

**Entscheidung über die  
Gewährung eines Zuschusses aus  
Budgetmitteln des Bezirksausschusses 4  
gemäß Vollmacht des Oberbürgermeisters vom 09.04.2018**

AntragstellerIn: PA/SPIELkultur e.V.

für die Maßnahme: „SPIELkultur-Atelier - Offene kulturelle Bildung für Kinder (5 - 12 Jahre) im Ackermannbogen vom 13.02. - 18.12.2026“

**Beschluss des Bezirksausschusses des 4. Stadtbezirkes vom 28.01.2026**

Öffentliche Sitzung  
Sitzungsvorlagen Nr.: 20-26 / V 18774

**I. Sachverhalt**

Der beiliegende Antrag vom 12.12.2025, hier eingegangen am 16.12.2025, 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 **7.625,25 €** beantragt. (**Fehlbedarfsfinanzierung**)

Nach den Zuschussrichtlinien kann ein Zuschuss

in beantragter Höhe  
 nur in Höhe von €  
 nicht

gewährt werden.

Hinweis:

Wir haben das Kulturreferat um Stellungnahme gebeten. Diese liegt jedoch noch nicht vor. Sollte von dort eine Zuwendung erfolgen, wird dies bei der Abrechnung berücksichtigt.

Die Höhe des Stadtbezirksbudgets 2026 steht aufgrund des anstehenden internen Jahresabschlusses derzeit noch nicht fest. Sie können aber in jedem Fall davon ausgehen, dass für die derzeit vorgelegten Anträge ausreichend Mittel zur Verfügung stehen. Sobald die Höhe des Stadtbezirksbudgets 2026 sowie die Höhe der ggf. erneut bereitgestellten Mittel aus dem Haushaltsjahr 2025 abschließend feststeht, werden wir die Bezirksausschüsse umgehend informieren.

Die Mittel für den beantragten Zuschuss wären somit

vorhanden  vorhanden, aber für diese Bezirksausschusssitzung liegen weitere Zuschussanträge vor, die die zur Verfügung stehende Summe überschreiten.  
 nicht vorhanden.

**II. An den/die Vorsitzende/n  
des Bezirksausschusses 4  
Frau Gesa Tiedemann**