



# Protokollauszug

aus der  
37. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Kultur und Wissenschaft  
vom 24.05.2018

---

öffentlich

**Top 6.1 Planetengarten  
18/SVV/0276  
zur Kenntnis genommen**

In Bezug auf die Mitteilungsvorlage gibt es keinen Redebedarf.  
Die Mitteilungsvorlage wird **zur Kenntnis genommen**.  
Die Stadtverordnetenversammlung nimmt zur Kenntnis:

Gemäß Beschluss 17/SVV/0439 „Planetengarten“ vom 13.09.2017 sollen Möglichkeiten erkundet werden, die das Projekt „Planetengarten“ vor dem Treffpunkt Freizeit als Bildungs- und Lehrmittel als auch als Kunstwerk zu vollenden.

Die Landeshauptstadt Potsdam, Fachbereich Kultur und Museum, unterstützt die Künstlerin, Frau Messig, seit 2015 bei der Umsetzung des Projekts Planetengarten. So konnten im Jahr 2015 für die Umsetzung und den Aufbau der Sonne auch Mittel zur Verfügung gestellt werden.

Aus didaktischer und künstlerischer Sicht soll im Rahmen des erarbeiteten Konzeptes der Künstlerin das Projekt, welches auf sehr anschauliche und lebendige Weise Wissen über das Sonnensystem vermittelt, durch ein noch anzulegendes Wegesystem sowie ein detailliertes Beschilderungs- und Beleuchtungssystem vervollständigt werden.

Dazu hat die Potsdamer Künstlerin Annette Messig, die das Projekt entworfen, initiiert und bisher auch realisiert hat, der Verwaltung im März 2018 eine aktuelle Kostenkalkulation für das Wegesystem der Firma Atelier VAN GEISTEN vorgelegt.

Die Kosten für das Wegesystem belaufen sich laut Berechnung nach DIN 276 des Atelier VAN GEISTEN auf 22.579,00 Euro. Nicht enthalten sind die Kosten für die Beschilderung und die vorgesehene Beleuchtung.

Seitens der Landeshauptstadt Potsdam wurden 6.000 € im Haushalt 2018 für die Realisierung der Beschilderung eingestellt.

Darüber hinaus konnten bis dato keine weiteren Drittmittel akquiriert werden. Eine Unterstützung zur Drittmittelakquise wurde seitens des Brandenburgischen Kulturbundes und dem Treffpunkt Freizeit zugesagt.

Die Landeshauptstadt Potsdam unterstützt bei der Einwerbung von Drittmitteln.