

Regierungsratsbeschluss

vom 27. März 2012

Nr. 2012/637

Historisches Museum Blumenstein Solothurn, 4500 Solothurn: Beitrag aus dem Lotteriefonds an die Aktivitäten 2012

1. Erwägungen

Das Historische Museum Blumenstein Solothurn ersucht um Unterstützung der Aktivitäten des Jahres 2012. Diese umfassen die Museumspädagogik, die Konzertreihe „Musik im Blumenstein“ und die Wechsausstellung „Von der Tapete zum Hüftgelenk – Die Industriegeschichte der Region Solothurn“. Die veranschlagten Kosten betragen Fr. 97'024.--.

2. Beschluss

- 2.1 Dem Historischen Museum Blumenstein ist ein Beitrag von total Fr. 40'000.-- (Fr. 21'000.-- an die Ausstellung, Fr. 10'000.-- für die Museumspädagogik und Fr. 9'000.-- an die Konzerte) zugesprochen.
- 2.2 Diese Beitragszusicherung ist auf 5 Jahre ab dem Datum dieses Beschlusses befristet und erlöscht nach Ablauf dieser Frist ohne Weiteres.
- 2.3 Dieses Kulturengagement des Kantons ist auf geeignete Weise mit dem Logo **SOkultur** zu dokumentieren. Das entsprechende Merkblatt zum Einsatz des Logos ist unter www.sokultur.ch abrufbar.
- 2.4 Die Abteilung Lotterie- und Sportfonds ist ermächtigt, den Betrag wie folgt zulasten des Kontos 2090017 „Lotteriefonds“ anzuweisen:
- 2.4.1 Fr. 30'000.-- nach Erhalt einer Rechnung mit Einzahlungsschein auf Antrag des Amtes für Kultur und Sport.
- 2.4.2 Fr. 10'000.-- nach Eingang einer Schlussabrechnung mit Einzahlungsschein und einem Bericht über den Erfolg der Vermittlungsangebote sowie nach Erhalt von 3 Belegsexemplaren der publizierten Dokumentationen (Lieferung der Belegsexemplare jeweils direkt nach Erscheinen an das Amt für Kultur und Sport, Schloss Waldegg, Waldeggstrasse 1, 4532 Feldbrunnen-St. Niklaus).



Andreas Eng
Staatsschreiber

Verteiler

Abteilung Lotterie- und Sportfonds, Ambassadorshof, 4509 Solothurn (3)

ab/museum_blumenstein_2012.doc

Amt für Kultur und Sport, Schloss Waldegg (7)

Historisches Museum Blumenstein, Dr. Erich Weber, Blumensteinweg 12, 4500 Solothurn

Stadtpräsidium der Einwohnergemeinde, 4500 Solothurn