

johannes.ulrich@neos.eu
+43.664.15 64 509
Ahornweg 49
8077 Gössendorf

An den
Gemeinderat der Marktgemeinde Gössendorf
Schulstraße 1
8077 Gössendorf

Gössendorf, 19.12.2014

Offener Haushalt auf Knopfdruck (www.offenerhaushalt.at)
(Eingabe nach §181 Steiermärkisches Volksrechtgesetz)

Liebe Mitglieder des Gemeinderates der Marktgemeinde Gössendorf,

Transparenz schafft Vertrauen. Unter www.offenerhaushalt.at können die Gemeindefinanzen aller österreichischen Gemeinden übersichtlich präsentiert werden. Wie einfach dies aktiviert werden kann ist auf kdz.eu nachzulesen:

„Unter [offenerhaushalt.at](http://www.offenerhaushalt.at) ist das KDZ, mit freundlicher Unterstützung der UniCredit Bank Austria AG, des Österreichischen Städtebundes und des Österreichischen Gemeindebundes, österreichischen Städten und Gemeinden bei der Erstellung eines offenen Haushalts behilflich. Städte und Gemeinden können sich auf der Plattform anmelden und auf Basis der Gebarungsdaten, die sie jährlich an die Statistik Austria liefern, eine automatisch generierte Visualisierung ihres Haushaltes abfragen. Zunächst dient diese Visualisierung den Städten und Gemeinden als interne Informationsgrundlage. Sie können ihre Visualisierung und damit ihre Haushaltsdaten aber auch auf Knopfdruck öffentlich zugänglich machen.“

„Neue Arten der Darstellung bieten die Chance auf einen qualifizierteren Diskurs mit besser informierten Bürgerinnen und Bürgern.“

„Die Registrierung und Nutzung von [offenerhaushalt.praxisplaner.at](http://www.offenerhaushalt.praxisplaner.at) ist für alle Städte und Gemeinden kostenlos.“

Aktivieren Sie dieses Service und ermöglichen allen Bürgern_innen der Marktgemeinde Gössendorf den Zugang zu dieser übersichtlichen, grafischen und interaktiven Darstellung der Finanzdaten. Im Sinne einer transparenten und offenen Gemeinde im 21. Jahrhundert, folgen wir dem Beispiel unserer Nachbargemeinden Fernitz, Vasoldsberg und Graz.

Mit der Bitte um wohlwollende Prüfung meiner Anregung und mit freundlichen Grüßen
Johannes Ulrich