

Anfrage 1430/2024 zur Sitzung des Stadtrats am 9. Oktober 2024

## **Sachstand Cannabismodellprojekt Mainz**

Am 17. Mai 2023 wurde mit großer Mehrheit ein Antrag von SPD, Grünen und FDP verabschiedet, der darauf abzielt, Mainz als Modellregion für die legale Cannabis-Abgabe zu etablieren. Ein zentraler Aspekt ist die enge Zusammenarbeit mit anderen Städten der Rhein-Main-Region sowie dem rheinhessischen Umland, um ein gemeinsames Vorgehen zu koordinieren.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Intensivierung der Drogenprävention und -aufklärung. Hier soll das bestehende Programm ausgebaut werden, um besonders Jugendliche vor den Risiken des Cannabis-Konsums zu schützen.

Wiesbaden verfolgt ähnliche Pläne und ist bereits weiter fortgeschritten. Die Stadt plant, sich an einem Forschungsprojekt des Zentrums für Interdisziplinäre Suchtforschung Hamburg zu beteiligen. Dieses Projekt untersucht die Auswirkungen des legalen Cannabis-Verkaufs unter wissenschaftlicher Beobachtung. Wiesbaden strebt an, die Abgabe von Cannabis über Apotheken zu regeln.

Wir fragen die Verwaltung vor diesem Hintergrund:

### **1. Status der Modellregion:**

- Wie weit ist die Prüfung um eine Bewerbung von Mainz als Modellregion für den legalen Cannabis-Verkauf vorangeschritten?
- Ist bereits klar, ob Mainz eine Modellregion mit legaler Cannabis-Abgabe wird oder ob die Stadt eventuell eine alternative Rolle im Rahmen eines Modellprojekts einnimmt?
- Wie gestaltet sich die Zusammenarbeit mit den anderen Städten der Rhein-Main-Region im Hinblick auf eine gemeinsame Teilnahme in den Forschungsprojekten und ein einheitliches Vorgehen?

### **2. Forschung und wissenschaftliche Begleitung:**

- Welche Institutionen oder Projekte wären potenzielle Partner für die wissenschaftliche Begleitung in Mainz?
- Welche Schwerpunkte würde ein solches Forschungsprojekt in Mainz haben?

### **3. Prävention und Aufklärung:**

- Welche Maßnahmen im Bereich Prävention und Aufklärung wurden und werden ergriffen und wie ist der weitere Ausbau geplant?

Sascha Kolhey  
Volt