



# Kajak Wildwasser Koordination

28. – 29.09. 2024 - WWZ Wildalpen



Um eine qualifizierte Weiterentwicklung des Naturfreunde Kajaksportes zu sichern, ansprechende Angebote für unsere Mitglieder anbieten und vor allem risikobewusste Betreuung gewährleisten zu können, sind Ausbildung und regelmäßige Fortbildungen unbedingte Voraussetzung.

Neben der Erweiterung und Festigung deiner fachspezifischen Kompetenz stellt diese Fortbildung aber auch eine Absicherung für deine Betreuer- und Ausbildertätigkeit im Verein dar.

**Ziel** dieser Koordination ist die Erweiterung und Vertiefung bereits erworbener Kenntnisse und Fertigkeiten.

## Themen:

- Ergonomie, Boofen und Eskimorolle/ Olli Grau
- Leben im Fluss, Verbauung, Kajakfahren und Naturschutz/ Franz Streissl
- Erste Hilfe, Versorgung von Verletzungen als Ersthelfer/ Bettina und Klaus Schierl

**Schwerpunktthema:** „Ergonomie und Effizienz im modernen Kajakfahren“.

**Koordinationsbeginn:** Sa. 28.09. 2024 – 10:00 Uhr

**Koordinationsende:** So. 29.09. 2024 - ca. 16:00 Uhr

## Teilnahmebedingungen:

Naturfreunde Übungsleiter oder OKV-Instruktoren mit aktiver Tätigkeit in einer Naturfreunde Ortsgruppe

**Kursleitung:** Matthias Zeiner – 0664/437 43 71

Christian Tiefenbacher – 0664/224 90 23

**Ausbildungsort:**

NFÖ-WWZ Wildalpen - <http://www.kanusport.naturfreunde.at/wildwasserzentrum-wildalpen/>

**Kosten:**

Die Nächtigungskosten im WWZ, die Kosten der Ausbilder/Trainer übernimmt das Referat Kanusport.

**Anmeldung:**

Wir freuen uns über Deine Anmeldung online:

<https://akademie.naturfreunde.at/events/angebot/62353/35794>

**Stornobedingungen:**

- Vom Quartiergeber anfallende Stornokosten werden weiterverrechnet.

**Detailinformation:** Mag. Peter Gebetsberger 0664/500 41 28

**Organisation:** Moritz Zellinger – [moritz.zellinger@naturfreunde.at](mailto:moritz.zellinger@naturfreunde.at)

Für weitere Fragen und Informationen sind wir gerne für dich erreichbar und wünschen dir eine interessante und herausfordernde Ausbildung.

Dein Naturfreunde Kanuportteam