



Antrags-Nr.:
033/17

öffentlich nichtöffentlich

Antragsteller: Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Antragsdatum:
05. Dezember 2017

Beratungsfolge:	Datum		Datum
<input type="checkbox"/> Dienstberatung Rathaus spitze		<input type="checkbox"/> Umwelt	
<input type="checkbox"/> Haushalt und Finanzen		<input checked="" type="checkbox"/> Hauptausschuss	13.12.2017
<input type="checkbox"/> Recht, Sicherheit, Ordnung und Petitionen		<input checked="" type="checkbox"/> Stadtverordnetenversammlung	20.12.2017
<input type="checkbox"/> Wirtschaft, Bau und Verkehr		<input type="checkbox"/> Ortsbeiräte/Ortsbeirat	
<input type="checkbox"/> Bildung, Schule, Sport u. Kultur		<input type="checkbox"/> JHA	
<input type="checkbox"/> Soziales, Gleichst. u. Rechte d. Minderh.			

Antragsgegenstand:

Mitgliedschaft der Stadt Cottbus in der AG Fahrradfreundliche Kommunen Brandenburg

Inhalt des Antrages:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Die Stadt Cottbus tritt der AG Fahrradfreundliche Kommunen Brandenburg (AGFK) als Mitglied bei.

Die erforderlichen Mittel für die Mitgliedschaft werden dem Produkt Tourismus (FB 10/Verwaltungsmanagement, Kategorie „Einzahlungen aus Beiträgen“) als Mehrausgabe zugeordnet.

Begründung:

Die Brandenburgische Landesregierung hat am 7. November 2017 die neue Radverkehrsstrategie 2030 gebilligt. Mit der Umsetzung der Radverkehrsstrategie soll unter anderem die Verlagerung von Fahrten vom Auto auf das Rad erreicht und ein radverkehrsfreundliches Klima geschaffen werden. Dazu wurden konkrete Ziele formuliert. Die Umsetzung wird gesteuert über die Interministerielle Arbeitsgruppe Radverkehr der Landesregierung (IMAG) mit Unterstützung der AGFK.

(Quelle: <http://www.mil.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.539533.de>)

b.w.

Dr. Martin Kühne

Beschlussniederschrift:

Gremium: HA StVV

Beschluss-Nr.:

einstimmig mit Stimmenmehrheit

Tagung am: **TOP:**

laut Antragsvorschlag

Anzahl der **Ja**-Stimmen:

mit Veränderungen (siehe Niederschrift)

Anzahl der **Nein**-Stimmen:

Anzahl der **Stimmenthaltungen**