

## Gemeindeabstimmung vom 26. November 2023

---

Sehr geehrte Stimmbürgerin, sehr geehrter Stimmbürger

Der Gemeinderat legt Ihnen am Abstimmungswochenende vom 26. November 2023 den Voranschlag für das Jahr 2024 zum Entscheid vor:

Der Voranschlag 2024 der **Erfolgsrechnung** geht bei einem Aufwand von Fr. 8'328'690.30 und einem Ertrag von Fr. 7'800'250.30 von einem Aufwandüberschuss von Fr. 528'440.00 aus.

Speziell zu erwähnen sind dabei Fr. 220'000.00 Kostenübernahme für behördlich angeordnete Fremdplatzierungen. Ebenfalls wesentlichen Anteil am Aufwandüberschuss haben die Ausgaben für Unterhaltsarbeiten an den gemeindeeigenen Hoch- und Tiefbauten in der Höhe von Fr. 388'100.00.

In der **Investitionsrechnung** sind effektive Investitionen von Fr. 1'423'000.00 und effektive Einnahmen von Fr. 80'400.00 vorgesehen. Sie setzen sich wie folgt zusammen:

Sanierung Rietstrasse (letzte Etappe)	Fr. 860'000.00
Wasserleitung Rietstrasse	Fr. 320'000.00
Wasserversorgung in Mangellagen	Fr. 80'000.00
Sanierung Aussentreppe Schulhaus	Fr. 82'000.00
Beitrag an Ersatz mobile Pumpe (Feuerwehr)	Fr. 81'000.00

Diesen Ausgaben stehen Beiträge der Assekuranz von Fr. 80'400.00 gegenüber.

Der Steuerfuss bleibt unverändert bei 3,7 Einheiten.

### Antrag des Gemeinderates

**Der Gemeinderat stellt Ihnen den Antrag, den Voranschlag 2024 mit einem Steuerfuss von 3,7 Einheiten für die natürlichen Personen anzunehmen.**

Der Gemeinderat informiert anlässlich einer

**ORIENTIERUNGSVERSAMMLUNG**

**am Montag, 13. November 2023, 20 00 Uhr, in der Turnhalle des Schulhauses Dorf**

über den Voranschlag 2024.

Der gedruckte Voranschlag wird in alle Haushaltungen verteilt. Weitere Exemplare können am Schalter der Gemeindekanzlei Reute bezogen werden. Die detaillierte Erfolgsrechnung kann auf der Homepage der Gemeinde [www.reute.ch](http://www.reute.ch) unter Neuigkeiten eingesehen oder heruntergeladen werden.

9411 Reute, 20. September 2023

**GEMEINDERAT REUTE AR**

Der Gemeindepräsident:



Ernst Pletscher

Der Gemeindeschreiber:



Remo Ritter

