

**Beschluss  
des Stadtrates**  
gefasst in öffentlicher Sitzung

**Kaufbeuren Tourismus- und Stadtmarketing e.V. - Betrauung sowie Zuschuss für Betriebskosten und Marketingmaßnahmen für die Jahre 2020 bis 2022**

Dem Antrag auf Gewährung eines Zuschusses für die Durchführung von Dienstleistungen des Tourismus- und Stadtmarketings in allgemeinem wirtschaftlichem Interesse an den Kaufbeuren Tourismus- und Stadtmarketing e. V. für die Jahre 2020 bis 2022 bis zu einem Höchstbetrag von 1.224.000 EUR wird zugestimmt.

Der Stadtratsbeschluss vom 25.10.2011 zur Anmietung von Räumen für Kaufbeuren Tourismus- und Stadtmarketing e.V. wird aufgehoben. Gekoppelt an die Laufzeit des jeweiligen Betrauungsaktes wird die monatliche Miete (einschließlich Nebenkosten, Strom und Reinigung) für die aktuellen Geschäftsräume in tatsächlicher Höhe jedoch maximal bis 2.000 EUR übernommen.

Die Verwaltung wird beauftragt, den erforderlichen Betrauungsakt auszufertigen, die Beauftragung zur Entwicklung und Pflege der touristischen Rad- und Wanderwegeinfrastruktur vorzunehmen und die weiteren Schritte unter Begleitung der Rechtsabteilung durchzuführen.

Die Verwaltung wird ermächtigt, bei künftigen Personaländerungen Anpassungen in den Ausgabenpositionen im Betrauungsakt innerhalb des Gesamtvolumens 2020 bis 2022 vorzunehmen und entsprechende Änderungsbescheide auszufertigen. Dem folgend kann eine Mittelverschiebung zwischen den Budgets von Abteilung 101 und Abteilung 202 erfolgen.

**Deckungsvorschlag:**

Die Mittel sind bei Kostenträger 575110 Verkehrsverein - sonstige Maßnahmen (Bezuschussung), Sachkonten 5318013 Zuschüsse f. lfd. Zwecke an übrigen Bereich sowie den Budgets Abteilungen 101 (Personalkosten) und 204 (Miet- bzw. Raumkosten) einzuplanen.

Zuschussfähig:  ja      Bitte hier Zuwendungsbereich eintragen  
 nein

**Jastimmen: 36**

**Neinstimmen: 0**

**Anwesend: 36**

**Originalbeschluss an 202 (über die Referatsleiterin 200)  
Abdruck an 101, 204, 307, KFTS**

Kaufbeuren, 17.12.2019

Stefan Bosse  
Oberbürgermeister