



An den Vorsitzenden des
Ausschusses für Kultur
Herrn Dr. Rolf Köster
Rathaus Barmen
Johannes-Rau-Platz 1
42275 Wuppertal

Fraktion im Rat der Stadt Wuppertal

Es informiert Sie Sarah Hoffmann
Anschrift Rathaus Barmen
42275 Wuppertal
Telefon (0202) 563 5972
Fax (0202) 244 0987
E-Mail hoffmann@spdrat.de
Datum **22.04.2021**

Große Anfrage

Drucks. Nr. VO/0619/21

Zur Sitzung am
05. Mai 2021

Gremium
Ausschuss für Kultur

„Bilanz: Was bleibt vom Engels-Jahr übrig?“ Große Anfrage der SPD-Ratsfraktion

Sehr geehrter Herr Dr. Köster,

die SPD-Ratsfraktion bittet zur nächsten Sitzung des Kulturausschusses um die schriftliche Beantwortung der nachstehenden Fragen bezüglich des „Engels-Jahres“:

- Welche Veranstaltungen haben stattgefunden, welche fielen aus?
- Welche Veranstaltungen ließen/lassen sich in „gesichertere“ Zeiten schieben, und wird dieses aktiv verfolgt?
- Wie wird mit den Projekten, Auftragsarbeiten etc. umgegangen? Werden Produktionen, die nicht stattfinden können/konnten, später nachgeholt?
- Wurden/werden die Künstlerinnen und Künstler für ihre bereits getätigte Vorarbeit und/oder die ausfallenden Aufträge finanziell entschädigt, bzw. wurden/werden Honorare auch trotz Ausfall gezahlt?
- Wurden/werden geplante Gelder eingespart? Wenn ja, in welche Höhe?
- Wurden die Rechte an Produktionen gesichert?
- Wie weit sind die Sanierungsarbeiten am Engelshaus fortgeschritten, wann kann mit der Wiedereröffnung gerechnet werden?
- Wie ist der Sachstand in Bezug auf die Neugestaltung des Museums für Industriekultur mit dem neuen Zwischenbau insgesamt? Wann ist hier die Eröffnung geplant?

Begründung:

Aufgrund der Corona-Pandemie und den damit verbundenen Einschränkungen wurde der Ablauf des Engels-Jahres leider stark beeinträchtigt.

Zahlreiche Veranstaltungen konnten gar nicht oder nur unter sehr eingeschränktem Publikumsverkehr stattfinden.

Auch die geplante Wiedereröffnung des sanierten Engelshauses hat nicht wie geplant stattgefunden.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
Heiner Fragemann
Stadtverordneter