwimmer werden über 2,5; fünf und 7,5 Kilometer sowie in drei Staffelwettbewerben um die Medaillen kämpfen.

Unterhalb der weltlängsten Burg liegt der smaragdgrüne und wunderschön gelegene Wöhrsee mit dem historische Wöhrseebad. Der See liegt in einem alten Flussbett der Salzach, knapp 1000 Meter lang und etwa 100 Meter breit. War man einmal da, möchte man unbedingt wieder zurück. Und so kommt der DSV mit seinen Freiwassermeisterschaften nach 2019 gerne zurück in die alte Herzogstadt Burghausen, der einwohnerstärksten Stadt im oberbayrischen Landkreis Altötting.

Die Besonderheit des Wöhrseebades liegt darin, dass es auch eine Winterbadestelle hat, die täglich geöffnet ist. Auch das Eisschwimmen hat hier seine Heimat gefunden: Im Januar 2015 fand im Naturbad Wöhrsee auf eingerichteten Bahnen mit 25 Metern Länge die erste Deutsche Eisschwimmmeisterschaft statt und 2017 wurden hier die Weltmeisterschaften im Eisschwimmen ausgetragen.

Am Ende ein herzliches Dankeschön an das gesamte Organisationsteam der Schwimmabteilung des SV Wacker Burghausen mit Volker Mucks an der Spitze, an die Stadt Burghausen, allen Sponsoren, den ehrenamtlichen Kampfrichtern sowie den vielen Helfern vor und hinter den Kulissen. Der Deutsche Schwimmverband freut sich auf Spannende und faire Wettkämpfe bei hoffentlich trockenem Wetter und angenehmen Temperaturen in der alten Herzogstadt.

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Tjark Schröder'. The signature is written in a cursive style.

Tjark Schröder
Abteilungsleiter der DSV-Fachsparte
Schwimmen