



Antwort zur Anfrage Nr. 1223/2025 der SPD-Stadtratsfraktion betreffend **Livestream von Stadtratssitzungen (SPD)**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

1. Wie viele Zugriffe auf den Livestream sind durchschnittlich pro Stadtratssitzung zu verzeichnen?

Um ein repräsentatives Ergebnis darzustellen, wurden die Durchschnittswerte der Sitzungen aus 2024 und der bisherigen Sitzungen in 2025 als Bewertungsgrundlage herangezogen. Im Durchschnitt sind 62 eindeutige Nutzer am Sitzungstag je Sitzung zu verzeichnen. In der Betrachtung der einzelnen Sitzungen seit dem 01.01.2024 können durchschnittlich 529 eindeutige Benutzer je Sitzung verzeichnet werden.

2. Beabsichtigt die Verwaltung, den Livestream weiter aufzuwerten, indem beispielsweise zusätzlich die Namen der Rednerinnen und Redner sowie die Bezeichnung des Tagesordnungspunktes eingeblendet werden?

Bisher ist dies nicht beabsichtigt. Zurzeit wäre dies nur mit manueller Eingabe möglich. Weitere Funktionen zur digitalen Abwicklung und Darstellung der Stadtratssitzungen nach der Umstellung auf das Programm „Session 6“ werden zurzeit von der Verwaltung geprüft und vorangetrieben.

3. Hält es die Verwaltung für denkbar, unter Zuhilfenahme von Gebärdendolmetschern die Barrierefreiheit des Livestreams – ähnlich wie es bspw. in der Landeshauptstadt Dresden praktiziert wird – zu erhöhen?

Der Ansatz für Stadtratssitzungen wurde für den kommenden Haushalt drastisch gekürzt, sodass dies zurzeit nicht möglich ist. Hierfür müssten überplanmäßige Mittel beantragt werden. Die Verwaltung prüft derzeit den Einsatz einer automatischen Transkription.

4. Ist beabsichtigt, benötigte Technik für Livestreams und Aufzeichnungen von Stadtratssitzungen und weiteren Veranstaltungen im Sitzungssaal des bald sanierten Rathauses zu verbauen?

Ja, die technischen Voraussetzungen werden baulich vorbereitet. Die Entscheidung über die einzusetzende Technik erfolgt zum gegebenen Zeitpunkt um auf dem aktuellen technischen Stand zu sein.

Mainz, 31. August 2025

gez.

Nino Haase
Oberbürgermeister