

16. Call

Aufruf zur Einreichung von Leaderprojekten

Die Leaderregion Südliches Waldviertel – Nibelungengau ruft zu Projekteinreichungen aus dem Leaderprogramm 2014-20, gem. Verordnung (EU) 1303/2013 auf.

Schwerpunkt dieses Aufrufes sind Projekte (und Kooperationen) des **Aktionsfeld 2** (Thema: Natur- und Ökosysteme) und **Aktionsfeld 3** (Maßnahme: Lebenslanges Lernen), sowie **Kleinprojekte**. Eingereichte Projekte müssen den Themen und Inhalten, bzw. Querschnittszielen der Lokalen Entwicklungsstrategie (LES) 2014-20 entsprechen.

Für diesen Projektaufwurf sind € 250.000,00 an Fördermittel bereitgestellt.

Projekte können eingereicht werden von Einzelpersonen, Institutionen/Kooperationen, NGO, NPO, KMU, Unternehmen, Landwirtschaftlichen Betrieben, Vereinen und Gemeinden mit Haupt- (Wohn, Firmensitz) Sitz in der Region.

Auswahlverfahren: Das Auswahlverfahren erfolgt nach einem zweistufigen System. Dieses wird in der LES 2014-20, Kapitel 6.2. beschrieben. Die 12 Qualitätskriterien nach denen entschieden wird finden sich auch im Kapitel 6.2. wieder. Projekte mit der höchsten Punktezahl bekommen den Zuschlag für Fördermittel von der Leaderregion.

Die Transparenz der Entscheidungen wird gewährleistet und findet sich im Kapitel 6.3. der LES 2014-20. Die finale Entscheidung erfolgt durch ein von der Region gewähltes Projektauswahlgremium, welches den Grundsätzen der Verordnung (EU) 1303/2013 entspricht. Alle Ergebnisse und Bewertungen werden auf der Homepage veröffentlicht.

Die **Frist zum Einlangen von Projekten** ist der **07.01.2019**. Die Unterlagen können sowohl elektronisch (email), also auch per Post (einlangend) an uns übermittelt werden.

Die **Vergabebesitzung** des Projektauswahlgremiums findet **15.01.2019** statt. Informationen über den Zuschlag von Projekten erfolgt spätestens 14 Tage nach diesem Termin.

DI Thomas Heindl, mail: t.heindl@leaderregion.at

Leaderregion Südliches Waldviertel – Nibelungengau

Unterer Markt 10, 3631 Ottenschlag. Ottenschlag, den **01.10.2018 (Veröffentlichungsdatum des Calls)**