

Regierungsratsbeschluss

vom 19. Oktober 2015

Nr. 2015/1570

Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen, 8820 Wädenswil: Beitrag aus dem Lotteriefonds an das Projekt „Naturschutzbiologie der Findlingsflora“

1. Erwägungen

Die Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen, Wädenswil, ersucht um einen Beitrag aus dem Lotteriefonds an das Projekt „Naturschutzbiologie der Findlingsflora“. Vor über 15'000 Jahren verfrachteten eiszeitliche Gletscher grosse kalkarme Steinblöcke in den Kanton Solothurn. Auf diesen Findlingen wächst heute eine spezielle Flora aus Farn-, Moos- und Flechtenarten, die im Mittelland und Jura ausschliesslich auf Findlingen vorkommt. Das Ziel des vorliegenden und überregionalen Projektes ist es, Grundlagen zu erarbeiten und Massnahmen zu entwickeln, damit die Findlingsflora in unserer Landschaft erhalten bleibt. Partnerin ist die Pro Natura Schweiz. Die Kosten für dieses Projekt belaufen sich auf total Fr. 231'000.--.

2. Beschluss

- 2.1 Der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen, Wädenswil, ist an das Projekt „Naturschutzbiologie der Findlingsflora“ ein Beitrag von Fr. 20'000.-- und 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 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 Lotteriefonds und soziale Organisationen ist ermächtigt, den Betrag zulasten des Kontos 2090017 "Lotteriefonds" wie folgt anzuweisen:
 - 2.4.1 Fr. 10'000.-- nach Erhalt eines Nachweises der Restfinanzierung und eines Einzahlungsscheins;

- 2.4.2 Fr. 10'000.-- nach Erhalt eines Nachweises, dass die im Kanton Solothurn vorgesehenen Arbeiten vollumfänglich durchgeführt werden, die Information der Öffentlichkeit Solothurner Medien und Interessengruppen mit einschliesst und dem Amt für Raumplanung, Natur und Landschaft, die Ergebnisse nach Abschluss des Projektes zur Verfügung gestellt werden.



Andreas Eng
Staatsschreiber

Verteiler

Lotteriefonds und soziale Organisationen (5) rl/Naturschutzbiologie.doc
Amt für Raumplanung, Natur und Landschaft
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Institut für Umwelt und Natürliche
Ressourcen, Daniel Hepenstrick, Postfach, 8820 Wädenswil