



Swen Schmidt – Losseweg 23 – 34253 Lohfelden

An den
Kreistagsvorsitzenden des LK KS
Herrn Andreas Güttler
Wilhelmshöher Allee 19a
34117 Kassel



Kreistagsabgeordneter
Swen Schmidt
Losseweg 23
34253 Lohfelden

Telefon:
0561/2020682

Email:
SwenSchmidt@Piratenpartei-Hessen.de

Internet:
www.piraten-kassel.de

Antrag "Visualisierung des Kreishaushaltes"

Kassel, 27. Februar 2012

Sehr geehrter Herr Güttler,

ich bitte Sie folgenden Antrag zur nächsten Kreistagssitzung auf die TO zu nehmen.

Beschlussvorschlag:

Der Kreisausschuss wird beauftragt,

1. die Haushaltsdaten jährlich unverzüglich nach Verabschiedung des Haushaltes in einem offenen, maschinenlesbaren Format unter einer frei nutzbaren Lizenz bereit zu stellen,
2. zusätzlich die Daten des Haushaltsentwurfes parallel zur Bekanntgabe im Kreistag in einem offenen, maschinenlesbaren Format unter einer frei nutzbaren Lizenz bereit zu stellen
3. die Visualisierung des Haushalts im Rahmen des OpenData-Projektes „OffenerHaushalt“ vorzunehmen.

Begründung:

Die Veröffentlichung von Haushaltsentwurf und Haushaltsplan erfolgt derzeit auf der Website des Landkreises in Form einer PDF-Datei. Zusätzlich dazu ist der Verweis auf eine optische Visualisierung der Haushaltsdaten hilfreich, da nicht jeder Bürger einen leichten Zugang zu dem umfangreichen und komplexen Werk findet.

Eine Visualisierung nach dem Standard des Projektes „OffenerHaushalt“ setzt die Daten des Haushaltsplanes in optische Größenrelation, kann einen Jahresvergleich von Budgets und/oder Konten darstellen sowie eine Rückverlinkung auf die entsprechende Detailseite der PDF-Datei des Haushaltes enthalten. Dies würde eine erhebliche Verringerung der Zugangshürde sowohl für interessierte Bürger als auch für Abgeordnete und fachfremde Verwaltungsangestellte bedeuten.

Auf der öffentlichen Plattform „OffenerHaushalt“ wird heute schon der Bundeshaushalt in entsprechend optischer und interaktiver Aufbereitung dargestellt:

<http://bund.offenerhaushalt.de>

Weitere Haushaltspläne können nach Aussagen der Entwickler integriert werden, sofern die Daten in einem maschinenlesbaren Format vorliegen. Hierbei handelt es sich primär um eine Datei im CSV-Format mit den Daten des Haushaltes sowie eine Steuerungsdatei in JSONSyntax.

Die Fraktion der Piratenpartei im Kreistag des Main-Kinzig-Kreises hat den dortigen Haushalt bereits aus der dort ebenfalls vorliegenden PDF-Datei in Excel-Tabellen extrahiert und innerhalb einer Entwicklungsumgebung die Visualisierung beispielhaft umgesetzt:

<http://openspending.org/mkk-budget>

Für den Kreis Gießen existiert ebenfalls bereits eine in der Entwicklung befindliche Umsetzung der Haushaltsvisualisierung unter:

http://openspending.org/budget_county_giessen

Der Landkreis Marburg-Biedenkopf hat ebenso die Visualisierung angenommen und wird diese in Kürze umsetzen.

Das Know-How sowie die bereits entwickelten Konvertierungsskripte stellt die Piratenpartei selbstverständlich als OpenSource zur Verfügung. Somit bedarf es lediglich einer Möglichkeit, die relevanten Daten des Haushaltes aus dem Datenverarbeitungssystem im CSV-Format zu exportieren. Sollte das EDV-System diese Möglichkeit nicht bereits in einer für den Zweck nutzbaren Form bieten, wäre dies der einzige Kosten verursachende Punkt. Eine technische Dokumentation des Vorgangs finden sich unter:

<https://wiki.piratenpartei.de/HE:OffenerHaushalt> sowie

<https://github.com/Piratenpartei/OffenerHaushalt>

Nach einmaligem Aufwand für die Anpassung der Datenbereitstellung ist der zu erwartende Aufwand jährlich minimal, da er sich lediglich auf den Export der Daten aus dem EDVSystem in eine CSV-Datei beschränkt.

Weiterführende Informationen:

<http://bund.offenerhaushalt.de/faq.html>

https://secure.wikimedia.org/wikipedia/de/wiki/Open_Data

https://secure.wikimedia.org/wikipedia/de/wiki/CSV_%28Dateiformat%29

<https://secure.wikimedia.org/wikipedia/de/wiki/JSON>

Mit freundlichen Grüßen

Sven Schmidt
Kreistagsabgeordneter Landkreis Kassel
Piratenpartei



Kristine Conrad
Kreistagsabgeordnete Landkreis Kassel
Mensch - Umwelt - Tierschutz