

PROTOKOLL

Thema: Umlaufverfahren des Steuerkreises der
Lokalen Aktionsgruppe LEADER Region Landkreis Fürth

Vertreter öffentlicher Bereich:
Dießl, Matthias; Gegner, Rainer; Krömer, Kurt

Teilnehmer: Vertreter nicht-öffentlicher Bereich:
Biegel, Friedrich; Fremuth, Günther; Hechtel, Bettina; Hubl, Klaus; Königer, Peter; Mörtel, Thomas; Dr. Müller-Klier, Maïke; Plevka, Melanie; Reubel, Paul; Tichy, Helmut; Tiefel, Johann; Wölfel, Hans

Ort: Umlaufverfahren per E-Mail

Datum/Uhrzeit: 11.01.2021

Ersteller: Lieb, Alida 0911-9773-1030 a-lieb@lra-fue.bayern.de

Verteiler: Mitglieder des Steuerkreises; Homepage der LAG

In der 16. Steuerkreissitzung wurde das Projekt „Informationsraum Landwirtschaftliche Produktionsweisen“ der Federlein GbR von Julia Federlein ohne Beschluss vorgestellt. Die LAG LEADER Region Landkreis Fürth bekundete Interesse und stimmte einstimmig zu, das Projekt nach Vorliegen der vollständigen Unterlagen zu beraten. Die Projektunterlagen inkl. Kostenplanung liegen nun vollständig vor.

Nachfolgender Beschluss wurde vom Steuerkreis per Umlaufverfahren gefasst. Die Abstimmungsblätter mit den Beschlussvorschlägen wurden am 22.12.2020 per E-Mail an die Mitglieder versandt. Es wurde eine Rückmeldefrist bis zum 29.12.2020 gesetzt. 15 Rückmeldungen gingen fristgerecht ein. Es gab keine verspätet eingehende Rückmeldungen.

Beschluss:

Das Projekt „Neuausrichtung Federleins Farm – Direktvermarktung und Verbraucherinformation“ erfüllt die Pflichtkriterien der LEADER-Förderrichtlinie und entspricht den Projektauswahlkriterien der LAG. Das Projekt ist kein Startprojekt der LAG, entspricht aber dem LES-Entwicklungsziel „Förderung der Regionalwirtschaft durch Kooperation“. Im Projektauswahlverfahren erreicht das Projekt 25 Punkte. Eine Förderung des Projekts in Höhe von 50.648,53 € nach der bayerischen LEADER-Förderrichtlinie wird in der vorgelegten Form befürwortet.

Abstimmungsergebnis:

Ja: 15 Nein: 0 Enthaltung: 0

Zirndorf, den 11. Januar 2021


1. Vorstand Matthias Dießl


Schriftführerin Alida Lieb