

19.2.1 Umsetzung der lokalen Entwicklungsstrategie

Formblatt zur Projektauswahl

LAG-Nummer:	KTN03
LAG Name:	Region Villach-Umland
Förderwerber:	Marktgemeinde Nötsch i.G.
Projekttitel:	Jung und Alt gemeinsam Fit und Gesund

Datum LAG-Sitzung: 15.09.2020

Projektbewertung:

Höchstpunktezahl: 79

Mindestpunktezahl: 51

Projektauswahldokumentation				LAG		
				ja	nein	
1	Projektauswahlgremium durch beiliegende Anwesenheitsliste dokumentiert; bei Umlaufbeschluss durch Antworten per E-Mail			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Projektspezifischer Auszug aus dem Sitzungsprotokoll liegt bei			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Erfordernisse für Projektauswahlgremium lt. Programm LE 14-20 sind eingehalten (z.B. Quoten)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Quoten:	Soll lt. LES	Ist - absolut			Ist - in %
	Frauen	4	2			55
	Zivilgesellschaft	5	2			55
	Öffentlich	4	3	45		
4	Erfordernisse für Projektauswahlgremium laut LES eingehalten			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Projektauswahl laut Auswahlkriterien der LES			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Projektannahme durch Projektauswahlgremium			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Kostenkalkulation plausibel? (nur bei Kleinprojekten lt. SRL 45.5.2)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Projekt ist welchem Aktionsfeld zuzuordnen?			3		
9	Förderprozentsatz			80,00%		

Auswahlergebnis:

Punktezahl: 63,4

Projekt zurückgestellt: ja

Begründung:

Villach, 15.09.2020

Ort, Datum

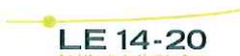


Unterschrift LAG-Obmann

Dieses Formblatt ist eine Pflichtbeilage zu jedem Förderantrag.

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

 LE 14-20
Entwicklung für den ländlichen Raum

LAND  KÄRNTEN



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums.
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete

