

Stadt Heidelberg

Drucksache:

0198/2022/IV

Datum:

22.09.2022

Federführung:

Dezernat III, Amt für Umweltschutz, Gewerbeaufsicht und Energie

Beteiligung:

Betreff:

**Besuch der Klima-Arena in Sinsheim: Einladung aller
achten Klassen Heidelbergs im Schuljahr 2022/23**

Informationsvorlage

Beschlusslauf

Die Beratungsergebnisse der einzelnen Gremien beginnen ab der Seite 2.2 ff.
Letzte Aktualisierung: 21. Oktober 2022

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Kenntnis genommen:	Handzeichen:
Ausschuss für Klimaschutz, Umwelt und Mobilität	19.10.2022	Ö	() ja () nein () ohne	

Drucksache:

0198/2022/IV

00342218.doc

...

Zusammenfassung der Information:

Die Mitglieder des Ausschusses für Klimaschutz, Umwelt und Mobilität nehmen die Informationen zur Einladung der achten Klassen in die Klima-Arena zur Kenntnis.

Finanzielle Auswirkungen:

Bezeichnung:	Betrag in Euro:
Ausgaben / Gesamtkosten:	
• einmalige / laufende Kosten Ergebnishaushalt	13.200,00 Euro
Einnahmen:	
• einmalige / laufende Einnahmen Ergebnishaushalt	6.600,00 Euro
Finanzierung:	
• Ansatz in 2022/2023	6.600,00 Euro
Folgekosten:	
• Die Abschätzung der jährlichen Folgekosten ist der Begründung zur Vorlage (Seite 3.1) zu entnehmen.	

Zusammenfassung der Begründung:

Im Schuljahr 2022/23 werden alle achten Klassen Heidelbergs in die Klima -Arena Sinsheim eingeladen. Die Stadt Heidelberg und die Heidelberger Volksbank teilen sich die Kosten.

Sitzung des Ausschusses für Klimaschutz, Umwelt und Mobilität vom 19.10.2022

Ergebnis: Kenntnis genommen

Begründung:

Auf Initiative von Herrn Bürgermeister Schmidt-Lamontain werden im Schuljahr 2022/23 alle achten Klassen Heidelbergs in die Klima-Arena in Sinsheim eingeladen.

Warum die Klima-Arena?

Bei der Stadt Heidelberg hat Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) seit vielen Jahren einen hohen Stellenwert. In verschiedenen Bildungsbereichen und in Zusammenarbeit mit zahlreichen Bildungsorten fördert die Stadt BNE – so auch an Heidelberger Schulen. Die Klima-Arena in Sinsheim ist ein BNE-Erlebnisort zum Entdecken und zum Mitmachen. Interaktiv, informativ und inspirierend fördert sie bei Besucherinnen und Besuchern allen Alters das Verständnis für Klimaschutz und Nachhaltigkeit und motiviert sie zum Handeln.

Was beinhaltet das Angebot?

Das Angebot beinhaltet Eintrittstickets für alle achten Schulklassen (inklusive Begleitpersonen) für den Besuch der Ausstellung sowie jeweils ein Bildungsangebot (Workshop oder Rallye). Lediglich die Fahrtkosten nach Sinsheim müssen die Schülerinnen und Schüler selbst tragen, sofern sie nicht über 3€-Tickets/Maxx-Tickets verfügen.

Wieviel kostet es?

Dieses Angebot kostet 200 Euro pro Schulkasse. Im Schuljahr 2022/23 wird es voraussichtlich 66 achte Klassen in Heidelberg geben. Die Gesamtkosten belaufen sich also auf 13.200 Euro.

Wer übernimmt die Kosten?

Im Schuljahr 2022/23 übernehmen die Stadt Heidelberg und die Heidelberger Volksbank jeweils die Hälfte dieser Kosten für alle achten Klassen Heidelbergs.

Wird das Angebot im Schuljahr 2023/24 fortgeführt?

Sofern das Vorhaben im Schuljahr 2022/23 erfolgreich läuft, stellt die Volksbank eine Fortführung der Förderung in Aussicht.

Beteiligung des Beirates von Menschen mit Behinderungen

nein

Prüfung der Nachhaltigkeit der Maßnahme in Bezug auf die Ziele des Stadtentwicklungsplanes / der Lokalen Agenda Heidelberg

1. Betroffene Ziele des Stadtentwicklungsplanes

Nummer/n: (Codierung)	+ / - berührt:	Ziel/e:
SOZ 9	+	Ausbildung und Qualifizierung junger Menschen sichern Begründung: Die Klima-Arena fördert das Verständnis der Schülerinnen und Schülern für Klimaschutz und Nachhaltigkeit.
UM 8	+	Umweltbewusstes Handeln und Eigeninitiative fördern Begründung: Die Klima-Arena motiviert Schülerinnen und Schüler, Veränderungen anzustoßen und zu handeln.
UM 2	+	Dauerhafter Schutz von Wasser, Boden, Luft, Natur, Landschaft und Klima Begründung: Ein klimafreundliches Handeln der Schülerinnen und Schüler trägt zum Klimaschutz bei.

2. Kritische Abwägung / Erläuterungen zu Zielkonflikten:

Keine

gezeichnet

Raoul Schmidt-Lamontain