

## ANTRAG

**Antragsteller:**

**Datum:**

25.10.2019

**Antrag:** Kombiticket bei städtischen Veranstaltungen und bei Veranstaltungen des städtischen Eigenbetriebs Tourismus & Events  
- Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 24.10.2019

**Bezug SEK:**

**Antragstext:**

Der Gemeinderat beschließt als Maßnahme zur Luftreinhaltung und zugleich zur Verkehrsreduktion bei städtischen Veranstaltungen, bei Veranstaltungen des städtischen Eigenbetriebs Tourismus & Events, folgende Regelung einzuführen: Die Eintrittskarten sind gleichzeitig VVS-Tickets für die An- und Abreise im Verbundgebiet. Diese Regelung wird auch für möglichst viele andere Veranstaltungen und Veranstalter in der Stadt angestrebt. Die Finanzierung des Kombitickets kann in Anlehnung an Finanzierungsmodelle anderer Städte, die ein Kombiticket eingeführt haben (vgl. Stuttgart), geregelt werden.

**Begründung:**

Diese Regelung eines Kombitickets haben viele Kommunen in Baden-Württemberg bereits mit ihren Verbundpartnern mit ihren Sportstätten, Konzerthäusern oder Großveranstaltungen im öffentlichen Raum eingeführt. Sie ermöglicht allen interessierten Veranstaltungsbesucher\*innen, mit ihrer Eintrittskarte auch den öffentlichen Nahverkehr zu nutzen. Damit wird der Individualverkehr (An- und Abfahrtsverkehre, Parksuchverkehre) reduziert und ein großer Beitrag zur Luftreinhaltung sowie zur Verkehrssicherheit beigetragen. Den Gästen von Veranstaltungen in Ludwigsburg wird damit ein niederschwelliges Angebot gemacht, da sie ohne Tarifkenntnisse die öffentlichen Verkehrsmittel nutzen können und sich nicht selbst um einen Fahrausweis kümmern müssen. (vgl. hierzu: Drucksache 16/6321 Landtag von Baden-Württemberg).

**Unterschriften:**

**Silke Gericke**

**Verteiler: DI, DII, DIII, DIV, GSGR, SO8, FB 63 (f), FB 41, TELB, FB 20**

**Federführung:**

Kombiticket bei städtischen Veranstaltungen und bei Veranstaltungen des städtischen Eigenbetriebs Tourismus & Events

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Sitzungsdatum</b>	<b>Sitzungsart</b>
Anträge	01.01.2019	NICHT ÖFFENTLICH