

Regierungsratsbeschluss

vom 20. November 2007

Nr. 2007/1924

Paul Schatz Stiftung, v.d. Dr. Simon Baur, 4057 Basel: Beitrag aus dem Lotterie-Fonds an Buchprojekte „Rhythmusforschung und Technik“ und „Technik und Geisteswissenschaft“

1. Erwägungen

Die Paul Schatz Stiftung, v.d. Dr. Simon Baur, Basel, ersucht um einen Beitrag aus dem Lotterie-Fonds an die Herausgabe der Publikationen „Rhythmusforschung und Technik“ und „Technik und Geisteswissenschaft“. Paul Schatz (1898 bis 1979) war Bürger von Dornach. Er hinterliess viele Entdeckungen der Umstülpungsgesetze, Erfindungen und Schriften, die interessante und wichtige Impulse für die Mathematik, Geometrie und Architektur beinhalten. Seine Erfindungen bieten neue Perspektiven in der industriellen Fertigung und die mathematischen Entdeckungen haben einen hohen pädagogischen Wert. Neuartige Uhren, Schiffsantriebe, Mischer und Rührer, Motoren und andere technische Entwicklungen waren das Ergebnis. Die Aufwendungen für die beiden Buchprojekte belaufen sich auf total Fr. 99'200.--.

2. Beschluss

- 2.1 Der Paul Schatz-Stiftung, v.d. Dr. Simon Baur, Basel, ist an die beiden Buchprojekte ein Druckkostenbeitrag von total Fr. 15'000.-- aus dem Lotterie-Fonds zugesprochen. In den Werbeunterlagen und in der Publikation selbst 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 abrufbar.
- 2.2 Die Abteilung Lotterie- und Sport-Toto-Fonds ist ermächtigt, den Betrag nach Erhalt von je 10 Belegexemplaren (Lieferung an Kultur Schloss Waldegg, Amt für Kultur und Sport, Schloss Waldegg 1, 4532 Feldbrunnen-St. Niklaus) sowie einer Rechnung mit Einzahlungsschein zulasten des Kontos 233003 "Lotterie-Fonds" anzuweisen.



Dr. Konrad Schwaller
Staatsschreiber

Verteiler

Abt. Lotterie- und Sport-Toto-Fonds, Ambassadorshof, 4509 Solothurn (3) rl/PaulSchatzStiftung.doc

Amt für Kultur und Sport (7)

Paul Schatz Stiftung, Dr. Simon Baur, Oetlingerstrasse 75, 4057 Basel