

Sarnerstrasse 5
Postfach
6064 Kerns
Tel. 041 666 31 31 / 078 624 14 74
gemeindekanzlei@kerns.ow.ch
www.kerns.ch

8. März 2026

Medienmitteilung

Kerns stimmt beiden Kreditvorlagen zu

Das Kernser Stimmvolk hat dem Planungskredit für das Projekt «Dossenhalle für Generationen» in der Höhe von 940'000 Franken und dem Kredit zur Realisierung der «Abfallentsorgung Melchsee-Frutt» im Umfang von 1,24 Millionen Franken zugestimmt.

Das Resultat im Überblick:

Stimmende	JA-Stimmen		Nein-Stimmen		Leer	Ungültig	Stimm- beteiligung
Planungskredit für das Projekt «Dossenhalle für Genrationen»							
2'921	2'039	70.80 %	841	29.20 %	14	27	63.20 %
Kredit zur Realisierung der «Abfallentsorgung Melchsee-Frutt»							
2'908	1'973	69.01 %	886	30.99 %	22	27	62.92 %

Planung und Umsetzung werden umgehend an die Hand genommen

"Das klare Resultat zeigt, wie wichtig die Dossenhalle für den Schulbetrieb und das gesellschaftliche Leben ist", stellt Gemeindepräsident Beat von Deschwanden fest und fügt an: "Zugleich ist es für den Gemeinderat und die Baukommission ein klarer Auftrag, zusammen mit den Fachplanungsbüros sowie der Begleitgruppe das Projekt zweckmässig und in einem vertretbaren finanziellen Rahmen weiterzuentwickeln". Die Baukommission nimmt bereits in den nächsten Tagen ihre Arbeit auf. Es wird das Ziel verfolgt, bis Ende 2026 die Planungsarbeit für Projekt abzuschliessen. Das Stimmvolk soll im Frühling 2027 über den Baukredit und die zur Diskussion stehenden Varianten mit drei oder vier Hallenteilen sowie die Optionen «Tiefgarage» und «Kunstrasen» abstimmen können.

Bereits im Sommer 2026 ist vorgesehen, mit der Realisierung der «Abfallentsorgung Melchsee-Frutt» zu starten. Das entsprechende Baubewilligungsverfahren wurde bereits eingeleitet. Es sind Anbauten bei der Tal- und Bergstation der Gondelbahn vorgesehen. Für Elmar Stocker als Vorsteher des Departements Tiefbau und Umwelt ist klar: "Dank dem klaren JA des Stimmvolks können wir die Situation für die Entsorgenden sowie auch die Mitarbeitenden des Werkdienstes der Gemeinde Kerns stark verbessern".