

FDP / MfM-Fraktion · Rathaus E 5 · 68159 Mannheim

Oberbürgermeister  
der Stadt Mannheim  
Herrn Christian Specht  
Rathaus, E 5  
68159 Mannheim

FDP / MfM – Fraktion  
Fraktionsvorsitzende:  
Dr. Birgit Reinemund

Rathaus E 5  
68159 Mannheim

Tel.: +49 621 293-9405  
Fax: +49 621 293-9536  
[fdp-mfm@mannheim.de](mailto:fdp-mfm@mannheim.de)

17. Februar 2025

## Antrag zur Sitzung des Gemeinderates am 18. März 2025

### Wochenmärkte attraktiver gestalten

Der Gemeinderat möge beschließen:

1. Die Verwaltung prüft, ob und wie es möglich ist, im Rahmen der allgemeinen Marktrechte das Angebot auf Mannheimer Wochenmärkten zu erweitern, um die Attraktivität der Innenstadt und die Besucherzahl der Märkte zu erhöhen.
2. Dazu werden die Ergebnisse des kürzlichen Pilotversuchs zum Ausschank von Wein als besonderes Event ausgewertet und die Erfahrungen aus anderen Städten einbezogen.
3. Falls die in §67 Gewerbeordnung festgelegten Rahmenbedingungen eine Erweiterung des Angebotes verhindern wird eine Umwidmung von Flächen in direkter Nähe zu bestehende Märkten als mögliche Lösung geprüft und auch hier wird das Vorgehen andere Städte erörtert und einbezogen.

### Begründung:

Märkte sind ein wichtiger Treffpunkt in Städten und erhöhen die Attraktivität der Innenstadt. Insbesondere in aktuell schwierigen Zeiten für den Einzelhandel und die Mannheimer Innenstadt, gilt es, alle Möglichkeiten für ein erweitertes Angebot auszuschöpfen. Vor kurzem erst wurde im Rahmen eines Pilotprojektes als Event ein Weinausschank für einen Tag ermöglicht, was von Markthändlern und Besuchern sehr positiv aufgenommen wurde. Andere Städte erlauben Stände ohne direkten Lebensmittelverkauf sowie Kinderkarussells und ähnliches. Wir fordern, zu prüfen, wie auch in Mannheim Markthändler und die Innenstadt durch ein attraktiveres Angebot unterstützt werden können.

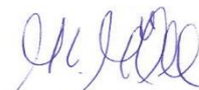
Mit freundlichen Grüßen



Dr. Birgit Reinemund  
Stadträtin, FDP



Volker Beisel  
Stadtrat, FDP



Prof. Kathrin Kölbl  
Stadträtin, FDP



Wolfgang Taubert  
Stadtrat, MfM