

An die Mitgliederversammlung der
Interessengemeinschaft (IG) Klettern Jurasüdfuss

Revision der Jahresrechnung 2023

Als Interne Revisoren haben wir die Buchführung und die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung) der Interessengemeinschaft (IG) Klettern Jurasüdfuss für das am 31. Dezember 2023 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

Für die Jahresrechnung ist die Mitgliederversammlung verantwortlich. Unsere Aufgabe ist einzig, die Jahresrechnung zu prüfen und zu beurteilen.

Unsere Prüfung erfolgte nach dem Grundsatz, wonach eine Prüfung so zu planen und durchzuführen ist, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden. Die interne Revision prüft die Posten und Angaben der Jahresrechnung mittels Analysen und Erhebungen auf der Basis von Stichproben. Ferner beurteilt der interne Revision die Anwendung der massgebenden Rechnungslegungsgrundsätze, die wesentlichen Bewertungsentscheide sowie die Darstellung der Jahresrechnung als Ganzes.

Gemäss dieser Prüfung entsprechen die Buchführung und die Jahresrechnung sowie der Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinnes dem schweizerischen Gesetz und den Statuten des Vereins.

Wir empfehlen daher, die Jahresrechnung 2023 gemäss nachfolgender Aufstellung zu genehmigen.

Erfolgsrechnung 1.1. – 31.12.2023

Ertrag	CHF	5'802.25
Mitgliederbeiträge	CHF	5'802.25

Aufwand	CHF	894.48
Spesen Vorstand	CHF	431.00
Geschenke Verabschiedung und Vorstand	CHF	80.50
Hauptversammlung	CHF	190.00
Vorstandssitzungen	CHF	69.00
Homepage	CHF	123.98

Gewinn	CHF	4'907.77
---------------	------------	-----------------

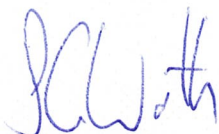
KL


Abschlussbilanz per 31.12.2023

Aktiven	CHF 10'131.75	Passiven	CHF 10'131.75
Regiobank	CHF 9'829.25	Eigenkapital (nach Verbuchung Gewinn)	CHF 10'007.77
Debitoren	CHF 302.50	Kreditoren	CHF 123.98

Im Hinblick auf den seit der Gründung der IG Klettern Jurasüdfuss gewachsenen Umfang der Jahresrechnung sollte jedoch künftig der Einsatz einer Buchhaltungssoftware geprüft werden.

Solothurn, 11. März 2024


Samuel Wälty


Ueli Schindler