

EINLADUNG
Zur 9. Sitzung des Gemeinderates
vom Dienstag, 9. Juli 2024, 19:00 Uhr

Ort: Gemeinderatszimmer, Roggenfeldstr. 2, Eingang Nord

	Traktanden	B. Nr.	Reg. Nr.	Vermerk
1.	Begrüssung	92	012	
2.	Protokoll Gemeinderatssitzung vom 18. Juni 2024	93	012.3	Alle
3.	Einwohnergemeindeversammlung / Genehmigung Protokoll vom 6. Juni 2024	94	011.0	Alle
4.	Mitteilungen aus den Ressorts und der Verwaltungsleitung	95	012.6	Alle
5.	Agglomerationsprogramm AareLand 5. Generation / Kommunale Massnahmen, Kostenermittlung Projekte	96	79	*at
6.	Kantonaler Richtplan, Gesamtüberprüfung / Richtplananpassung 2023, öffentliche Auflage, Stellungnahme	97	791.1	*AM
7.	Neubau Wasserleitung, Industriegebiet, Teil-GWP Birch / Genehmigung Perimeterplan und Perimeterberechnungen	98	705.3	*AM
8.	Erläuterungsbericht Revisionsstelle zur Jahresrechnung 2023, Kenntnisnahme	99	913.2	*at
9.	Kantonaler Richtplan, Gesamtüberprüfung Richtplan 2022 / Vorbereitung auf Beschwerdeverhandlung mit dem Kanton, Strategievorschlag	100	791.1	V *AM
10.	Frühe Sprachförderung / Anstellungsverträge mit Betreuungspersonen, Genehmigung	101	223.1	V *MM
11.	Steuerreglement / Totalrevision per 1. Januar 2026	102	900.2	V *at
12.	Beschaffung neue IT-Anlage (Hard- und Software) / Einsetzung Arbeitsgruppe	103	055.1	V *at
13.	Nachtragskredite 2024 / Anschaffungen Arbeitsinfrastruktur Verwaltung	104	912.2	V *at
14.	Jahresrechnung Einwohnergemeinde / Auszahlung Mehrstunden Mitarbeitende	105	913	V *at
15.	Verschiedenes	106	012.6	Alle

Freundliche Grüsse
EINWOHNERGEMEINDE NEUENDORF
Im Auftrag des Gemeindepräsidenten
Die Gemeindeschreiberin, Claudia I. Barrer

Neuendorf, 05.07.2024

Vermerk:

* bezeichnet Traktanden mit Beilagen

V bezeichnet nicht öffentliche Traktanden

Geht an:

- Gemeinderat

- Verwaltungsleiterin

Zur Kenntnis an:

- Die Mitte Neuendorf, Bernhard Wyss, Präsident

- FDP Neuendorf, Andreas Rocca, Präsident

- UNE Neuendorf, Beat Haller, Präsident

- SVP Neuendorf, André Müller, Präsident

- Finanzkommission, Jörg Dietschi, Präsident

- Homepage

- Anschlagkasten