



PROTOKOLL

über die Ersatzwahl

eines Präsidenten / einer Präsidentin der Schulbehörde

für die Amtsdauer vom **1. Januar 2021** bis **31. Dezember 2024**
abgehalten am **12. März 2023**

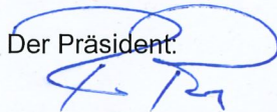
Wahlbüro:

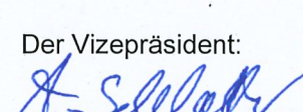
Präsident: Roger Paillard
Vizepräsident: Astrid Schlatter
Aktuar: Florian Casura

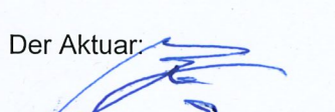
Zahl der Stimmberechtigten der Gemeinde		Total	3'141
Zahl der eingelegten Wahlzettel		= Stimmen	1'707
Davon waren leer	983		
Davon waren ungültig	48	Total ungültige und leere Stimmen	1'031
		Bleiben gültige Stimmen	676
		absolutes Mehr	339
Wahlergebnis			
Es haben Stimmen erhalten:	Stimmen	Gewählt	Ja/Nein
Kollbrunner, Thomas	545	ja	
Vereinzelte	131		
Total Stimmen	676	entspricht der Anzahl gültiger Stimmen	

Die Richtigkeit des vorstehenden Wahlprotokolls beurkunden
8222 Beringen, 12. März 2023

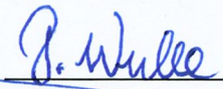
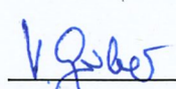
Das Wahlbüro:

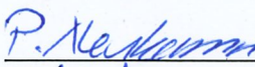
Der Präsident: 

Der Vizepräsident: 

Der Aktuar: 

Die Stimmzähler:



PROTOKOLL

über die Ersatzwahl

eines Mitgliedes der Schulbehörde

für die Amtsdauer vom 1. Januar 2021 bis 31. Dezember 2024
abgehalten am 12. März 2023

Wahlbüro:

Präsident: Roger Paillard
Vizepräsident: Astrid Schlatter
Aktuar: Florian Casura

Table with 4 columns: Description, Value, Description, Value. Rows include: Zahl der Stimmberechtigten der Gemeinde (Total 3'141), Zahl der eingelegten Wahlzettel (= Stimmen 1'699), Davon waren leer (1'079), Davon waren ungültig (57), Total ungültige und leere Stimmen (1'136), Bleiben gültige Stimmen (563), absolutes Mehr (282), Wahlergebnis, Es haben Stimmen erhalten: (Stimmen, Gewählt Ja/Nein), Vlah, Carmen (372, ja), Vereinzelte (191), Total Stimmen (563 entspricht der Anzahl gültiger Stimmen).

Die Richtigkeit des vorstehenden Wahlprotokolls bekräftigen
8222 Beringen, 12. März 2023

Das Wahlbüro:

Der Präsident:

[Signature]

Der Vizepräsident:

[Signature]

Der Aktuar:

[Signature]

Die Stimmzähler:

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]