



Uster, 31. Januar 2020
Nr. 569/2020
V4.04.71

Leistungsmotion 569/2020 von Silvio Foiera (EDU) und Christoph Keller (SVP):

Open-Government-Data-Strategie

Der Stadtrat wird beauftragt, eine Open-Government-Data-Strategie (OGD-Strategie) zu fördern. Die Publikation der Daten soll, entsprechend dem Öffentlichkeitsprinzip, für die gesamte Stadtverwaltung sowie die Städtischen Betriebe zu einer verbindlichen Aufgabe werden ("open data by default"). Die Umsetzung der OGD-Strategie soll mit den dazu nötigen rechtlichen, finanziellen und organisatorischen Massnahmen unterstützt werden.

Die Publikation kann auf sowohl auf einer eigenen städtischen Plattform erfolgen, primär jedoch konsolidiert auf dem zentralen Portal des Bundes opendata.swiss, sowie allfällig auf Plattformen des Kantons oder privaten Betreibern.

Begründung

«Open Government Data» helfen der Öffentlichkeit einen transparenteren Einblick in die Tätigkeit der Politik und der Verwaltung zu geben und können so die Bevölkerung bei der Partizipation an den politischen Prozessen unterstützen. Ebenso kann OGD die Effizienz der Verwaltung erhöhen, indem die eigenen Daten bereichsübergreifend besser und intensiver genutzt werden können. Auch die Datenqualität kann entsprechend verbessert werden. Schliesslich können Unternehmen mit Hilfe offener Behördendaten, neue und innovative Informationsdienstleistungen entwickeln.

Obiges Anliegen wird implizit bereits durch die «Strategie Uster 2030» Handlungsfeld 5, Smart City – «Uster schreitet digital voran» vorgegeben. Das Vorliegen strukturierter und maschinenlesbarer Daten bildet eine grundlegende Basis für die Umsetzung.

Ebenso ist zu erwarten, dass durch das Vorliegen strukturierter Daten, der Austausch und die LG bzw. GF übergreifende Nutzung vereinfacht und verschlankt werden kann, was letztlich einer Entlastung der Verwaltung dient.

Allenfalls sind dafür eines oder mehrere NPM-Ziele zu benennen, z. B. in der LG Öffentlichkeitsarbeit oder LG Informatik.

Silvio Foiera (EDU)

Christoph Keller (SVP)