

Regierungsratsbeschluss

vom 16. Juni 2020

Nr. 2020/858

Jugendarbeit Dornach, 4143 Dornach: Beitrag aus dem Lotteriefonds an die Jugendwoche Dornach 2020

1. Erwägungen

Die Jugendarbeit Dornach ersucht um einen Beitrag aus dem Lotteriefonds an die Jugendwoche Dornach 2020. Das Projekt „Jugendwoche Dornach“ ermöglicht ca. 120 Mädchen und ca. 100 Knaben eine Ferienwoche mit sinnvollen Freizeitaktivitäten. Mit spezifischen und geschlechtergetrennten Angeboten sollen Mädchen und Jungen unterstützt werden, sich besser kennen und achten zu lernen und die eigene weibliche respektive männliche Identität entdecken und entfalten zu können. In Workshops und beim Abendprogramm sollen die Heranwachsenden unter anderem neue Fähigkeiten erwerben, gemeinsame Aktivitäten ausüben und sich untereinander austauschen. Organisiert wird das Projekt von zwei Organisationskomitees bestehend aus Fachpersonen von der kirchlichen- und offenen Kinder- und Jugendarbeit und freiwilligen Helfern. Zudem wird das Organisationskomitee von Jugendlichen unterstützt. Die gesamten Projektkosten belaufen sich auf Fr. 136'980.00.

2. Beschluss

- 2.1 Der Jugendarbeit Dornach ist an die Jugendwoche Dornach 2020 ein Beitrag von Fr. 18'000.00 aus dem Lotteriefonds zugesprochen.
- 2.2 Diese Beitragszusicherung ist auf 3 Jahre ab dem Datum dieses Beschlusses befristet und erlöscht nach Ablauf dieser Frist ohne Weiteres.
- 2.3 Es ist in den Werbeunterlagen und allgemein in geeigneter Form publik zu machen, dass es sich um ein Engagement des Lotteriefonds des Kantons Solothurn handelt.
- 2.4 Die Abteilung Lotterie- und Sportfonds ist ermächtigt, den Betrag nach Erhalt einer Schlussabrechnung mit Einzahlungsschein und auf Antrag des Amtes für soziale Sicherheit zulasten des Kontos „Lotteriefonds“ (Auftrag 82520) anzuweisen.



Andreas Eng
Staatsschreiber

Verteiler

Abteilung Lotterie- und Sportfonds (3) rk/008219

Amt für Soziale Sicherheit, Soziale Förderung und Generationen

Jugendarbeit Dornach, Thomas Gschwind, Werbhollenstrasse 56, 4143 Dornach