

Stadt Heidelberg

AntragNr.:
0 0 9 9 / 2 0 2 3 / A N

Antragsteller: B'90/Grüne, SPD
Antragsdatum: 19.09.2023

Federführung:
Dezernat IV, Amt für Chancengleichheit

Beteiligung:

Betreff:

Digitaler Erwerb von Frauennachttaxischeinen

Antrag

Beschlusslauf

Die Beratungsergebnisse der einzelnen
Gremien beginnen ab der Seite 2.2 ff.
Letzte Aktualisierung: 15. März 2024

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Beratungsergebnis:	Handzeichen:
Gemeinderat	12.10.2023	Ö		
Ausschuss für Soziales und Chancengleichheit	06.02.2024	Ö		
Gemeinderat	14.03.2024	Ö		

Der Antrag befindet sich auf der Seite 3.1

Sitzung des Gemeinderates vom 12.10.2023

Ergebnis: verwiesen in den Ausschuss für Soziales und Chancengleichheit

Sitzung des Ausschusses für Soziales und Chancengleichheit vom 06.02.2024

Ergebnis: behandelt

Sitzung des Gemeinderates vom 14.03.2024

Ergebnis: Antrag wurde behandelt

Antrag Nr.: 0099/2023/AN

Briefkopf des Antragstellers:

Gemeinderatsfraktionen von Bündnis 90/Die Grünen und SPD

Stadt Heidelberg
Herrn Oberbürgermeister Eckart Würzner

E-Mail: 01-Sitzungsdienste@Heidelberg.de

Heidelberg, 15.09.2023

Gemeinsamer Tagesordnungspunkt Gemeinderat von Bündnis 90/Die Grünen und SPD - Digitaler Erwerb von Frauennachttaxischeinen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

für die nächste Sitzung des Gemeinderates stellen die Unterzeichner gemäß § 18 Absatz 3 der Geschäftsordnung des Gemeinderates der Stadt Heidelberg den Antrag, folgenden Tagesordnungspunkt aufzunehmen:

Die Digitalagentur wird beauftragt, ein Konzept für den digitalen Erwerb der Frauennachttaxischeine zu erstellen (Vergleichsstadt Mannheim). Dabei soll auch geprüft werden, ob eine Einbindung der Funktion in die Heidelberg-App sinnvoll ist.

Begründung

Nicht allen Frauen ist es möglich, die Frauennachttaxischeine während der Öffnungszeiten zu kaufen. Darüber hinaus würden die digitalaffinen Nutzerinnen den digitalen Erwerb als die unkompliziertere Variante begrüßen.

**gezeichnet Fraktion Bündnis 90/Die Grünen,
gezeichnet SPD-Fraktion**