

Reglement zur Verwendung des Jugendfonds des Kantonal - Schwyzerischen - Fischereiverbandes

- **Gestützt auf den Beschluss der DV vom 28. März 2013 eröffnet der KSFV einen Jugendfond.**
- **Sinn und Zweck des Jugendfonds**
 - Der KSFV unterstützt Jugendarbeit mittels des Jugendfonds zur Förderung von Jungfischern im Alter zwischen 10 bis max.16 Jahren in folgenden Bereichen.
 - Fischereiliche Ausbildung. (jedoch keine Brevetkurse)
 - Projektarbeiten die mit Fischerei ,Gewässer oder Umweltschutz zu tun haben.
 - Teilnahmen an verschiedenen Anlässen / Wettbewerben des KSFV und des SFV-FSP .
 - **Es werden nur Vereine unterstützt, welche dem KSFV angehören.**
- **Finanzielles**
 - Der Kassier des KSFV führt ein separates Konto für den Jugendfond.
 - Der KSFV leistet einen Beitrag an den Jugendfond der jährlich gemäss DV-Beschluss festgelegt wird.
 - Das ANJF (Amt für Natur Jagd und Fischerei) leistet **bis auf weiteres** einen Betrag an den Jugendfond von Fr. 500.00 jährlich.
 - Die Mitglieder des KSFV werden ersucht, Sponsoren für den Jugendfond zu finden.
- **Beitragsgesuche / Beiträge**
 - Fischereivereine welche dem KSFV angehören, können Beiträge für Projekte / Anlässe welche Jugendförderung bezwecken, beim Präsidenten des KSFV beantragen.
 - Gesuche müssen **schriftlich**, mit Angaben zum Projekt / Anlass und Angaben zu den Kosten eingereicht werden.
 - Der Präsident prüft die Anträge mit mindestens 2 weiteren Vorstandsmitgliedern und bestimmt über Höhe eines möglichen Beitrages.
 - Ein Verein kann jährlich, nur für einen Anlass, einen Antrag für einen Beitrag stellen.
 - Ein Antrag auf einen Beitrag kann vom Präsidenten und mindestens 2 weiteren Vorstandsmitgliedern auch **ohne** weitere Begründung abgelehnt werden.

- **Auflösung des Jugendfonds**

- Die DV kann jederzeit den Jugendfond mit der einfachen Mehrheit der Stimmenden auflösen.
- Allfällige Aktiven gehen bei einer Auflösung des Fonds in die Kasse des KSFV über.

Altendorf 14. Oktober 2014

Der Präsident
Keller Stefan

Der Kassier
Arnold Rauchenstein