

# Rankingliste für LEADER-Vorhaben 2014 - 2020



Lokale Aktionsgruppe Westerwald-Sieg

9. Projektaufruf vom 25.03.2020

Sitzung des LAG-Entscheidungsgremiums am 01.07.2020

Festgelegtes Budget im Aufruf	EU-Mittel	250.000
	Landesmittel	65.000
	Projektunabhängige Mittel	0 EUR

Maximal zu erreichende Punktzahl: 45      Mindestpunktzahl: 14

Teilmaßnahme M 19.2      Teilmaßnahme M 19.3      FLLE Vorhaben

Ranking	Träger des Vorhabens	Name des Vorhabens	Brutto-Gesamtausgaben (EUR)	Punktzahl	Zuwendungs-satz	Zuwendung (EUR)				Zuwendung Kumuliert (EUR)
						EU-Mittel	Landesmittel	Projektunabhängige Mittel	FLLE Mittel	
1	Kreisverwaltung Altenkirchen	Radwegekonzept Landkreis Altenkirchen	36.853,11 €	25	75%	27.639,83 €				27.639,83 €
2	Heimatverein Brachbach	Begegnungsstätte Heimathaus - Zukunft braucht Herkunft - Mediale Ausstattung und Gestaltung des Begegnungsbereichs	64.844,31 €	24	50%	24.316,62 €	8.105,54 €			32.422,16 €
3	OG Ersfeld	Aufwertung der Dorfmitte Ersfeld als generationenübergreifenden Freizeit- und Begegnungsort für Bürgerinnen und Bürger durch die Errichtung eines Bouleplatzes und von Hochbeeten.	7.702,16 €	19	60%	4.621,30 €				4.621,30 €
4	OG Weitefeld	Mehrgenerationen Spiel- und Fitnessplatz	35.000,00 €	19	60%	21.000,00 €				21.000,00 €
5	Schützenverein Leuzbach	Neuanschaffung / Digitalisierung Luftgewehr Schießsportanlage	23.251,09 €	16	35%	6.103,41 €	2.034,47 €			8.137,88 €
6	Schützenverein Hirz Maulsbach	Dorferhalt und -belebung: Elektronische Luftgewehr Schießanlage	28.200,00 €	0	0%	- €	- €			- €
A	VG Hamm (Sieg)	Öko-Sanitärgebäude Waldschwimmbad Hamm (Sieg)	101.000,00 €		70%				70.700,00 €	70.700,00 €
B	VG Kirchen	Multifunktionsgebäude Kirchen / Brachbach	749.170,84 €		70%				500.000,00 €	500.000,00 €
C	Wiens GbR	MVZ Hamm (Sieg)	3.500.000,00 €		40%				200.000,00 €	200.000,00 €
			<b>4.546.021,51 €</b>			<b>83.681,16 €</b>	<b>10.140,01 €</b>	<b>- €</b>	<b>770.700,00 €</b>	<b>864.521,17 €</b>

Altenkirchen, den 09.07.20  
Ort, Datum

  
Unterschrift LAG-Vorsitzende(r) bzw. stellvertretende(r) Vorsitzende(r)