

Protokoll zum Umlaufverfahren vom 20.06.2023

„Beschluss zur LEADER-Förderung des LAG-Management Dachau AGIL e. V. für den Zeitraum 01.07.2023 – 30.06.2028“

Hintergrund:

Dachau AGIL e.V. hat nach erfolgreichem Abschluss des Auswahlverfahrens die offizielle Anerkennung als Lokale Aktionsgruppe (LAG) für die neue LEADER-Förderperiode 2023 – 2027 erhalten. Um die Aufgaben der LAG durch das LAG-Management ausüben zu können, ist nun der offizielle Beschluss zur Förderung des LAG-Managements durch das Entscheidungsgremium erforderlich. Die Aufforderung zur Abstimmung wurde den Mitgliedern des Entscheidungsgremiums mit allen dazu erforderlichen Unterlagen (einschließlich Erklärung Interessenkonflikt) per E-Mail am 20.06.2023 durch den 1. Vorsitzenden Marcel Fath zugeschickt. Ebenso wurde das Verfahren auch auf der Website von Dachau AGIL zeitgleich kommuniziert. Die Mitglieder wurden auf die Rücksendefrist bis zum 27.06.2023 hingewiesen.

Beschlussfassung:

Das Entscheidungsgremium der Lokalen Aktionsgruppe (LAG) Dachau AGIL beschließt per Umlaufverfahren über Abstimmungsbogen wie folgt:

Mit meiner Abstimmung befürworte ich „die LEADER-Förderung für das Projekt LAG-Management in Höhe der maximal möglichen Fördersumme gemäß der LEADER-Förderrichtlinie für den Förderzeitraum vom 01.07.2023 bis 30.06.2028.“

Ergebnis:

Insgesamt haben 15 Mitglieder von 23 Mitgliedern des Entscheidungsgremiums von Dachau AGIL e. V. am schriftlichen Umlaufverfahren teilgenommen und dafür gestimmt. Alle eingegangenen Stimmen waren gültig.

Laut Satzung ist die Beschlussfähigkeit bei einer Teilnahme von mindestens 50 % der Mitglieder gegeben. Der Anteil der Interessengruppen wurde berücksichtigt. Keine Interessengruppe dominiert dabei die Abstimmung mit einem Anteil von über 49 %. Die genauen prozentualen Anteile sind der Abstimmungsliste zu entnehmen. Ein Interessenkonflikt seitens der abstimmenden Mitglieder wurde nicht festgestellt.

Beschluss des Umlaufverfahrens: 15 dafür

Eschenried, 28.06.2023

Marcel Fath, 1. Vorsitzender