



Auszug aus der
7. Sitzung des Einwohnergemeinderates Schnottwil

vom Freitag, 8. Mai 2026, 13:30 – 17:00 Uhr
Gemeindehaus Schnottwil

Traktanden

Geschäfte unter Ausschluss der Öffentlichkeit*

A-Geschäfte

- 1 Berufung Gemeinderatsmitglied Alexander Schluep; Berufungsbeschluss*
- 2 Steuererlassgesuch 2023/2024 erneute Diskussion*
- 3 Reglement über die frühe Sprachförderung;
Verabschiedung zu Händen Gemeindeversammlung 24. Juni 2026*
- 4 Organisation 1.-Augustfeier

C-Geschäfte

- 5 Protokollgenehmigung; GR 24.04.2026
- 6 Festlegungen und Delegationen; GR 08.05.2026
- 7 Mitteilungen und Verschiedenes; GR 08.05.2026

- 1 01.0422 Gemeinderat; Allgemeines/Ressortverteilung/Sitzungen
 2026.66 Berufung Gemeinderatsmitglied Alexander Schluop; Berufungsbeschluss

Auf die angesetzte Wahl vom 18. Mai 2025 sind bis zum Anmeldeschluss vom 24. März 2025, 1 Wahlvorschlag eingegangen. Die 4 Kandidierenden wurden still gewählt (§ 67 GpR). In der Zwischenzeit hat sich Alexander Schluop für das Amt als Gemeinderat zur Verfügung gestellt. Das Amt ist folglich auf Berufung hin zu besetzen.

Falls sich trotz angesetzten Wahlgangs keine oder zu wenig Kandidaten oder Kandidatinnen zur Wahl stellen, ist der Gemeinderat befugt, die freie Stelle auf Berufung hin zu besetzen (§ 115 Abs. 2 GG). D.h. er sucht eine geeignete Person für das betreffende Amt und setzt diese mit einem Gemeinderatsbeschluss ein.

Beschluss:

Für den Rest der Amtsperiode 2025-2029 wird Alexander Schluop einstimmig als Mitglied des Gemeinderates berufen (§ 115 Abs. 2 GG).

Rechtsmittel:

Beschwerde an das Departement (eingeschrieben) innert zehn Tagen seit der Beschluss öffentlich bekanntgemacht oder schriftlich mitgeteilt wurde (§ 199 Abs. 1 Bst. c i.V.m. § 202 GG).

Bemerkung: Der Auszug des Gemeinderatsprotokolls wird mit folgender Rechtsmittelbelehrung im ordentlichen Publikationsorgan (Aushang genügt) veröffentlicht.

Schnottwil, 8. Mai 2026

GEMEINDERAT SCHNOTTWIL

sig. Jürg Willi

Gemeindepräsident

sig. Lidia Pereira Martinez

Gemeindeschreiberin