

Regierungsratsbeschluss

vom 11. August 2020

Nr. 2020/1033

Swim Regio Solothurn, 4500 Solothurn: Beitrag aus dem Sportfonds an das Leistungszentrum in der Sparte Artistic Swimming für die Jahre 2019 und 2020

1. Erwägungen

Swim Regio Solothurn ersucht um einen Beitrag aus dem Sportfonds an das Leistungszentrum in der Sparte Artistic Swimming für die Jahre 2019 und 2020. Die Swim Regio Solothurn ist der Zusammenschluss der Vereine Schwimmclub Solothurn, Schwimmclub Eichholz Gerlafingen und Swim Regio Solothurn per 01.07.2019. Er ist dem Regionalverband RZW angegliedert sowie Mitglied von Swiss Aquatics (Scheizerischer Schwimmverband). Die Abteilung Artistic Swimming ist eine offizielle Nachwuchsförder-Trägerschaft von Swiss Aquatics und im Besitz des Labels «Leistungsorientierter Verein» (Leistungszentrum). Es werden ca. 60 Stunden Training in sieben verschiedenen Trainingsgruppen angeboten, davon trainieren ca. 15 Athletinnen zwischen 15 und 25 Stunden pro Woche. Zwei Athletinnen waren in der Saison 19/20 im Junioren-Nationalkader, neun Schwimmerinnen haben aktuell eine Talent Card Regional, drei eine Nationale.

2. Beschluss

2.1 Swim Regio Solothurn sind gemäss den geltenden Richtlinien über die Ausrichtung von Beiträgen aus dem Sportfonds des Kantons Solothurn (RL) folgende Beiträge zugesprochen:

Artistic Swimming

Beitrag an Leistungszentren der Region Solothurn (Ziffer 4.2 Bst. h der RL)

Unterstützungsbeitrag für 2019	Fr. 20'000.00
Unterstützungsbeitrag für 2020	Fr. 20'000.00

Fr. 40'000.00

=====

2.2 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.

- 2.3 Die Abteilung Lotterie- und Sportfonds ist ermächtigt, den Beitrag nach Beschlussfassung zulasten des Kontos „Sportfonds“ (Auftrag 82524) anzuweisen.



Andreas Eng
Staatsschreiber

Verteiler

Abteilung Lotterie- und Sportfonds (3) mz/008399
Kant. Sportfachstelle
Swim Regio Solothurn, Jessica Schneider, Postfach 1425, 4502 Solothurn