

Einladung zur Gemeinderatssitzung Nr. 6

Datum: Mittwoch, 29. April 2026 um 17.30 Uhr
 Ort: Gemeinderatszimmer
 Gast: --

Nr.	Traktandum	was	Verantwortlich	Beilage
1	Protokolle und Pendenzenliste			
1.1	Protokoll der Sitzung vom 25. Februar 2026	Genehmigung	P. Bader	*
1.2	Pendenzenliste	Genehmigung	P. Bader	X
2	Anträge			
2.1	Bericht der Kontrollstelle zur Rechnung 2025 der Einwohnergemeinde Rüttenen	Beschluss	P. Bader	*
2.2	Genehmigung Rechnung 2025 der Einwohnergemeinde Rüttenen	Beschluss	F. Käch	*
2.3	Stellungnahme Beschwerde Swisscom Schweiz AG Planungszone Gewerbe Dorf	Beschluss	B. Affolter	X
2.4	Sanierungsarbeiten Rutschungen Chesselbach, Bereich Absturzbecken GB Rüttenen 70/71, Vergabeantrag und Beschluss Nachtragskredit	Beschluss	P. von Roll	X
2.5	Vergabeantrag Sanierung Kanalisation nach GEP	Beschluss	P. von Roll	X
2.6	IKS-Berichterstattung 2025 und Risikoeinschätzung 2026	Beschluss	F. Käch	X
2.7	Gemeinde-Initiative «Faire Verteilung der Nationalbankengelder (Gemeindeautonomie-Initiative)»	Beschluss	P. Bader	X
2.8	Postulat Ryser, Antrag an die Gemeindeversammlung	Beschluss	F. Käch	X
2.9	Verpflichtungskredit Tanklöschfahrzeug	Beschluss	G. Engel	X
2.10	Abschreibung von Forderungen	Beschluss	F. Käch	X
	Traktandum nicht öffentlich			
2.11	Vorbereitung Gemeindeversammlung vom 6. Juni 2026	Beschluss	P. Bader	X

3	Kenntnisnahmen			
3.1	Information Finanzielles	Kenntnisnahme	F. Käch	X
3.2	Jahresbericht 2025 ARA Rüttenen	Kenntnisnahme	P. von Roll	X
3.3	Aktennotiz Sitzung Finanzkommission vom 26. März 2026	Kenntnisnahme	T. Lüthi	X
4	Ressort- und Projektberichterstattung			
4.1	Allgemeine Ressortinformationen	Kenntnisnahme	Alle	***
4.2	Legislaturziele 2025 - 2029	Besprechung	Alle	X
5	Personelles (nicht öffentlich)			
6	Aussprache/Verschiedenes		alle	***

* Unterlagen bereits erhalten

** Unterlagen werden nachgeliefert

*** MD-Datei auf Nextcloud

Hinweis für die Bevölkerung

Die Unterlagen (ohne die nicht öffentlichen) können auf der Gemeindeverwaltung eingesehen werden.

16. April 2026



Fabian Käch
Gemeindeschreiber