

Regierungsratsbeschluss

vom 9. November 2004

Nr. 2004/2208

Zentralbibliothek Solothurn, 4500 Solothurn: Beitrag aus dem Lotterie-Fonds an Aufsatz über Dr. Urs Dietschi

1. Erwägungen

Die Zentralbibliothek Solothurn hat in zwei Etappen im Sommer 2003 und 2004 mit Unterstützung des Lotterie-Fonds den Nachlass des National- und Regierungsrates Dr. Urs Dietschi erschlossen. Diese Aktivitäten haben in den Medien und bei den Historikern des Kantons ein gutes Echo gefunden. Damit sie aber auch nachhaltig wirken, plant die Gesuchstellerin, einen Aufsatz über den Politiker verfassen zu lassen. Dr. Ruedi Graf, der Bearbeiter des Nachlasses, ist bereit, diese Aufgabe zu übernehmen. Die Zentralbibliothek ersucht um einen Beitrag aus dem Lotterie-Fonds. Die Kosten für das Projekt belaufen sich auf Fr. 3'010.--.

2. Beschluss

- 2.1 Der Zentralbibliothek Solothurn ist eine Defizitdeckungsgarantie von Fr. 3'000.-- an den Aufsatz über Dr. Urs Dietschi aus dem Lotterie-Fonds zugesprochen. In den Werbeunterlagen ist mit dem Logo **SoKultur** auf das Kulturrengagement des Kantons Solothurn hinzuweisen. Das Merkblatt für Kulturveranstalter zum Einsatz des Logos ist unter www.sokultur.ch abrufbar.
- 2.2 Grössere Differenzen (grösser +/- 10 %) zwischen Voranschlag und Schlussabrechnung sind schriftlich zu begründen. Weichen die abgerechneten Leistungen - ohne schlüssige Begründung - vom budgetierten Aufwand/Ertrag ab, ist die Abteilung Lotterie- und Sport-Toto-Fonds ermächtigt, den zugesicherten Beitrag zu kürzen.
- 2.3 Die Abteilung Lotterie- und Sport-Toto-Fonds ist ermächtigt, den Betrag, unter Vorbehalt von Ziffer 2.2, nach Erhalt der Schlussabrechnung sowie eines Einzahlungsscheines zulasten des Kontos 233.003 "Lotterie-Fonds" anzuweisen.



Dr. Konrad Schwaller
Staatsschreiber

Verteiler

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

Kant. Finanzkontrolle

Amt für Kultur und Sport (7)

Zentralbibliothek Solothurn, Bielstrasse 39, 4502 Solothurn

Gemeindepräsidium der Einwohnergemeinde der Stadt 4500 Solothurn