

Protokoll der formellen 56. SGV-Mitglieder-Hauptversammlung

Datum: Donnerstag, 28. April 2022
Zeit: 20:00 bis 20:30 Uhr
Ort: Gymnasium Friedberg, Gossau SG
Vorsitz: Christoph Ackermann, SGV-Präsident
Teilnehmende: 73 Stimmberechtigte
Protokoll: Markus Hellstern, SGV-Geschäftsführer

1. Als Stimmzähler wird Hansjürg Huser, Schulratspräsident Nesslau, gewählt.
2. Das Protokoll der letzten HV vom 29. April 2021 wird genehmigt.
3. Dem Jahresbericht des Präsidenten wird zugestimmt. Sein Einsatz wird mit grossem Applaus verdankt.
4. Der Jahresrechnung 2021 wird zugestimmt.
5. Den Anträgen der GPK, die Jahresrechnung 2021 sei zu genehmigen und dem Geschäftsführer des SGV sei Entlastung zu erteilen sowie dem gesamten Vorstand, vorab dem Präsidenten, sei für die geleistete Arbeit der verdiente Dank auszusprechen, wird zugestimmt.
6. Der Festsetzung des Jahresbeitrages der Mitglieder wird zugestimmt. Für das Jahr 2023 wird eine Erhöhung der Jahresbeiträge angekündigt. Über die Höher der Beiträge wird im Juni 2022 in den «Infos aus dem Vorstand» orientiert.
7. Dem Voranschlag 2022 wird zugestimmt.
8. Als neues Vorstandsmitglied wird Irene Egli-Hornung, Rektorin der Schule Gommiswald, gewählt und mit grossem Applaus willkommen geheissen.
9. Mitglieder- und Vorstandsanträge gemäss Art. 8 lit. f sowie 9 und 10 der Statuten sind keine eingereicht worden.
10. Bei der Allgemeinen Umfrage, die ansonsten nicht benutzt wird, verweist Christoph Ackermann auf folgende Termine:
 - SGV-Forum vom 1. September 2022, Thema: «Umgang mit – bezüglich ihres Verhaltens – stark herausfordernden Kindern im Unterricht», Referat von Stefan Gander, Bereichsleiter Förderangebote, Verein tipiti.
 - Die nächste HV findet am 4. Mai 2023 statt. Wer diese durchführen will, darf sich gerne beim Präsidenten oder Geschäftsführer melden.

Christoph Ackermann bedankt sich bei den Gastgebern, dem Vorstand, der Geschäftsstelle und wünscht den Teilnehmenden alles Gute und schliesst die Versammlung.

St. Gallen, 29. April 2022

Der Protokollführer

Markus Hellstern