

# MIT DEM SUP ZUM GRÖSSTEN SCHWEIZER KANU-MARATHON



Der Kanu-Marathon auf dem Vierwaldstättersee lockt seit Jahren Freizeitpaddler, Rennkajakfahrerinnen und SUP-Begeisterte nach Buochs. Letztere dürften am Samstag, 14. September 2024, besonders viele anreisen: **Erstmals gehört der grösste Schweizer Kanu-Marathon der nationalen SUP-Tour an. Für die Stand-up-Paddler steht eine 13 Kilometer lange Strecke auf dem Programm; zudem gibt es eigene Kategorien und kürzere Strecken für den SUP-Nachwuchs.**

«Damit soll verstärkt auf die Bedürfnisse der Stand-up-Paddler eingegangen werden», heisst es seitens des Organisationskomitees. In den letzten Jahren standen für die SUP-Kategorien nur die am Marathon traditionellen Strecken über 21 und 42 Kilo-

meter zur Auswahl. Nun findet trotz separater SUP-Distanz der Start zusammen mit den anderen Kanudisziplinen statt. Das Erlebnis, zusammen mit Hunderten anderen loszupaddeln, bleibt erfahrungsgemäss ebenso in Erinnerung wie die einzigartige Kulisse auf dem zwischen 2000 Meter hohen Alpenbergen eingebetteten See.

Ebenfalls neu gibt es ein Plauschrennen über 13 Kilometer. Dieses ist in Zusammenarbeit mit Special Olympics entstanden, einer Vereinigung für Menschen mit geistiger Beeinträchtigung. In dieser Kategorie können alle mitmachen, die es sich zutrauen, die 13 Kilometer lange Strecke von Buochs zur Rüteneu zu absolvieren. Der Bootstyp kann frei gewählt werden, einzige Bedingung ist, dass es mit Muskelkraft angetrieben wird. Diese Kategorie eignet sich

deshalb insbesondere für Familien, Hobby-Wassersportler und Menschen mit einer Beeinträchtigung. Zusammengefasst: ein Zusammenkommen auf dem Wasser für alle.

Als Start- und Zielort dient das vor wenigen Jahren erbaute Wassersportzentrum in Buochs, direkt neben dem Campingplatz. Vor Ort bestehen Möglichkeiten zur Verpflegung. Die Teilnehmenden erhalten überdies Proviant für das Rennen – und eine warme Suppe nach der Zielankunft.

*Pressedienst*

**Weitere Informationen**

[www.kanu-marathon.ch](http://www.kanu-marathon.ch)

