

09.07.2020

## **ANTRAG**

## Kreative Nutzung der Theresienwiese - Urbanian Run

## Der Bezirksausschuss 2 möge beschließen:

Das Referat für Arbeit und Wirtschaft weist im Rahmen des Projekts "Sommer in der Stadt" dem Hindernis-Parcours "Urbanian Run" auf der Theresienwiese entsprechende Flächen zu. Zudem unterstützt das RBS/Sportamt die Umsetzung des Projekts und berücksichtigt es in den Planungen der Sportangebote vor Ort.

Der Betreiber wird verpflichtet, die Hindernisse (Obstacles) aus lokalem Material zu errichten oder lokal zu beziehen. Ein Transport der Hindernisse aus Norddeutschland nach München ist nicht erwünscht. Der Parcours bleibt dafür längerfristig (bis zum Anbruch der kalten Jahreszeit) aufgebaut.

Erklärt sich der Betreiber damit einverstanden, stimmt der BA2 einem Zuschuss in Höhe von 5.000 EUR zum bereits in Prüfung befindlichen Budgetantrag zu.

## Begründung:

In der Folge des Antrags "Kreative Nutzung der Theresienwiese" wurde für diesen Sommer eine ganze Reihe von Kultur-Veranstaltungen und Sport-Möglichkeiten auf der Theresienwiese beschlossen. Bereits in der Stellungnahme zu diesem Maßnahmen-Paket hat sich der BA02 gewünscht, weitere (Sport-)Angebote zu schaffen.

Der **Urbanian Run** soll ein Hindernislauf mit urbanen Elementen sein, die in einer festen Reihenfolge aufgestellt werden und von allen Sportler\*innen auf der Theresienwiese unentgeltlich genutzt werden können. Während der Dauer der Installation sollen zudem immer wieder betreute Trainings mit Zeitmessung etc. stattfinden.

Die Finanzierung erfolgt durch Sponsoren, geringen Teilnahmegebühren für die moderierten Trainings und mittels parallel eingereichtem Stadtbezirks-Budgetantrag.

Initiative: Florian Petrich

Fraktion Die Grünen / Rosa Liste

Fraktionssprecher\*innen:

Meike Thyssen (0177-8648265), Arne Brach (0176-200798461)

<u>Mitglieder</u>: Stephan Alof, Paul Bickelbacher, Benoît Blaser, Beppo Brem, Victoria von Groddeck, Andreas Klose, Claudia Lowitz, Florian Petrich, Hannelore Rohrbach, Helga Solfrank, Iris Wagner