

# Regierungsratsbeschluss

vom 21. Juni 2022

Nr. 2022/1009

## Natur- und Vogelschutzverein Härkingen, 4624 Härkingen: Beitrag aus dem Swisslos-Fonds an die Ausstellung «Kunst im Wald 2022»

---

### 1. Erwägungen

Der Natur- und Vogelschutzverein Härkingen, ersucht um einen Beitrag aus dem Swisslos-Fonds an die Ausstellung «Kunst im Wald 2022». Im Härkinger Wald sind während vier Wochen 13 bis 15 Kunstpositionen von lokalen und regionalen Kunstschaaffenden zu sehen. Dabei kann der Verein auf einige bekannte Namen zählen, die die Solothurner Kulturszene seit Jahren mitprägen. Gleichzeitig soll auch jungen und noch unbekanntem Kunstschaaffenden eine öffentliche Plattform geboten werden. Eine gelungene Mischung, auch in Bezug auf die Verteilung der Geschlechter. Die Ausstellung befindet sich im öffentlichen Raum auf frei zugänglichem Waldgebiet. Es ist ein Aufwand in der Höhe von Fr. 12'000.00 budgetiert.

### 2. Beschluss

- 2.1 Dem Natur- und Vogelschutzverein Härkingen, ist an die Ausstellung «Kunst im Wald 2022» ein Projektbeitrag von Fr. 4'000.00 aus dem Swisslos-Fonds zugesprochen.
- 2.2 Diese Beitragszusicherung ist auf 3 Jahre ab dem Datum dieses Beschlusses befristet und erlischt nach Ablauf dieser Frist ohne Weiteres.
- 2.3 In den Werbeunterlagen ist in geeigneter Form mit dem Logo **SoKultur** auf das Kulturengagement des Swisslos-Fonds des Kantons Solothurn hinzuweisen. Das Merkblatt für Kulturveranstalter zum Einsatz des Logos ist unter [sokultur.ch](http://sokultur.ch) abrufbar.
- 2.4 Die Abteilung Swisslos-Fonds ist ermächtigt, den Beitrag nach Erhalt eines Nachweises der Restfinanzierung und der Durchführung (Lieferung an das Amt für Kultur und Sport, Schloss Waldegg 1, 4532 Feldbrunnen) sowie einer Rechnung mit Einzahlungsschein, zulasten des Kontos Swisslos-Fonds (Auftrag 83588) anzuweisen.



Andreas Eng  
Staatsschreiber

**Verteiler**

Abteilung Swisslos-Fonds (3) cle/010463

Amt für Kultur und Sport (10)

Natur- und Vogelschutzverein Härkingen, Lukas Leuenberger, Fliederweg 4, 4624 Härkingen