



Stadtratsfraktion

Mainz, 04.07.2023

Antrag 1126/2023 zur Sitzung Stadtrat am 12.07.2023**Touristische Routenführung in der Innenstadt (CDU)****Der Stadtrat möge beschließen**

1. Die Verwaltung wird gebeten, ein Konzept für touristische Routen in der Innenstadt zu entwickeln, um Besucherinnen und Besuchern ein informatives und attraktives Erlebnis zu bieten. Das Konzept soll auch eine entsprechende Zeit- und Kostenschätzung für die Umsetzung beinhalten, auf deren Grundlage der Stadtrat entsprechende Beschlüsse fassen kann.
2. Es sollen verschiedene Routen entwickelt werden, die sich auf unterschiedliche thematische Aspekte konzentrieren, wie zum Beispiel „Barock-Route“, „Römer-Route“, „Kirchen-Route“, „jüdisches Mainz“ o. ä., um die Vielfalt und Geschichte von Mainz hervorzuheben. Insbesondere ist auch auf eine Einbindung möglicher touristischer Startpunkte (z. B. Bahnhof, Schiffsanleger) zu achten.
3. Die Routen sollen gut sichtbar und ansprechend gekennzeichnet werden, z. B. durch Informationstafeln, QR-Codes, Wegweiser oder farbliche Markierungen auf dem Boden und Hinweise zur Barrierefreiheit, um den Gästen eine leicht zugängliche Navigation und detaillierte Informationen zu ermöglichen.

Begründung:

Mainz hat eine Menge historische Schätze und Sehenswürdigkeiten zu bieten. Sie sollten mit touristischen Routen miteinander verbunden werden. Diese Routen sollen den Besucherinnen und Besuchern unserer Stadt ein einzigartiges Erlebnis bieten, indem sie sie auf informative und unterhaltsame Weise zu den bedeutendsten Orten unserer Stadt führen.

Die Routen können beispielsweise durch Wegweiser und farbliche Markierungen kenntlich gemacht werden. Informationstafeln und QR-Codes können eingesetzt werden, um den Gästen eine interaktive und leicht zugängliche Erfahrung zu ermöglichen.

Das wäre nicht nur eine Bereicherung für die Besucherinnen und Besucher von Mainz, sondern auch für die lokale Wirtschaft und unser kulturelles Erbe.

Weitere Begründung erfolgt mündlich.

gez.

Ludwig Holle
Fraktionsvorsitzender