

Antrag

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

19/SVV/0572

öffentlich

Betreff: VBB-Kombiticket für Potsdamer Erstligavereine und publikumswirksamen Ligabetrieb								
Einreicher: CDI	J-Fraktion	Erstellungsdatum Eingang 922:	12.06.2019					
Beratungsfolge:								
Datum der Sitzung		Zuständigkeit						
14.08.2019	08.2019 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam							
Beschlussvors	chlag:							
Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:								
Der Oberbürgermeister wird beauftragt, zu prüfen, ob die Kosten des Kombitickets im VBB für Dauerkartenbesitzer von Potsdamer Sportvereinen (Erstligavereine und publikumswirksamer Ligabetrieb) durch die Landeshauptstadt Potsdam als Beitrag zum Klimaschutz übernommen werden können.								
	für Bildung und Sport, ist im Dezember 2019 zu be	erichten.						
gez. Fraktionsvorsit	zende/r	Facilities	ingo dar Varhaustus					
Unterschrift		Ergebni	sse der Vorberatungen auf der Rückseite					
Beschlussverfo	olgung gewünscht:	Termin:						

Demografische Auswirkungen:							
Klimatische Auswirkungen:							
Finanzielle Auswirkungen?		Ja		Nein			
(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)							
				ggf. Folgeb	lätter beifügen		

Begründung:

Die Sportveranstaltungen Potsdamer Sportvereine sind gut besucht, werden vielfach jedoch noch nicht durch die Nutzung des ÖPNV erreicht. Verschiedene Vereine haben bereits Kombiticket-Modell erprobt oder genutzt, konnten sich die laufenden Kosten jedoch nicht leisten. Als Beitrag zum Klimaschutz sowie zur Attraktivitätssteigerung sollte die Landeshauptstadt Potsdam in Kooperation mit den Potsdamer Sportvereinen (Erstligavereine und publikumswirksamer Ligabetrieb) die Kosten eines Kombitickets für Dauerkartenbesitzer übernehmen.

Gemeinsam mit den Sportvereinen sollte eine transparente Regelung zur Abrechnung der anfallenden Kosten erarbeitet werden