

Regierungsratsbeschluss

vom 19. September 2006

Nr. 2006/1694

Thelma Film AG, vertreten durch Pierre-Alain Meier, Zürich: Beitrag aus dem Lotterie-Fonds an Drehbuchentwicklung des Filmprojekts "Der Floh" im Jahr 2006

1. Erwägungen

Die Thelma Film AG, vertreten durch Pierre-Alain Meier, Zürich, ersucht um einen Beitrag aus dem Lotterie-Fonds an die Drehbuchentwicklung des Filmprojekts "Der Floh". Das Drehbuch handelt von einem 12-jährigen Mädchen, das mit ihrem Vater aus der Schweiz ausgewiesen wird. Sie weigert sich aber strikt, da sie schon Karten für ein Konzert ihrer Lieblingsband hat. Als der Vater sie vorzeitig nach Bosnien zurückschicken will, schleicht sie sich davon und sucht Rat bei einer Fernsehjournalistin. Hauptthema des Drehbuchs bildet die Realität der Ausländer in der Schweiz. Im Zentrum stehen die Fragen: Was erwarten Ausländer von den Schweizern und was wird von ihnen erwartet, im besondern was sind die Schweizer wirklich bereit zu geben? Der Autor, Pierre-Alain Meier, lebt in Zürich, ist aber seit mehreren Generationen Bürger von Gempen. Die Aufwendungen belaufen sich auf Fr. 100'045.--.

2. Beschluss

- 2.1 Der Thelma Film AG, vertreten durch Pierre-Alain Meier, Zürich, ist an die Drehbuchentwicklung des Filmprojekts "Der Floh" ein Beitrag von Fr. 5'000.-- aus dem Lotterie-Fonds zugesprochen. In den Werbeunterlagen ist mit dem Logo **SoKultur** auf das Kulturengagement des Kantons Solothurn hinzuweisen. Das Merkblatt für Kulturveranstalter zum Einsatz des Logos ist unter www.sokultur.ch abrufbar.
- 2.2 Die Abteilung Lotterie- und Sport-Toto-Fonds ist ermächtigt, den Betrag nach Erhalt eines Nachweises über die Restfinanzierung und eines Einzahlungsscheines zulasten des Kontos 233003 "Lotterie-Fonds" anzuweisen.



Dr. Konrad Schwaller
Staatschreiber

Verteiler

Abt. Lotterie und Sport-Toto-Fonds (3) Ir / ThelmaFilm.doc

Kant. Finanzkontrolle

Kultur Schloss Waldegg, Amt für Kultur und Sport (7)

Thelma Film AG, v.d. Pierre-Alain Meier, Herrenbergstrasse 7, Postfach 2267, 8033 Zürich