

Regierungsratsbeschluss

vom 29. Juni 2004

Nr. 2004/1334

Madeleine von Roll, 4525 Balm: Beitrag aus dem Lotterie-Fonds an Projekt KonzerTanz 2004

1. Erwägungen

Madeleine von Roll, Balm, ersucht um einen Beitrag aus dem Lotterie-Fonds an das neue Projekt von KonzerTanz „Tanzperformance“. Im Projekt wird versucht, Qi Gong, Flamenco und Tango Argentino zu verschmelzen. Qi Gong macht den Fluss der Energien bewusst. Flamenco bildet und zeigt uns als Individuum in einer Gemeinschaft. Tango Argentino inszeniert das „Ewige Spiel“ der weiblichen und männlichen Kraft als Paar. Mitwirkende ist der in Solothurn aufgewachsene Lein Derol (Tanz und Gesang) und der Tänzer Joga Alexander. Markus Fischer (Werkjahrpreisträger Kanton Solothurn 1995) spielt Kontrabass. Katharina Kamber (Werkjahrpreisträgerin 2004) leitet die Regie. Die Tänzerin Anet Fröhlicher wird als Supervisorin beigezogen. Die Premiere der Produktion soll im Mai 2005 in Solothurn stattfinden. Weitere Aufführungsorte im Kanton Solothurn sind Grenchen und Dornach. Die Ausgaben belaufen sich auf Fr. 87'780.--, die Einnahmen betragen Fr. 6'000.--. Von Dritten werden Beiträge von Fr. 36'780.-- erwartet.

2. Beschluss

- 2.1 Madeleine von Roll, Balm, ist an das Projekt „Tanzperformance“ von KonzerTanz ein Produktionsbeitrag von Fr. 8'000.-- aus dem Lotterie-Fonds zugesprochen. Diese Zusage erfolgt unter der Voraussetzung, dass der Text **„Ein Kulturengagement des Lotterie-Fonds des Kantons Solothurn“** an geeigneter Stelle erwähnt wird.
- 2.2 Die Abteilung Lotterie- und Sport-Toto-Fonds ist ermächtigt, den Beitrag beim Nachweis der Restfinanzierung und auf Antrag des Amtes für Kultur und Sport sowie nach Erhalt eines Einzahlungsscheines zulasten des Kontos 233.003 „Lotterie-Fonds“ anzuweisen.



Dr. Konrad Schwaller
Staatsschreiber

Verteiler

Abt. Lotterie- und Sport-Toto-Fonds (3) rl/vonRoll.doc

Kant. Finanzkontrolle

Amt für Kultur und Sport (7)

Madeleine von Roll, KonzerTanz, Weidli, 4525 Balm

Gemeindepräsidium der Einwohnergemeinde der Stadt 4500 Solothurn