

Geht an:

22. Dezember 2023

- Alle Gemeinden des Kantons BL
- Alle Public Innovators
- Kanton BL

Digitale Gemeinden BL; Die ersten Services sind definiert!

Sehr geehrte Damen und Herren
Liebe Public Innovators

Das Innovationsprojekt «Digitale Gemeinden BL» verfolgt das Ziel, den Einwohnerinnen und Einwohnern Ihrer Gemeinde kommunale Services zentral über das kundenzentrierte Einwohnerportal des Kantons BL zur Verfügung zu stellen. Die Public Innovators, Mitarbeitende aus den 82 am Projekt beteiligten Gemeinden, vertreten die kommunalen Interessen; sie beantworten zusammen mit der Projektleitung die fachlichen Fragen und definieren den detaillierten Ablauf der kommunalen Services, welche in der Online Service Plattform künftig zur Verfügung stehen sollen.

Für die Erarbeitung dieser Services wurden die Public Innovators in fünf unterschiedliche (Wunsch-) Innovationsgruppen eingeteilt, in welchen sie sich den ersten 2 – 3 Serviceideen gewidmet haben. Im November und Dezember konnten wir mit allen fünf Innovationsgruppen je zwei Treffen durchführen und folgende 11 kommunalen Services fachlich final erstellen:

- Niederlassungsbescheinigung (Wohnsitzbescheinigung) bestellen
- Aufenthaltsbescheinigung (Heimatausweis) bestellen
- Als Ersthundehalter/-in registrieren
- Hund anmelden
- Hund abmelden
- Entsorgungsmarken oder Gebührensäcke bestellen
- Wasserzählerstand melden
- Auszug aus dem Steuerkonto bestellen
- Ratenzahlung für Staats- und/oder Gemeindesteuern beantragen
- Einzahlungsschein bestellen
- Antrag finanzielle Beiträge für die externe Kinderbetreuung einreichen

Um diese kommunalen Services in die kantonale Plattform integrieren zu können, braucht es eine geeignete technische Lösung. Gemeinsam mit dem Kanton BL werden wir anhand einer Studie im ersten Quartal 2024 die passende technische Lösung für diese Integration definieren. Ziel ist es eine Lösung zu finden, welche den Gemeinden möglichst viele Parametrisierungsfreiheiten bieten kann. So können Services pro Gemeinde einfach individualisiert und dementsprechend noch mehr auf die Bedürfnisse der Einwohnenden eingegangen werden. Wie eine solche Integration aussehen könnte, zeigen wir [hier](#) (Ausschnitte aus einer Live-Demo vom 05.12.2023 mit dem Steuerungsausschuss von Digitale Gemeinden BL).

Die kantonale Plattform, in welcher die kommunalen sowie auch kantonalen Services künftig bezogen werden können, basiert auf der Lösung des [iGovPortals](#). Dieses Portal wurde von und für die Kantone entwickelt und

ist bereits in einigen Kantonen in Gebrauch. Das System besteht aus einer sicheren Umgebung für die Benutzenden, welches Basisdienste wie einen Authentifizierungsservice, ein Zahlungsmodul sowie e-Signatur beinhaltet. Weiter konnten wir mittels einer Umfrage bei allen Baselbieter Gemeinden herausfinden, welche Softwarelösungen in welchen Abteilungen aktuell in Gebrauch sind. In einem nächsten Schritt werden wir überprüfen, welche bereits vorhandenen Schnittstellen in die Gemeindefachlösungen für die oben aufgeführten Services verwendet, und für welche neue Schnittstellen geschaffen werden können.

Im Rahmen des nächsten Public Innovator Events, welcher am **1. Februar 2024** via Teams stattfinden wird, möchten wir Sie detailliert über die bereits erledigten Arbeiten sowie die nächsten Schritte informieren. Die Einladung sowie die detaillierte Traktandenliste werden wir Ihnen Mitte Januar zustellen.

Im Namen aller Projektverantwortlichen bedanken wir uns bei allen Public Innovators, welche mit ihrer aktiven Mitarbeit massgeblich für den bisherigen Erfolg des Innovationsprojekts verantwortlich sind! Nun wünschen wir Ihnen eine besinnliche Adventszeit und einen guten Start ins neue Jahr, bis bald.

Gemeindefachverband Basel-Landschaft



Caroline Rietschi
Präsidentin



Thomas Schaub
Vizepräsident

PS: Wollen auch Sie im Innovationsprojekt «Digitale Gemeinden BL» aktiv mitbestimmen und die Interessen Ihrer Gemeinde vertreten? Melden Sie sich gerne per Mail auch nachträglich als Public Innovator an: info-dgbl@gfvbl.ch Wir freuen uns über jeden Zuwachs!