

Die Junge Mitte Kriens, Beda Lengwiler, 6010 Kriens

Stadtkanzlei
z. H. Herr Michael Portmann
Einwohnerratspräsident
Postfach
6011 Kriens

Kriens, 3. November 2024

Postulat: «Open Government Data – Gesellschaftlicher Mehrwert mit Signalwirkung»

Sehr geehrter Herr Ratspräsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Wir bitten Sie, das folgende Postulat an den Stadtrat zu überweisen:

Wir fordern den Stadtrat auf, die Veröffentlichung von Verwaltungsdaten zur freien Nutzung im Sinne von Open Government Data zu prüfen.

Begründung:

In den Verwaltungen von Gemeinden, Kantonen und des Bundes werden täglich grosse Mengen an Daten verarbeitet. Diese Daten sind nicht nur für die eigene Verwaltung, sondern auch für andere Verwaltungen, Non-Profit-Organisationen und Unternehmen der Privatwirtschaft von grossem Wert. Auch die Politik und die Medien sind für eine sachliche und objektive Argumentation auf einen einfachen und zeitnahen Zugriff von verlässlichen Daten angewiesen. Dieses grosse Nutzenpotenzial wird mit Open Government Data angegangen.

Was sind Open Government Data?

Konkret versteht man unter Open Government Data (OGD) – auch offene Verwaltungsdaten genannt – Daten, die in Wahrnehmung staatlicher Aufgaben erstellt, erhoben oder gesammelt wurden und der Öffentlichkeit kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Ausgeschlossen von der Veröffentlichung sind Geschäftsgeheimnisse und besonders schützenswerte Daten, wie solche, die unter das Datenschutzgesetz oder das Urheberrecht fallen.

Vorteile

- OGD schaffen nicht nur Vertrauen und Transparenz, sondern fördern auch die Nutzung von Synergien, die der Wirtschaft, der Gesellschaft und der Region zugutekommen.
- Durch das proaktive Teilen von Verwaltungsdaten werden Innovationen gefördert.
- Die Umsetzung von OGD-Projekten in Kriens sendet ein starkes Signal an verschiedene Anspruchsgruppen, wie zum Beispiel Unternehmen und potenzielle Mitarbeitende, dass die Stadt Kriens für Innovation, Transparenz und Digitalisierung eintritt.

Unterstützung und Benchmark

Der Bund hat mit der Plattform opendata.swiss bereits die notwendige Infrastruktur für die Umsetzung von OGD-Projekten geschaffen. Mit geringem Aufwand kann auch Kriens mit der Veröffentlichung von Verwaltungsdaten beginnen. Rund 150 Organisationen haben bereits Tausende von Datensätzen veröffentlicht.

Die im Bundesamt für Statistik angesiedelte Geschäftsstelle Open Government Data unterstützt Verwaltungen bei der Umsetzung und bietet unter anderem die Möglichkeit, an einem kostenlosen Kurs der Berner Fachhochschule teilzunehmen. Im Rahmen dieses Kurses erhalten die verantwortlichen Mitarbeitenden das nötige Know-how, um OGD-Projekte in Kriens umzusetzen.

Als erfolgreiche Beispiele können die Gemeinde Emmen und die Stadt Luzern genannt werden, die bereits seit mehreren Jahren diverse Datensätze auf opendata.swiss zur Verfügung stellen. Wir sind überzeugt, dass auch Kriens diesem Beispiel folgen und einzelne Datensätze auf dem Portal opendata.swiss veröffentlichen kann.

Die Forderung der Umsetzung lässt sich nicht von heute auf morgen umsetzen, sondern benötigt Zeit. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass die Stadt Kriens sich rechtzeitig mit dem Thema auseinandersetzt und die Weichen für die Umsetzung stellt.

Langfristig soll die Stadt Kriens das Prinzip «open by default» anstreben. Dieses Prinzip sieht vor, dass bestehende Datensätze der Stadtverwaltung standardmässig öffentlich zur Verfügung gestellt werden, sofern sie keine schutzbedürftigen Inhalte enthalten.

Aufgrund der Signalwirkung, des Nutzens für die Stadt, die Wirtschaft und die Gesellschaft, sind wir überzeugt, dass die Stadt Kriens die Veröffentlichung von Verwaltungsdaten zur freien Nutzung, im Sinne von Open Government Data prüfen soll.

Freundliche Grüsse



Beda Lengwiler
Einwohnerrat Die Junge Mitte

Mitunterzeichnende:



Andreas Vonesch
Einwohnerrat Die Mitte



Sarah Le Grand
Einwohnerrätin Die Mitte



Urs Becker
Einwohnerrat Die Mitte



Bruno Barmettler
Einwohnerrat Die Mitte



Viktor Bienz
Einwohnerrat Die Mitte



Davide Piras
Einwohnerrat Die Mitte