

# Regierungsratsbeschluss

vom 28. Juni 2011

Nr. 2011/1434

## Der gesunde Menschenversand GmbH, v.d. Matthias Burki, 6003 Luzern: Beitrag aus dem Lotteriefonds an das Hörbuch-Projekt „Ernst Burren“

---

### 1. Erwägungen

Der gesunde Menschenversand GmbH, v.d. Matthias Burki, Luzern, ersucht um einen Beitrag aus dem Lotteriefonds an das Hörbuch-Projekt „Ernst Burren“. Es ist ein Hörbuch mit Texten aus bisherigen Buchveröffentlichungen, aber auch mit noch unveröffentlichten Kurztexten geplant. Das erste Hörbuch von Ernst Burren erzählt Geschichten von unterschiedlichen Figuren, immer im Solothurner Dialekt. Sprecher ist der Solothurner Schauspieler Hanspeter Bader. Die neuen Texte werden von Ernst Burren selbst gelesen. Regie führt Michael Stauffer. Es ist eine Auflage von 1'000 Exemplaren à 60 Minuten geplant. Für das Hörbuch-Projekt „Ernst Burren“, welches Mitte November 2011 erscheinen wird, sind Ausgaben von Fr. 27'860.-- budgetiert.

### 2. Beschluss

- 2.1 Der gesunde Menschenversand GmbH, v.d. Matthias Burki, Luzern ist an das Hörbuch-Projekt „Ernst Burren“ ein Produktionsbeitrag von Fr. 4'000.-- aus dem Lotteriefonds 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 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 Die Abteilung Lotterie- und Sportfonds ist ermächtigt, den Betrag nach Erhalt von 10 Belegexemplaren (Lieferung an Kultur Schloss Waldegg, Schloss Waldegg 1, 4532 Feldbrunnen) und eines Einzahlungsscheines zulasten des Kontos 233003 "Lotteriefonds" anzuweisen.



Andreas Eng  
Staatsschreiber

**Verteiler**

Abt. Lotterie- und Sport-Toto-Fonds (3) dv/Burren.doc

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

Der gesunde Menschenversand GmbH, Matthias Burki, Neustadtstrasse 7, 6003 Luzern