

Emilia & Adrian auf den 29. ILCA Bavarian Open am Wörthsee



(Dieter Wachs) Die Bavarian Open am Wörthsee, ein hochkarätiges Segelereignis, fand am vergangenen Wochenende statt und zog Segelbegeisterte aus ganz Deutschland an. Mit insgesamt 50 Teilnehmern in den Klassen ILCA 6 und ILCA 7 war das Teilnehmerfeld äußerst anspruchsvoll und versprach spannende Regatten.

In der ILCA 6 Klasse traten vom SRV Emilia Wachs und Adrian Cipriani an und zeigten ihr seglerisches Können auf dem malerischen Wörthsee. Leider wurden die Segler erneut mit leichtem Wind konfrontiert, was die Wettfahrten zu einer echten Herausforderung machte.



Am Samstag wurden insgesamt vier Wettfahrten ausgetragen und die Zuschauer konnten die Regatten vom Steg aus perfekt verfolgen. Eine kleine segelbegeisterte Gemeinschaft fand sich

gespannt am Ufer des Sees ein und beobachteten begeistert das Geschehen.

Neben den spannenden Wettfahrten war auch für das leibliche Wohl gesorgt. Die Teilnehmer und Zuschauer konnten sich mit köstlichem Essen aus dem örtlichen indischen Restaurant verwöhnen lassen, was eine willkommene Abwechslung zu den sportlichen Herausforderungen bot.

Der gastgebende Segelverein am Wörthsee beeindruckte nicht nur durch die perfekte Organisation des Events, sondern auch durch seine wunderschöne Lage. Die Möglichkeit, die Regatten vom Steg aus zu beobachten, trug erheblich zur Atmosphäre des Wettbewerbs bei.

Emilia Wachs erreichte am Ende einen respektablen 10. Platz in der ILCA 6 Klasse und bewies ihre neuen Fähigkeiten im Umgang mit den wechselnden Windverhältnissen. Adrian Cipriani landete auf dem 14. Platz, ebenfalls eine beeindruckende Leistung.



Abschließend lässt sich sagen, dass die Bavarian Open am Wörthsee wieder einmal ein Segelereignis der Extraklasse waren. Der herzliche Empfang und die idyllische Kulisse machen diesen Segelwettbewerb zu einem schönen Erlebnis. Wir freuen uns bereits auf die nächste Ausgabe und sind sicher, dass die Bavarian Open am Wörthsee auch in Zukunft eine feste Größe im Segelkalender sein werden.