

... ZUM BLEIBEN SCHÖN

Anordnung

der Gemeindeversammlung vom

Dienstag, 9. Dezember 2025, 19.30 Uhr, im Saal des Gasthof St. Mauritz, Schötz

Der Gemeinderat Schötz.

gestützt auf Art. 20 Abs. 2 der Gemeindeordnung (GO) vom 19. Juni 2023 sowie §§ 18 ff. Stimmrechtsgesetz (StRG) vom 25. Oktober 1988, beschliesst:

Am Dienstag, 9. Dezember 2025, 19.30 Uhr, findet im Saal des Gasthof St. Mauritz, Schötz, eine Gemeindeversammlung mit folgenden Traktanden statt:

Traktanden

- 1. Aufgaben- und Finanzplan 2026 2031 und Budget 2026 der Einwohnergemeinde
 - 1.1 Kenntnisnahme vom Aufgaben- und Finanzplan für die Periode 2026 2031
 - 1.2 Genehmigung Budget 2026 mit einem Steuerfuss von 2.10 Einheiten
 - 1.3 Kenntnisnahme des Berichts der Controllingkommission
- 2. Schulraumplanung Präsentation Entwicklung Schülerzahlen
- 3. Schötz aktuell Der Gemeinderat informiert

Allgemeine Umfrage / Verschiedenes

Im Anschluss an die Gemeindeversammlung laden wir Sie gerne zu einem Apéro ein.

Stimmberechtigung

Stimmberechtigt sind Schweizerinnen und Schweizer, die das 18. Altersjahr zurückgelegt haben, nicht wegen dauernder Urteilsunfähigkeit unter umfassender Beistandschaft stehen oder durch eine vorsorgebeauftragte Person vertreten werden und spätestens am 4. Dezember 2025 ihren politischen Wohnsitz in Schötz geregelt haben.

Stimmregister

Das Stimmregister wird am Donnerstag, 4. Dezember 2025, 17.00 Uhr, abgeschlossen. Die Stimmberechtigten der Gemeinde können das unbearbeitete Stimmregister gemäss § 11 StRG auf der Gemeindekanzlei Schötz einsehen.

Botschaft

Die Kurzbotschaft zur Gemeindeversammlung wird spätestens 16 Tage vor dem Versammlungstag jeder Haushaltung zugestellt. Die Unterlagen zu den Traktanden liegen ebenfalls spätestens 16 Tage vor der Gemeindeversammlung auf der Gemeindekanzlei Schötz zur Einsichtnahme auf (§ 22 Stimmrechtsgesetz) und können auch online unter www.schoetz.ch unter "Aktuelles" eingesehen werden.

6247 Schötz, 16. Oktober 2025

GEMEINDERAT SCHÖTZ

Die Gemeindepräsidentin: Regula Lötscher-Walthert



