

Richtig Fit für ASVÖ Vereine - Umfrage 2018

2018-04-27 01:33 von Hannes Riedenbauer

Liebes Vereinsmitglied,

im Rahmen des Projekts „Richtig Fit für ASVÖ Vereine“ wollen wir gemeinschaftlich mit euch Ideen erarbeiten und entwickeln. Du bist gefragt! Fülle bitte nachfolgenden Fragebogen für Vereinsmitglieder ernsthaft und möglichst vollständig aus.* Der Fragebogen wurde vom Institut für Sportwissenschaft der Universität Innsbruck in Absprache mit dem ASVÖ entwickelt.** Er gliedert sich in zwei bzw. drei Teile:

- Teil 1: Was ist dir wichtig und was zeichnet deinen Verein aus? (ca. 15 Minuten)
- Teil 2: Welche Sozialstruktur und welches Image hat dein Verein? (ca. 5-7 Minuten)
- Teil 3: Ressourcen und Strukturmerkmale des Sportvereins? (ca. 3-5 Minuten) Dieser Teil richtet sich ausschließlich an die Vorstandsmitglieder.

Die Teilnahme an der Befragung bleibt selbstverständlich vollkommen anonym. Die Ergebnisse werden ausschließlich für interne bzw. wissenschaftliche Zwecke verwendet. Wir bitten dich, diese Chance zur Mitgestaltung wahrzunehmen und bedanken uns ganz herzlich für deine Teilnahme.

[Der Link zur Teilnahme \(bis 30.04.2018\)](#)

News

2022-09-28 07:25

[TSV Kinder-Training Winter 2022](#)

[Weiterlesen ... TSV Kinder-Training Winter 2022](#)

2022-09-27 07:57

[ÖM Masters + Wachau Marathon 2022](#)

[Weiterlesen ... ÖM Masters + Wachau Marathon 2022](#)

2022-09-18 13:52

[LE-Laufevent Leoben 2022](#)

[Weiterlesen ... LE-Laufevent Leoben 2022](#)

2022-09-17 20:37

[Apfelland Lauf Stubenbergsee 2022](#)

[Weiterlesen ... Apfelland Lauf Stubenbergsee 2022](#)

2022-09-06 06:52

[ST-MS Masters Leibnitz 2022](#)

[Weiterlesen ... ST-MS Masters Leibnitz 2022](#)

2022-08-31 07:19

[EM München 2022](#)

[Weiterlesen ... EM München 2022](#)

Seite 17 von 122

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- 17
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

Newsabo

[Abonnieren Sie unseren Newsfeed](#)

Newsarchiv

Um alle Nachrichten zu gibt es hier ein [Newsarchiv](#).