

Geschäftszeichen	Datum: 24.10.2025	Drucksache Nr. 01-BV 2025-174
-------------------------	-----------------------------	---

Gremium Sozial- und Kulturausschuss Hauptausschuss Stadtvertretung Wolgast	Termin	Beratungsergebnis
--	---------------	--------------------------

Jubiläum „250 Jahre Philipp Otto Runge“, 2027

Beschlussvorschlag:

Die Stadtvertretung der Stadt Wolgast beschließt die Bezuschussung der Wolgaster Kulturgesellschaft gGmbH zur Durchführung des Jubiläums „250 Jahre Philipp Otto Runge“ 2027 gemäß der

A Maximalvariante mit 388.031,88 €.

B Minimalvariante mit 164.031,88 €.

Die Bezuschussung erfolgt vorbehaltlich der Haushaltsgenehmigung durch die untere Rechtsaufsichtsbehörde für das Haushaltsjahr 2026/27. Sollten sich Änderungen am Projekt- oder Budgetplan aus zusätzlichem oder wegfallendem Fördermittelfluss ergeben, sind diese erneut mit der Stadtvertretung abzustimmen.

Ergebnis der Beratung und Abstimmung: Beschluss Nr.			
Gremium	Gesetzliche Mitglieder	Sitzungsdatum	TOP
Beschluss	Abstimmung		
<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> laut Vorlage	Ja
<input type="checkbox"/> mit Stimmenmehrheit	<input type="checkbox"/> vertagt	<input type="checkbox"/> mit Abweichung	Nein
Enthaltung			
Gemäß § 24 KV M-V (Mitwirkungsverbot) waren folgende Vertreter von der Beratung und Abstimmung ausgeschlossen:			

Unterschrift

Siegel

Unterschrift

Begründung:

Die Wolgaster Kulturgesellschaft gGmbH (im Folgenden KuGe) plant die Durchführung des Jubiläums „250 Jahre Philipp Otto Runge“ 2027. Die Durchführung umfasst auch die Vorbereitung der Maßnahme in den Jahren 2025 und 2026 sowie die Nachbereitung in 2027 und möglicherweise 2028.

In den Anlagen werden zwei Varianten der Projekt- und Budgetplanung dargestellt. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Budgets auf das Gesamtprojekt im gesamten Umsetzungszeitraum beziehen, nicht nur auf 2027.

Die Maximalvariante bezeichnet dabei eine ideale Ausgestaltung des Jubiläums, die hohen künstlerischen und kulturellen Ansprüchen standhält. Sie umfasst zwei professionelle Theaterstücke, die in einer idealen Location (z.B. Theaterzelt mit Tribüne) und in bester Lage am Wolgaster Stadthafen gespielt werden können. Dem entsprechend werden für diese Variante höhere Kosten und höhere Zuschüsse geplant. Die Summe der Zuschüsse für diese Variante beträgt vorbehaltlich der Haushaltsgenehmigung durch die Rechtsaufsichtsbehörde 388.031,88 €. Sollte es zu Ausfällen bei den Eintrittseinnahmen kommen, könnte sich dieser Betrag um bis zu 115.600,00 € erhöhen.

Die Minimalvariante stellt eine sparsamere Alternative zur Maximalvariante dar. Vor allem durch die Einsparung des Spielorts für die Theaterstücke im Hafenbereich wurden die Gesamtkosten hier reduziert. Das hat zur Folge, dass die Darbietungen der Stücke „Von dem Fischer un syner Fru“ und „Von dem Machendelboom“ nicht in einem Theaterzelt spielen. Das ist möglich, hält aber nicht den hohen künstlerischen Ansprüchen stand, wie die Maximalvariante. Die Summe der Zuschüsse für diese Variante beträgt vorbehaltlich der Haushaltsgenehmigung durch die Rechtsaufsichtsbehörde 164.031,88 €. Sollte es zu Ausfällen bei den Eintrittseinnahmen kommen, könnte sich dieser Betrag um bis zu 55.600,00 € erhöhen.

Finanzielle Auswirkungen: <input checked="" type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein		Finanzierung	
Insgesamt: 388.031,88 €	Jährlich in Folge:	Zuschüsse/ Beiträge:	Eigenanteil: 388.031,88 €
Veranschlagung im	Ergebnishaushalt:	<input type="checkbox"/> Ertrag / <input checked="" type="checkbox"/> Aufwand	
	Finanzhaushalt:	<input type="checkbox"/> Einzahlung / <input checked="" type="checkbox"/> Auszahlung	
Betrag im Jahr 2025:		Produkt. 2810000205	Konto
Betrag im Jahr 2026:	388.031,88 €		5251
Betrag im Jahr 2027:			
Betrag im Jahr 2028:			

Verfasser: Dworatzek, Ann Kathrin

Sachbearbeiter: **Dworatzek, Ann Kathrin** (Stabsstelle),
Tel.: 03836/ 251-130, eMail: ann.dworatzek@wolgast.de

Anlagen:

Projekt- und Budgetplanung der Maximalvariante A

Projekt- und Budgetplanung der Minimalvariante B