

## Regierungsratsbeschluss

vom 29. November 2005

Nr. 2005/2383

**Cantus firmus vokalensemble & consort, vertreten durch Claudia Scartazzini, 4500 Solothurn: Beitrag aus dem Lotterie-Fonds an Konzerte im Jahr 2006**

---

### 1. Erwägungen

<b>Gesuchsteller</b>	Cantus firmus vokalensemble & consort, vertreten durch Claudia Scartazzini, Solothurn
<b>Veranstaltung</b>	zwei französische Barockopern (3-4 Vorstellungen)
<b>Ort</b>	Orangeriegarten Schloss Waldegg, 4532 Feldbrunnen-St. Niklaus (bei Schlechtwetter im Konzertsaal Solothurn)
<b>Datum</b>	10. – 14. August 2006
<b>Kostenvoranschlag</b>	Fr. 175'000.--
<b>Defizit gemäss Budget</b>	Fr. 60'000.--

### 2. Beschluss

- 2.1 Cantus firmus vokalensemble & consort, Solothurn ist an die Aufführungen der 2 französischen Barockopern vom 10. – 14. August 2006 im Orangeriegarten des Schloss Waldegg eine Defizitdeckungsgarantie von Fr. 25'000.-- 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](http://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 zugesprochenen 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 und eines Einzahlungsscheins zulasten des Kontos 233.003 „Lotterie-Fonds“ anzuweisen.

K. Schwaller

Dr. Konrad Schwaller  
Staatsschreiber

**Verteiler**

Abteilung Lotterie- und Sport-Toto-Fonds, Ambassadorshof, 4509 Solothurn (3) dd/cantusfirmus.doc

Kant. Finanzkontrolle

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

Cantus firmus, vokalensemble & consort, Postfach 344, 4502 Solothurn