

LAG-Entscheidungsgremium  
Umlaufbeschluss „Summa Park  
Oberkotzau - Park der  
Generationen“



Landkreis Hof

Lokale Aktionsgruppe  
Landkreis Hof e.V.

## Ergebnisprotokoll:

Zwischen dem 06.07.2021 und dem 20.07.2021 fand ein Umlaufbeschluss über die Abstimmung zum Einzelprojekt „Summa Park Oberkotzau - Park der Generationen“ des Markt Oberkotzau statt.

Alle Personen des LAG-Entscheidungsgremiums haben die entsprechenden Informationen zur Entscheidung in Druckform oder digital per Email zugesandt bekommen. Mit Ausnahme von Hermann Klug (Bayerischer Bauernverband – Kreisverband Hof) haben alle Mitglieder des Gremiums über den Beschluss fristgerecht abgestimmt. Es haben sich somit 11 stimmberechtigte Personen beteiligt, wovon 9 dem Bereich der WiSo-Partner (= 81,8%) zuzuordnen sind:

### Öffentliche Behörden:

Bär, Dr. Oliver (Landrat Landkreis Hof)  
Döhla, Matthias (1. Bürgermeister Gemeinde Konradsreuth)

### Wirtschafts- und Sozialpartner:

Bierbaum, Manuela (Diakonie Hochfranken)  
Degelmann, Wolfgang (Bund Naturschutz Hof e.V.)  
Geipel, Oliver (Kreisjugendring Hof)  
Röder, Bernd (Waldbesitzervereinigung Hof/Naila)  
Roßner, Adrian (Fichtelgebirgsverein e.V.)  
Roßner, Marlene (Frankenwaldverein e.V.)  
Vogel, André (Volkshochschule Landkreis Hof e.V.)  
Voit, Ulrich (Ärztlicher Kreisverband Hof)  
Wolfrum, Karin (Kreisbäuerin)

### Grundlage für den Umlaufbeschluss:

In aktueller Ausnahmesituation kann das LAG-Entscheidungsgremium auch über Projekte per Umlaufverfahren abstimmen, die nicht persönlich in einer Sitzung vorgestellt wurden. Als Beschlussgrundlage lag dem LAG-Entscheidungsgremium die vollständige Projektbeschreibung mit Kosten- und Finanzierungsplan, Lageplan sowie ein Vorschlag zur Punktevergabe nach der „Checkliste Projektauswahlkriterien“ vor. Beantragt vom Projektträger wurde eine LEADER-Förderung in Höhe von 48.128,77€.

Die Mitglieder des LAG-Entscheidungsgremiums konnten in schriftlicher Form auf einem Stimmzettel für das Einzelprojekt „Summa Park Oberkotzau - Park der Generationen“ über die folgenden drei Beschlüsse abstimmen:

- O *Das Einzelprojekt hat die erforderliche Mindestpunktzahl mit 28 Punkten erreicht.  
Ich stimme der in der Projektbeschreibung beantragten LEADER-Förderung zu.*

*O Ich stimme der in der Projektbeschreibung beantragten LEADER-Förderung nicht zu.*

*O Als beteiligter Projektpartner enthalte ich mich bei der Abstimmung.*



# Landkreis Hof

Lokale Aktionsgruppe  
Landkreis Hof e.V.

An der Beratung und Beschlussfassung über das Projekt hat kein Mitglied des Entscheidungsgremiums (bzw. des LAG-Managements bei der Erstellung eines Bewertungsvorschlags) mitgewirkt, das persönlich an dem Projekt beteiligt ist. Somit lag bei der Abstimmung kein Interessenskonflikt eines der LAG-Mitglieder vor und es waren keine Enthaltungen notwendig. Ebenfalls gab es keinen Diskussionsbedarf oder Änderungswünsche seitens der einzelnen Mitglieder.

Für das LEADER-Einzelprojekt „Summa Park Oberkotzau - Park der Generationen“ mit einer LEADER-Förderung von 48.128,77€ stimmten einstimmig alle 11 Mitglieder, die sich an der Stimmabgabe beteiligt haben. Die Abstimmung erfolgte unter Vorbehalt, dass bayerische Mittel dafür zur Verfügung stehen.

### Ranking:

Für den durchgeführten Umlaufbeschluss ist anhand der vergebenen Punkte der Checkliste der Projektauswahlkriterien keine Reihung zwischen mehreren Projekten möglich gewesen, da nur über ein Projekt abgestimmt wurde. Somit erreicht dieses Projekt bei einstimmigem Beschluss Rang 1 von 1 bei erreichten 28 von 42 möglichen Punkten. Da seit dem Jahr 2021 für die laufende Förderperiode generell keine eigenen LAG-Mittel mehr zur Verfügung stehen, entfällt die Dokumentation der Mittel-Verfügbarkeit.

Hof, den 21.07.2021

Konradsreuth, den 21.07.2021

---

Michael Stein  
LAG Geschäftsführung

---

Matthias Döhla  
LAG Schriftführer



Das LAG-Management wird gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER).