

Geht an:

25. August 2023

- Gemeindeverwalterinnen und Gemeindeverwalter
- interessierte Verwaltungsmitarbeitende
- interessierte Gemeinderätinnen und Gemeinderäte

Digitale Gemeinden BL; Aufruf Mitglieder Steuerungsausschuss

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Programm «Digitale Gemeinden BL» bilden der Verband Basel-Landschaftlicher Gemeinden (VBLG) und der Gemeindefachverband Basel-Landschaft (GFVBL) die Auftraggeberschaft. Um die Interessen der 86 Gemeinden noch besser vertreten zu können, braucht es einen Steuerungsausschuss, welcher das Vorhaben auf der strategischen Ebene führen und entsprechende Entscheidungen fällen kann. Der Steuerungsausschuss soll aus sechs bis acht Führungsmitgliedern aus unterschiedlichen Gemeinden und allenfalls auch unterschiedlichen Bereichen bestehen.

Der Steuerungsausschuss wird für folgende Funktionen und Aufgaben verantwortlich sein:

- Interessensvertretung der Gemeinden bei der Erstellung der kommunalen Services zu Gunsten des kundenzentrierten Online Service Portals
- Führung des Projekts «Digitale Gemeinden BL» auf der strategischen Ebene
- Fällung der erforderlichen Entscheide
- Vorbereitung der Strategie und Hauptzielsetzungen von «Digitale Gemeinden BL»
- Überwachung der Arbeiten der Projektleitung

Geplant ist ein monatlicher Austausch des Steuerungsausschusses. Zu Beginn des Projektes bis Ende 2023 ist ein Austausch im zwei-Wochen-Zyklus angedacht.

Fühlen Sie sich angesprochen und möchten das Projekt «Digitale Gemeinden BL» hautnahe in erster Linie strategisch mitgestalten? Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldungen bis zum 8. September 2023 per Mail an info-dgbl@gfvbl.ch. Vielen Dank für Ihre wertvolle Unterstützung.

P.S: Der erste Termin des Steuerungsausschusses soll am Freitag, 15. September 2023, 09.00 Uhr, oder am Montag, 18. September 2023, 13.30 Uhr, stattfinden. Die zeitliche Nicht-Verfügbarkeit an einem dieser beiden Termine ist kein Hinderungsgrund.

Gemeindefachverband Basel-Landschaft

 

Caroline Rietschi
Präsidentin

Thomas Schaub
Vizepräsident

