

"Cooles Platzl" - Beschattungs-, Begrünungs- und Coolingmaßnahmen für die Nevillebrücke

Die unterzeichnenden Bezirksrätinnen und Bezirksräte von NEOS - Das Neue Österreich und Liberales Forum sowie der SPÖ Mariahilf stellen zur Bezirksvertretungssitzung am 17.06.2021 gemäß § 24 GO-BV folgenden

Antrag

Die zuständigen Stellen des Magistrats der Stadt Wien (MA42, MA22, etc.) werden ersucht zu prüfen, durch welche innovativen Maßnahmen der Aufenthaltsbereich Nevillebrücke beschattet und gekühlt werden könnte. Jedenfalls soll die Übernahme gut funktionierender Ideen und Gestaltungselemente des "Coolen Parks" Esterházyerpark bzw. des dort installierten "Coolspots" geprüft werden. In diese Überlegungen sollte die Expertise und Erfahrungen des Forschungsprojektes „Tröpferlbad 2.0“ einfließen. Die Ergebnisse und Vorschläge sind der Bezirksentwicklungs- und Mobilitätskommission vorzustellen.

Begründung

Die Nevillebrücke ist ein beliebter und durchaus attraktiver Aufenthaltsort mit Sitzgelegenheiten und Grünrabatten. In den Sommermonaten ist bei Sonnenschein die Nutzung mangels Schatten jedoch nahezu unmöglich, weil es einfach zu heiß ist. Hochqualitativer öffentlicher Raum bedeutet, daß auch entsprechende Beschattung und Cooling Maßnahmen sowie Oberflächenwasser in Form von Brunnen, etc. vorhanden sind.

Um auch die Nevillebrücke zu einem solchen attraktiven Grätzlmittelpunkt zu machen und darüberhinaus auch das Mikroklima im Grätzl zu verbessern, sind entsprechende innovative Maßnahmen - in Anlehnung an den Cooling Park - anzudenken und zu erarbeiten.

Zur schnelleren und für den Bezirk möglichst finanzschonenden Realisierung dieses Projektes sollte jedenfalls zeitnah eine Förderung im Rahmen des Bezirksförderungsprogramms „Lebenswerte Klimamusterstadt“ bei der Lenkungsgruppe der Stadt Wien beantragt werden.

Da die Nevillebrücke die beiden Bezirke Mariahilf und Margareten betrifft, wird in beiden Bezirken ein gleicher Antrag eingebracht.

Elisabeth KATTINGER

Bastian DE MONTE

Jan LIEWEHR

Sandro BEER