



**Protokoll betreffend die
Ersatzwahl des Gemeindepräsidiums**
für die Amtsdauer 2022 - 2026

1. Wahlgang vom 09. Juni 2024

Wahlprotokoll

a) Zahl der Stimmberechtigten laut Stimmregister		11'819
b) Zahl der Stimmenden	5'252	
c) Zahl der abgegebenen Wahlzettel	4'487	
d) davon ungültige Wahlzettel	50	
e) davon leere Wahlzettel	154	
f) In Betracht fallende Wahlzettel (c minus d minus e)		<u>4'283</u>
g) Ungültige Stimmen in diesen Wahlzetteln	4	
h) Massgebende Stimmenzahl (f minus g)		<u>4'279</u>

Ermittlung des absoluten Mehrs:

Massgebende Stimmenzahl h) 4'279 geteilt durch 2,
aufgerundet auf die nächsthöhere ganze Zahl

2'140

Stimmen als Gemeindepräsidentin / Gemeindepräsident haben erhalten:

Name	Vorname	Wohnort	Stimmen
Schwiter	Ruedi	Näfels	1'204
Staub	Fridolin	Bilten	1'812
Zingg	Samuel	Mollis	1'011

Vereinzelte

252

Total Stimmen

4'279

Die Wahl ist nicht zustande gekommen. Der zweite Wahlgang findet am Sonntag, 30. Juni 2024 und Vortage statt.

Die Wahlurnen waren aufgestellt in Niederurnen, Näfels, Mollis und Obstalden
am Samstag, 08. Juni 2024 11.00 - 12.00 Uhr
am Sonntag, 09. Juni 2024 09.00 - 11.00 Uhr

Das Wahlbüro bestand aus den folgenden Mitgliedern:

Leiterin kommunales Wahlbüro: Antonietti Andrea, Mollis
Mitglieder: Bäni Gabriella, Näfels
 Bukovac Gloria, Mollis
 Dürst Heidi, Filzbach
 Dürst Jeannette, Obstalden
 Feldmann Gabriela, Bilten
 Fischli Melchior, Oberurnen
 Fischli Stefan, Näfels
 Gallati Josef, Näfels
 Gallati Olivia, Niederurnen
 Kaspar André, Mollis
 Kundert Elsbeth, Niederurnen
 Meier Leana Jil, Mollis
 Menzi Gret, Mühlehorn
 Müller Nicole, Oberurnen
 Pichon André, Mühlehorn
 Schuler Hans, Obstalden
 Stathakis Pavlo, Niederurnen
 Stoll Rosmarie, Näfels
 Stucki Josef, Näfels
 Tuttobene Cristof, Bilten
 Vogel Pius, Bilten
 Zingg Erich, Mühlehorn


Die Richtigkeit dieses Wahlprotokolls bescheinigen:

Niederurnen, 09. Juni 2024

Kommunales Wahlbüro Glarus Nord


Andrea Antonietti
Leiterin kommunales Wahlbüro




Josef Stucki
Mitglied Wahlbüro Glarus Nord