

GERMAN OPEN 2021  
20r JOLLENKREUZER - AUT 190  
SIEG FÜR ÖSTERREICH

Das 20r JK Team Elfenhof, Andreas und Erich ZETHNER (Mörbisch) und Günter STAGL (Rust) vom YC Mörbisch haben es heuer geschafft, als erstes Österreichisches Segelteam den Sieg bei dieser mit den besten 20r Seglern aus Deutschland, der Schweiz und Österreich besetzten Internationalen Regatta den Sieg für Österreich einzufahren. Es konnten 4 Wettfahrten bei schönem Wetter und leichtem Wind bis 2 Beaufort durchgeführt werden.

Die Österreichische Crew erreichte bei jeder Wettfahrt eine Spitzenplatzierung und konnte sich daher gegen den Rest des Starterfeldes durchsetzen. Eine grandiose Leistung der Burgenländer. Die Veranstaltung fand vom 13. bis 17. September 2021 am deutschen Bodensee vor Friedrichshafen/Fischbach statt. Das Feld war gespickt mit Weltmeister, Europameister und Olympiateilnehmer. Aus Österreich waren vier Teams am Start. Das Starterfeld bestand aus 22 Schiffen. Keine leichte Aufgabe für die Österreichischen Teams. Doch das Trio ZETHNER, ZETHNER, STAGL konnte sich bei den vier Wettfahrten dank fehlerlosen und konstanten Leistungen durchsetzen.

Auch die weiteren Österreichischen Teams waren sehr schnell unterwegs und erreichten Platz 10 durch AUT 1 – GOTTWALD, KLENNER, KRISTEN, Platz 12 durch AUT 1400 – MOJZIS, SCHWAIGER, JETTMAR und Platz 21 durch AUT 105 – KURRI, VOLCK, KLEMENT, die auch in der Gruppe „B“ Platz 2 einfuhren.

Der WVF Fischbach war wieder in seinem Element als Gastgeber und Veranstalter der GERMAN OPEN. Man fühlt sich dort einfach wohl. Die Mitglieder des Clubs waren wie immer sehr zuvorkommend und gastfreundlich und halfen zusammen um uns den Aufenthalt so angenehm wie nur möglich zu machen. Auf dem Wasser hatte die Regattaleiterin Claudia BUCHER mit ihrem Team alles im Griff. Auch die Hygienemaßnahmen wurden mit einem Testzentrum sehr genau eingehalten. Der WVF hat sich mit dieser Veranstaltung wieder einmal selbst übertroffen. Großes Lob an Thomas (Ossi) MÜNZER, 1. Vorsitzender des WVF und seinem Team.