

KCL WW-Wintertrainings auf spontaner Basis

Gemäss Beschluss der Leitersitzung vom Nov. 2022

Kontext:

Wegen nicht voraussehbaren Wetter- und Pegelverhältnissen macht es im Winter keinen Sinn, WW-Touren und -Trainings Anlässe im Voraus festzulegen, sondern sie müssen kurzfristig angesetzt werden.

Beispiele:

- Wenn der voraussehbare Pegel und das Wetter auf der kl. Emme stimmt (ca. 14 bis 25m³) wäre es toll, ein entsprechendes Training Sa. oder So. tagsüber spontan anzubieten
- WW-Training im Slalom Baden oder Hünigen, wenn das Wetter stimmt (kein prächtiges Ski-Wetter, aber auch kein Huddelwetter)
- Technik- und oder Sicherheitstraining auf dem See/Reuss Luzern

Organisation: durch Hans Hochstrasser

Leitung:

Ich oder andere vom KCL anerkannte WW-Leiter, die solch einen Spontananlass durchführen wollen

Leiterentschädigung/Teilnehmerzahl:

Der/die LeiterInnen werden nach der Tabelle «Maximale Anzahl Ansätze für Trainings» entschädigt. Normalerweise gilt «Normaler/niedriger Betreuungsaufwand».

(unwahrscheinliche) Ausnahme: hoher Betreuungsaufwand für kl. Emme mit hohem Anteil von Neulingen.

Die minimale Teilnehmerzahl ist drei.

Bei weniger Anmeldungen steht es dem Leiter frei, den Anlass ohne Bus, jedoch unter Verwendung des sonstigen KCL-Materials durchzuführen.

Kommunikation:

Ankündigung der Anlässe in den bestehenden Trainings-Chats mit Einladungslink zu einem Chat pro Anlass

Ankündigung:

Was	Wo	Rahmen- bedingungen	Ankündigung
WW-Training	Kl. Emme	Voraussichtlicher Pegel ca. 14-25 m ³	Spätestens 20 Uhr Vorabend
WW-Training	Hünigen, Slalom Baden ggf. auch Amstegreuss o.ä.	Sa. oder So. kein prächtiges Ski-Wetter, aber auch kein Huddelwetter	Spätestens 48 h im Voraus
Technik- und oder Sicherheitstraining	See oder Reuss Luzern bis Perlen	Idem	Spätestens 48 h im Voraus

Sicherheit:

Die Sicherheitskommission beurteilt die vorgeschlagenen Anlässe grundsätzlich. Ggf. pro Art Beschränkung auf bestimmte Leiter. Eine Beurteilung für jeden einzelnen Anlass entfällt.

10.11.2022 Hans Hochstrasser