Antrag Nr.: A0052/20

Datum: 04.03.2020

# ANTRAG

**CDU-Fraktion** 

## **Gegenstand:**

Städtepartnerschaften im Straßenbild verankern

### **Beschlussvorschlag:**

Der Oberbürgermeister wird beauftragt,

bis zum 31.12.2020 einen Vorschlag vorzulegen, wie die Partnerstädte Dresdens bis spätestens 2030 im Straßenbild unserer Stadt gewürdigt werden können.

## Beratungsfolge

### Plandatum

Ältestenrat	nicht öffentlich	beratend
Dienstberatung des Oberbürgermeisters	nicht öffentlich	zur Information
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau,	nicht öffentlich	1. Lesung
Verkehr und Liegenschaften		(beschließendes
		Gremium)
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau,	öffentlich	beschließend
Verkehr und Liegenschaften		

#### Begründung:

Die Stadt Dresden hat aktuell 13 Partnerstädte, die in ihrer Gesamtheit allerdings den wenigsten Dresdnern bekannt sein dürften. Zu manchen Partnerstädten besteht ein enger Kontakt, zu anderen ein eher lockerer. Die Bemühungen der Stadtspitze, einige dieser Partnerschaften (wieder) zu intensivieren, sind hoch anzurechnen. Letztendlich lebt eine solche Partnerschaft aber vor allem durch die Bürgerinnen und Bürger der Partnerstädte.

Um die Existenz dieser Partnerschaften immer wieder ins Gedächtnis zu rufen, ist die Benennung von Straßen, Plätzen, Parks oder auch markanten Gebäuden eine gute Möglichkeit. Bislang sind nur acht unserer dreizehn Partnerstädte auf diese Weise im Straßenbild Dresdens präsent. Manche mehr, manche weniger prominent. Die Coventrystraße dürfte jedem ein Begriff sein. Ähnlich die St. Petersburger- oder die Hamburger Straße. Nicht ganz so bekannt sind sicherlich die Ostrauer- oder die Breslauer Straße. Dagegen haben die Partnerstädte Skopje, Brazzaville, Florenz, Rotterdam und Hangzhou noch gar keine Erwähnung im Straßenbild gefunden. Die Verwaltung wird daher gebeten, einen Vorschlag zu unterbreiten, wie auch diese Partnerstädte innerhalb der nächsten zehn Jahre angemessen berücksichtigt werden können.

Jan Donhauser Fraktionsvorsitzender

#### **Anlagenverzeichnis:**