

## **Regierungsratsbeschluss**

vom 20. Mai 2008

Nr. 2008/844

### **Tischlein deck dich, v.d. Samuel Sägesser, 8405 Winterthur: Beitrag aus dem Lotterie-Fonds an Lebensmittelhilfe für Armutsbetroffene in der Schweiz**

---

#### **1. Erwägungen**

Tischlein deck dich ist eine Institution, welche seit Jahren wertvolle Hilfe für armutsbetroffene Menschen leistet. Täglich vernichten Lebensmittelhandel und -produktion einwandfreie, dem Verfalldatum nahe oder in der Verpackung beschädigte Produkte bis zu 250'000'000 Kilogramm pro Jahr. Tischlein deck dich leitet einen Teil dieses Überflusses an Einzelpersonen und Haushalte und verteilt sie direkt an Armutsbetroffene und benachteiligte Personen in der Schweiz. Im vergangenen Jahr waren dies 700'000 kg oder 175'000 Tragtaschen mit Produkten des täglichen Bedarfs. Insgesamt bestehen 51 Abgabestellen in der Schweiz. Ausserdem sind noch verschiedene Verteilfahrzeuge unterwegs. Für das Jahr 2008 wird von einem Finanzbedarf von Fr. 300'000.-- ausgegangen. Tischlein deck dich ersucht um einen Beitrag aus dem Lotterie-Fonds.

#### **2. Beschluss**

- 2.1 Tischlein deck dich, v.d. Samuel Sägesser, Winterthur, ist an die Lebensmittelhilfe für Armutsbetroffene in der Schweiz ein à-fonds-perdu-Beitrag von Fr. 10'000.-- aus dem Lotterie-Fonds zugesprochen. Es ist in den Werbeunterlagen und allgemein in geeigneter Form publik zu machen, dass es sich um ein Engagement des Lotterie-Fonds des Kantons Solothurn handelt.
- 2.2 Die Abteilung Lotterie- und Sport-Toto-Fonds ist ermächtigt, den Betrag zulasten des Kontos 233003 „Lotterie-Fonds“ auf das Konto Nr.CH36 8066 6000 0021 8595 2, Raiffeisenbank Bergdietikon, z.G. Verein Tischlein deck dich, Winterthur, anzuweisen.



Yolanda Studer

Staatschreiber – Stellvertreterin

#### **Verteiler**

Abteilung Lotterie- und Sport-Toto-Fonds, z.H. SAP-Pooling DDI als Kreditoren-Beleg SAP gemäss  
Ziffer 2.2

Amt für soziale Sicherheit, Ursula Brunschwyler

Tischlein deck dich, Samuel Sägesser, Rudolf Diesel-Strasse 25, Postfach, 8405 Winterthur