

# Formblatt Projektauswahl



Fördermaßnahme „LEADER- Umsetzung der lokalen Entwicklungsstrategie“ (77-05)  
des GAP-Strategieplan Österreich 2023–2027

LAG-Klientennr.	10693826	Aufrufnr.	01/24	Antragsnr.	2024-20854
LAG-Name	LAG Nockregion-Oberkärnten			Version	2
Förderwerbende Person (fWP)	Marktgemeinde Millstatt			Sitzung vom*	26.02.2024
				Umlaufbeschluss	Nein

\* Im Falle eines Umlaufbeschlusses ist hier das Datum der Rückmeldefrist einzutragen.

Projekttitlel	Neues Zentrum Millstätter Berg				
Punkte max lt. LES	102	Punkte min lt. LES:	62	Erreichte Punkte:	64
Kostenanerkennungsstichtag* (vorläufig, vorbehaltlich Bewilligung):				26.02.2024	

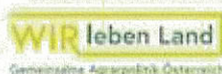
\* Ist frühestens der Tag der PEG-Sitzung; die fWP kann auch einen späteren Stichtag beantragen.

Projektauswahldokumentation LAG		Ja	Nein
1	Projektentscheidungsgremium durch beiliegende Anwesenheitsliste dokumentiert; bei Umlaufbeschluss durch Antworten per email	X	
2	Projektspezifischer Auszug aus dem Sitzungsprotokoll liegt bei	X	
3	Projektauswahl laut Auswahlkriterien der LES 23-27	X	
4	Projektannahme durch Projektentscheidungsgremium	X	
Auswahlergebnis Detail			
5	Förderprozentsatz		50%
6	Beschlossene Projektkosten LEADER		€ 300.000,-
7	Beschlossener Förderbetrag LEADER		€ 150.000,-
8	Projekt ist welchem Haupt-Aktionsfeld zuzuordnen?		AF 3
9	Projekt abgelehnt – Begründung:		
10	Empfehlungen des PAG/PEG:		
11	Auflagen des PAG/PEG (konkret formulierte überprüfbare Auflagen):		
12	<b>Beilagen:</b> Protokollauszug der PEG Sitzung und Dokumentation Teilnahme PEG Sitzung oder Dokumentation Umlaufbeschluss (verpflichtend); Dokumentation der finalen (Punkte)bewertung.		

Datum, Unterschrift LAG: 26.02.2024

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft



LAND KÄRNTEN



Dieses Formblatt ist bis auf weiteres eine Pflichtbeilage zu jedem Förderantrag.

Zu einem späteren Zeitpunkt werden Angaben zu den hier enthaltenen Punkten im Rahmen der DFP abgefragt werden.