## Abstimmungsformular

zu den Traktanden der 91. Jahresversammlung des VGSo 2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wie erwähnt, gibt es auch dieses Jahr keine physische Jahresversammlung. Wir senden Euch zum Vorschlags-Protokoll dieses Abstimmungsformular, sortiert nach den Traktanden, welche zu genehmigen sind.

Wir bitten Euch, dieses Abstimmungsformular ausgefüllt und unterschrieben bis 30. November 2021 zu retournieren an:

Gemeindeverwaltung Oberbuchsiten, Frau Beatrice Unold, Buchsweg 2, 4625 Oberbuchsiten oder per Mail an: beatrice.unold@vgso.ch

## **Traktanden:**

1. Protokoll der 90. Jahresversammlung												
		O Genehmigen	O Ablehnen	O Enthaltung								
2.	2. Jahresberichte											
	a.	des Präsidenten										
		O Genehmigen	O Ablehnen	O Enthaltung								
	b. des Präsidenten der Fachbildungskommission											
		O Genehmigen	O Ablehnen	O Enthaltung								
3.	Ja	hresrechnung 2020										
		O Genehmigen	O Ablehnen	O Enthaltung								

	Budget 2022							
	0	Genehmigen	O Ablehnen			O Er	ng	
	Wahlen							
	5.1	5.1 Wollen Sie Gaston Barth als Präsident wiederwählen?						
				Ο.	Ja	O r	nein	0 Enthaltung
	5.2 Wollen Sie die bisherigen weiteren Vorstandsmitglieder ges						eder gesamthaft	
oder einzeln wiederwählen?								
		Gesamthafte Wiederwahl:		0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
	Einzeln:							
	- Arnone Paolo			0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Beuttenmüller Matthias		0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Bloch Kurt		0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Blum Thomas		0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Gervasoni Andı	eas	Ο	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Glaus Gregor		0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Häner Sonja		0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Köhli Ruedi		Ο	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Liloia Antonietta	a	0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Marti Felix		0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
		- Unold Beatrice		0	Ja	0	nein	0 Enthaltung
	- Wyniger Sergio			Ο	Ja	0	nein	0 Enthaltung
5.3 Wollen Sie die bisherigen Rechnungsrevisoren wiederwähles sind dies:						derwählen?		
		- Christen Bruno		0	Ja	0	nein	
		- Studer Urs		Ο,	Ja	0	nein	
	Ort, Datum			Unterschrift				