

Regierungsratsbeschluss

vom 17. Februar 2015

Nr. 2015/171

Swiss Cycling Trainingsstützpunkt Solothurn, 4500 Solothurn: Beitrag aus dem Sportfonds an die Stützpunkttrainings des Regionalkaders Mittelland 2013

1. Erwägungen

Swiss Cycling Trainingsstützpunkt Solothurn ersucht um finanzielle Unterstützung aus dem Sportfonds an die Trainings des Regionalkaders Mittelland für das Jahr 2013. Bei diesen Trainings handelt es sich um Stütztpunkttrainings, die vom nationalen Radsportverband Swiss Cycling anerkannt sind. Die Kriterien für die Aufnahme ins Regionalkader Mittelland werden vom nationalen Radsportverband Swiss Cycling definiert. Im Jahr 2013 gab es insgesamt acht Kaderzusammenzüge bzw. Stützpunkttrainings. Das Programm war dabei so ausgerichtet, dass Aspekte aus möglichst verschiedenen Radsportdisziplinen behandelt wurden und eine variantenreiche Ausbildung stattfand. Zehn Athletinnen und Athleten aus dem Kanton Solothurn haben an diesen Stützpunkttrainings des Regionalkaders Mittelland teilgenommen.

2. Beschluss

- 2.1 Dem Swiss Cycling Trainingsstützpunkt Solothurn ist gemäss den geltenden Richtlinien über die Ausrichtung von Beiträgen aus dem Sportfonds des Kantons Solothurn (RL) ein Beitrag von Fr. 6'000.-- an die Stützpunkttrainings 2013 zugesprochen.
- 2.2 Diese Beitragszusicherung ist auf 5 Jahre ab dem Datum dieses Beschlusses befristet und erlöscht nach Ablauf dieser Frist automatisch.
- 2.3 Es ist in den Werbeunterlagen und allgemein in geeigneter Form publik zu machen, dass es sich um ein Engagement des Sportfonds des Kantons Solothurn handelt.
- 2.4 Die Abteilung Lotteriefonds und soziale Organisationen ist ermächtigt, den Betrag nach Erhalt einer Rechnung mit Einzahlungsschein zulasten des Kontos 2090018 "Sportfonds" anzuweisen.

Andreas Eng Staatsschreiber

Verteiler

Abteilung Lotteriefonds und soziale Organisationen, Ambassadorenhof, 4509 Solothurn (5) sg/Regionalkader Mittelland.doc

Kant. Sportfachstelle

Swiss Cycling Trainingsstützpunkt Solothurn, Simon Luder, Bielstrasse 28, 4500 Solothurn