



Beschlussempfehlung von Ausschüssen	Drs. Nr: 1515/V Status: öffentlich Datum: 12.06.2019 Verfasser: Buchta, Netzel, Bader, Hippe, Steinhoff/Wojahn		
vom / der SPD-Fraktion	aktueller Initiator SPD-, Links-, CDU- und GRÜNE-Fraktion		
Aktualisierung der Tafeln für die Städtepartnerschaften			
<u>Beratungsfolge:</u>			
Datum	Ausschuss	Sitzung	Erledigungsart
19.06.2019	BVV	BVV/031/2019	überwiesen
07.08.2019	ST	ST/011/2019	vertagt
18.09.2019	ST	ST/012/2019	ohne Änderungen im Ausschuss beschlossen
10.10.2019	HHPV	HHPV/039/2019	vertagt
31.10.2019	HHPV	HHPV/040/2019	mit Änderungen im Ausschuss beschlossen
13.11.2019	BVV	BVV/034/2019	

Die BVV möge beschließen:

Das Bezirksamt wird ersucht, die noch immer in Steglitz und Zehlendorf unterteilten Tafeln der Städtepartnerschaften so zu aktualisieren, dass an allen vorhandenen Standorten im Bezirk alle Partnerschaften aufgeführt werden.

Begründung:

18 Jahre nach der Fusion wird es Zeit, diese auch auf den Hinweisschildern für die Städtepartnerschaften zu vollziehen.

Der Antrag wurde am 18.09.2019 in der 12. Sitzung des Ausschusses für Straßenverkehr und Tiefbau beraten und mit 9 Ja-Stimmen und 2 Nein-Stimmen bei 3 Enthaltungen beschlossen.

Die Linksfraktion ist dem Antrag beigetreten.

Dem federführenden Ausschuss wird die Annahme des Antrags empfohlen.

Kronhagel
Ausschussvorsitzender

Der Antrag wurde am 31.10.2019 in der 40. Sitzung des Ausschusses für Haushalt, Personal und Verwaltungsmodernisierung beraten und wie folgt geändert:

„Die BVV möge beschließen:

Das Bezirksamt wird ersucht, die am Rathaus Zehlendorf angebrachte Tafel der Städtepartnerschaften so zu aktualisieren, dass alle Partnerschaften aufgeführt werden.“

Begründung:

Unverändert.

Die CDU- und die GRÜNE-Fraktion sind dem Antrag in der geänderten Fassung beigetreten.

Der Antrag in der geänderten Fassung wurde mit 13 Ja-Stimmen und 0 Nein-Stimmen bei 1 Enthaltung beschlossen.

Der Bezirksverordnetenversammlung wird die Annahme des Antrags in der geänderten Fassung empfohlen.

Buchta
Ausschussvorsitzender