

## Auszug aus dem Protokoll des Gemeinderats vom 9. Dezember 2025

### Beschluss

<b>0</b>	<b>Führung</b>	<b>2025-169</b>
<b>0.3</b>	<b>Gemeindeversammlung</b>	
<b>0.3.3</b>	<b>Protokolle</b>	
	<b>Politische Gemeinde Rüti - Gemeindeversammlung vom 1. Dezember 2025 - Protokoll - Genehmigung</b>	

### Ausgangslage

Am 1. Dezember 2025 fand die Gemeindeversammlung der Politischen Gemeinde Rüti ZH mit folgenden Traktanden statt:

1. Genehmigung Totalrevision Abfallverordnung 2026
2. Genehmigung des Budgets 2026 / Festsetzung des Steuerfusses 2026
3. Anfrage von Seraina Steinlin bezüglich Gestaltungsplan Bandwies Süd
4. Anfrage von Andreas Durscher bezüglich Entfernung Metallsulptur vor dem Gemeindehaus
5. Anfrage von Rolf Tremp bezüglich Asylwesen

Das Protokoll der Gemeindeversammlung liegt vor und ist gemäss Entscheid der Gemeindeversammlung vom 18. Juni 2018 durch den Gemeinderat zu genehmigen.

### Bezug zur Strategie «Rüti leben Rüti gestalten»

Kein Bezug zu Rüti leben Rüti gestalten.

### Relevanz zur Erreichung der Klimaziele

Keine Relevanz.

### Finanzielle Auswirkungen

Das Geschäft hat keine finanziellen Auswirkungen.

### Submission

Das Geschäft hat keine submissionsrechtlichen Auswirkungen.

### **Beschlussveröffentlichung**

Der Beschluss ist per sofort öffentlich.

### **Kommunikation, Publikation**

Der Beschluss wird auf der Website veröffentlicht.

### **Rechtliche Grundlagen und Zuständigkeit**

Die Gemeindeversammlung hat mit Beschluss Nr. 2018-36 vom 18. Juni 2018 die Kompetenz zur Genehmigung der Protokolle der Gemeindeversammlungen an den Gemeinderat delegiert.

### **Beschluss**

1. Das Protokoll der Gemeindeversammlung vom 1. Dezember 2025 wird genehmigt.
2. Mitteilung durch Protokollauszug an:
  - Bereich Präsidiales
  - Rechnungs- und Geschäftsprüfungskommission (zur Kenntnisnahme)
  - Internet «Politische Gemeinde Rüti - Gemeindeversammlung vom 1. Dezember 2025 - Protokoll - Genehmigung»
  - Archiv

Versand: 16. Dezember 2025

### **Gemeinderat Rüti**



Thomas Ziltener  
Gemeindeschreiber