

---

## Reglement Swiss Cup Kayak-X 2018

### Ziel und Zweck

Dieses Reglement gibt die Regeln für den Swiss Cup im Kayak-X für 2018.

### Gewertete Rennen

Der Kayak-X Swiss Cup 2018 besteht aus den Rennen Boater-X am Titlis River Race (13.5.), der Kayak-X SM (2.6.) auf der Muota und dem Kayak-X an der Swiss Kayak Challenge (20 und 21.10.)

### Kategorien

Bei genügend Anmeldungen werden die Kategorien Herren, Damen, Junioren und Juniorinnen ausgefahren. Es braucht mindestens 4 Teilnehmer pro Kategorie. Ansonsten muss in der nächst höheren Kategorie gestartet werden (Juniorinnen zu Damen, Junioren zu Herren, Damen zu Herren). Damit eine Kategorie im Swiss Cup Kayak-X gewertet wird, muss die Kategorie an mindestens zwei Rennen besetzt werden können.

### Punktevergabe:

Die Punktevergabe pro Rennen ist wie folgt:

Rang 1: 50 Punkte

Rang 2: 45 Punkte

Rang 3: 40 Punkte

Rang 4: 38 Punkte

Rang 5: 36 Punkte

Jeder weitere Rang wird mit 2 Punkte weniger gewertet, ab Rang 35 bekommen alle 1 Punkt.

Die Punkte aus den einzelnen Rennen werden addiert.

### Wertung

Um in der Endwertung des Swiss Cup gelistet zu werden, müssen mindestens Punkte aus zwei Rennen des Swiss Cup Kayak-X vorhanden sein. Es gewinnt der Wettkämpfer oder die Wettkämpferin pro gewertete Kategorie mit den meisten Punkten. Muss wegen zu wenig Teilnehmer/Teilnehmerinnen in einer höheren Kategorie gestartet werden, zählen diese Punkte auch in der eigentlichen Kategorie sofern diese Kategorie gewertet wird.

### Preise

Der Erste Platz pro gewertete Kategorie erhält einen Pokal und 100 Franken Prämie. Der zweite Platz 50 Franken und der dritte Platz 20 Franken.

---

## **Preisvergabe**

Die Preisvergabe des Swiss Cup Kayak-X findet an der Swiss Kayak Challenge statt.

## **Spezialregelung für Swiss Kayak Challenge**

Da die Teilnehmerzahl am Kayak-X an der Swiss Kayak Challenge begrenzt ist, haben Wettkämpfer oder Wettkämpferinnen die schon eine Wertung im Swiss Cup Kayak-X haben Vortritt. Es wird kein Qualifikationslauf ausgefahren.