

Änderungsvorlage

Entscheidung über die Gewährung eines Zuschusses aus Budgetmitteln des Bezirksausschusses 19 gemäß Vollmacht des Oberbürgermeisters vom 09.04.2018

AntragstellerIn: Trägerverein Bürgersaal Fürstenried e.V.

für die Maßnahme: „Frieden in Freiheit! am 08.05.2025“

Beschluss des Bezirksausschusses des 19. Stadtbezirkes vom 06.05.2025

Öffentliche Sitzung
Sitzungsvorlagen Nr.: 20-26 / V 16373

I. Sachverhalt

Der beiliegende Antrag vom 05.03.2025, hier eingegangen am 27.03.2025, wurde vom Direktorium auf die formelle Richtigkeit geprüft. Diese Prüfung umfasst ausschließlich die in den Richtlinien enthaltenen Vorgaben für die Gewährung einer Zuwendung aus dem Stadtbezirksbudget.

Die Voraussetzungen für die Gewährung eines Zuschusses aus dem Stadtbezirksbudget entsprechend den Richtlinien liegen

vor nicht vor.

Es wird ein Zuschuss in Höhe von **5.275,00 €** beantragt. **(Fehlbedarfsfinanzierung)**

Nach den Zuschussrichtlinien kann ein Zuschuss

in beantragter Höhe
 nur in Höhe von €
 nicht
gewährt werden.

Hinweis:

Der Antragsteller hat mit E-Mail vom 09.04.2025 mitgeteilt, dass für das Projekt ebenfalls beim Kulturreferat eine Zuwendung erfolgen wird.

Die Kostenkalkulation und der Antrag wurden dahingehend abgeändert und in aktualisierter Form eingereicht. Der Bezirksausschuss wird deshalb gebeten die neue Kostenkalkulation zu berücksichtigen.

Auf der Kostenstelle 10300019 stehen am 14.04.2025 für das Haushaltsjahr 2025 noch 126.993,39 € zur Verfügung. Unter Berücksichtigung von im Vorjahr bewilligten Mitteln, die 2025 ausgezahlt wurden sowie nicht verbrauchter Mittel aus dem Vorjahr, stehen dem BA 19 in 2025 aktuell noch insgesamt 160.849,78 € aus dem Stadtbezirksbudget zur Verfügung.

Die Mittel für den beantragten Zuschuss wären somit

vorhanden vorhanden, aber für diese Bezirksausschuss-
sitzung liegen weitere Zuschussanträge vor,
die die zur Verfügung stehende Summe über-
schreiten.
 nicht vorhanden.

II. An den/die Vorsitzende/n des Bezirksausschusses 19 Herr Dr. Ludwig Weidinger