

# Regierungsratsbeschluss

vom 1. Mai 2012

Nr. 2012/851

## Primarschule Hochwald, v.d. Sonja Hartmann, 4146 Hochwald: Beitrag aus dem Lotteriefonds an das Zirkusprojekt 2012 „Wenn Träume leben dürfen“

---

### 1. Erwägungen

Die Primarschule Hochwald, v.d. Sonja Hartmann, Solothurn, ersucht um einen Beitrag aus dem Lotteriefonds an das klassenübergreifende Zirkusprojekt „Wenn Träume leben dürfen“, welches vom 18. bis 22. Juni 2012 durchgeführt wird. Zwei professionelle Zirkuspädagoginnen unterstützen die Lehrpersonen. Es sind Ausgaben von Fr. 11'450.-- budgetiert. Die Einnahmen betragen Fr. 7'950.--, somit ergibt sich ein Defizit von Fr. 3'500.--.

### 2. Beschluss

- 2.1 Der Primarschule Hochwald, v.d. Sonja Hartmann, Solothurn, ist an das Zirkusprojekt „Wenn Träume leben dürfen“ eine Defizitdeckungsgarantie von Fr. 1'500.-- aus dem Lotteriefonds zugesichert.
- 2.2 Die Beitragszusicherung ist 5 Jahre ab dem Datum dieses Beschlusses befristet und erlöscht nach Ablauf dieser Frist ohne Weiteres.
- 2.3 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](http://www.sokultur.ch) abrufbar.
- 2.4 Grössere Differenzen (grösser +/- 10%) zwischen Voranschlag und Schlussabrechnungen sind schriftlich zu begründen. Weichen die abgerechneten Leistungen - ohne schlüssige Begründung - vom budgetierten Aufwand/Ertrag ab, ist die Abteilung Lotterie- und Sportfonds ermächtigt, den zugesprochenen Beitrag zu kürzen.
- 2.5 Die Abteilung Lotterie- und Sportfonds ist ermächtigt, den Betrag, unter Vorbehalt von Ziffer 2.4, nach Erhalt der Schlussabrechnung und eines Einzahlungsscheines zulasten des Kontos 2090017 „Lotteriefonds“ anzuweisen.



Andreas Eng  
Staatsschreiber

**Verteiler**

Abteilung Lotterie- und Sportfonds, Ambassadorshof, 4509 Solothurn (3)  
r/PrimarschuleHochwald.doc

Amt für Kultur und Sport (7)

Primarschule Hochwald, Sonja Hartmann, Oberdorfstrasse 1, 4146 Hochwald