



öffentlich

Betreff:

Erarbeitung eines Konzeptes zur Optimierung der Zusammenarbeit zwischen Volkspark, Biosphäre und anderen städtischen Einrichtungen

Einreicher: Fraktion CDU

Erstellungsdatum: 01.04.2022

Freigabedatum:

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung Gremium

Zuständigkeit

04.05.2022 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam

Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, ein Konzept für die Zusammenarbeit der Biosphäre mit dem Volkspark und der Potsdam Marketing und Service GmbH (PMSG) zu erarbeiten und dabei auch zu prüfen, ob Synergien mit anderen städtischen Einrichtungen wie z.B. das Naturkundemuseum oder Stadtmarketing genutzt werden können. Dabei ist insbesondere zu prüfen:

- inwieweit die Veranstaltungen aufeinander abgestimmt und gegenseitig unterstützt werden können,
- Synergien genutzt werden können,
- gemeinsame Zielgruppen angesprochen und interessiert werden können,
- eine gemeinsame Gesamtstrategie entwickelt werden kann.

Das Ergebnis ist bis Ende 2022 dem Hauptausschuss vorzustellen.

gez.
Fraktionsvorsitzende/r

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:

☐

Termin:

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen?

☐

Ja

☐

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Biosphäre, Volkspark und auch das Naturkundemuseum sprechen zum großen Teil die gleiche Zielgruppe an und bieten eine Reihe von Angeboten und Veranstaltungen, die zur Optimierung der Angebote aufeinander abgestimmt und ergänzt werden können. Unabhängig von der Entscheidung über die künftige Nutzung der Biosphäre kann eine gemeinsame Strategie unverzüglich entwickelt und bei den weiteren Planungen berücksichtigt werden.