

Fraktionsanfrage Fraktion CDU	
14 / 1221	

	28.08.2023
Fraktionsanfrage	öffentlich

Beratungsfolge	Beratungsstatus	Sitzung am	TOP
Ausschuss für Kultur, Sport und Vielfalt	zur Information	16.11.2023	

Betreff: Kulturkartenvielfalt in der Kulturmétropole Ruhr

Anfrage

Im Verbandsgebiet werden durch die RTG, die Landschaftsverbände Westfalen und Rheinland und den VRR unterschiedliche Karten angeboten, die vergünstigte oder freie Eintritte für bestimmte Kultureinrichtungen beinhalten.

Wir bitten um Beantwortung folgender Fragen bis zur nächsten Sitzung am 16.11.2023:

1. Welche Karten werden angeboten?
2. Wie viele Karten wurden in den letzten Jahren verkauft? ggf. Vor Corona
3. Inwieweit gibt es Familienkarten, Partnerkarten, Kinder- und Jugendkarten?
4. Wie lange sind die Karten gültig?
5. Inwieweit ergänzen sich die Karten hinsichtlich des Angebots?
6. Insbesondere die RUHR.TOP.CARD wird seitens der RTG schon jetzt als kostengünstigste Möglichkeit der Teilhabe am kulturellen Leben in der Region beschrieben. Sind hier gleichwohl Ermäßigungen denkbar?
7. Inwieweit könnten die Kulturkarten um weitere Angebote ergänzt werden? Inwieweit ist eine umfassende Karte für alle Angebote denkbar?
8. Die RUHRTOPCARD beinhaltet nach Aussage des Geschäftsführers auch eine Ermäßigung für den Extraschichteintritt. Ließe sich durch freien Eintritt für die Extraschicht zum einen die Attraktivität der RUHR.TOP.CARD weiter erhöhen zum anderen die Anzahl der Ticketbesucher der Extraschicht steigern?

9. Welche Partner arbeiten mit der RTG zusammen? Gibt es jährlich wechselnde Partner? Wie hoch ist das Interesse der anbietenden Kultur- bzw. Freizeiteinrichtungen, bei diesen Angeboten mitzumachen. Werden Interessierte abgelehnt und wenn ja wie viele und aus welchen Bereichen?
10. Nach welchen Kriterien wird entschieden, welche Kultur Partner in das Programm aufgenommen werden?

Bearbeiter/in	Fraktionsgeschäftsführer/in	Fraktion/en
Burgmann, Daniela	Löckenhoff, Jonas	Fraktion CDU
Bezugsnummer.		

gez. **Herr Lothar Gräfinholt**