

Anfrage in der **Fragestunde** an Herrn Stadtrat Dr. Günter Riegler, eingebracht in der Gemeinderatssitzung vom **16. September 2021** von Gemeinderat Berno Mogel

Sehr geehrter Herr
Stadtrat
Dr. Günter Riegler
Rathaus
8011 Graz

Graz, am 14. September 2021

Betreff: Reinigungs- und Sanierungskosten des Hauptplatz-Brunnens
Fragestunde

Sehr geehrter Herr Stadtrat!

Mehr als zwei Monate nach dem Pride Monat verunstaltet noch immer – trotz professioneller Reinigung durch die Holding und intensiver Regengüsse – die illegal aufgebrachte Lackfarbe der LGBTQ-Community das Erzherzog-Johann-Denkmal am Hauptplatz.

Anscheinend genügt es den Linken und der Schwulen- und Lesbenszene nicht, wenn Regenbogenfahnen in Graz gehisst werden oder ein Zebrastreifen in ihren Farben bemalt wird. Für ihre politische Propaganda wird sogar die Beschädigung unserer Kulturdenkmäler in Kauf genommen. Auch Stadträtin Judith Schwentner hat sich übrigens vor diesem „Kunstwerk“ peinlich in Szene gesetzt und ein Foto davon auf ihrer Instagram-Seite gepostet. Als selbsternannte zukünftige Bürgermeisterin von Graz sollte ihr hoffentlich klar sein, dass es sich hier um kein Kavaliersdelikt, sondern um Sachbeschädigung basierend auf politischer Agitation handelt. Schwentner nimmt damit schwere Schäden an unseren Wahrzeichen und Kulturdenkmälern in Kauf.

Bereits in unserem Dringlichen Antrag vom Juni haben wir darauf hingewiesen, dass Graz ein massives und vor allem politisch motiviertes Vandalismus-Problem hat und dringender Handlungsbedarf besteht. Für uns war es nicht verwunderlich, dass sich speziell die KPÖ, die Grünen und die SPÖ gegen unseren Vorstoß gestellt haben.

Aus diesem Grund ergeht an Sie, sehr geehrter Herr Stadtrat, namens des Freiheitlichen Gemeinderatsklubs nachstehende

Anfrage

gem. § 16a der GO des Gemeinderates
der Landeshauptstadt Graz:

Können Sie uns als zuständiger Kultur- und Liegenschaftsreferenten über die genauen Kosten der bisherigen Reinigungsversuche sowie über den Schaden an der Bausubstanz Auskunft geben?