

## Förderanträge LEADER: Kommunale Vorhaben 2019

### Ergebnis Fachbeirat 21.01.2019 / Ergebnis Vorbewertung 26.03.2019 / Ergebnis Fachbeirat 11.04.2019 / Ergebnis FB Umlauf 30.05.2019

Beschlussfassung unter Vorbehalt des Nachweises des erforderlichen Eigenanteiles

#### FB 21.01.2019: positiv votierte Anträge: 6

		Platz	Punkte	Förderquote (%)
PA_146_k	Weimarer Land: Virtuelle Berufsmesse: TA Softwaregestaltung Landkreis Weimarer Land	1	17	75%
PA_145_k	Weimarer Land: Imagekampagne zur Fachkräftegewinnung Landkreis Weimarer Land	2	15	75%
PA_139_k	Bergern und Tiefengruben: Errichtung von E-Bike-Ladestationen Stadt Bad Berka	3	12	50%
PA_136_k	Tonndorf: Ausbau Gemeindezentrum, 1. BA Gemeinde Tonndorf	4	12	50%
PA_154_k	Süßenborn: Bürgerhaus: 11. BA - Nebengebäude Stadt Weimar - <b>Antrag wurde zurückgezogen</b>	5	12	50%
PA_147_k	Oberroßla: Platz mit Gedenkstein am Ilmtal-Radweg Stadt Apolda	6	7	50%

#### FB 11.04.2019: positiv votierte Anträge: 7

		Platz	Punkte	Förderquote (%)
PA_161_k	Großobringen: Begegnungsstätte (KLEINPROJEKT) Landgemeinde Am Ettersberg	7	15	75%
PA_164_k	Rittersdorf: Gemeindezentrum Gemeinde Rittersdorf	8	13	50%
PA_156_k	Bad Berka: E-Bike-Ladestation: Tourist-Information Stadt Bad Berka	9	12	50%
PA_160_k	Tonndorf: Gemeindezentrum: Außenanlagen Gemeinde Tonndorf	10	12	50%
PA_165_k	Rohrbach: Dorfgemeinschaftshaus Gemeinde Ilmtal-Weinstraße	11	11	50%
PA_177_k	Ilmtal-Weinstraße: Imagefilm für den ländlichen Raum Gemeinde Ilmtal-Weinstraße	12	11	50%
PA_176_k	Weimarer Land: Feininger Radweg und Standorte in der Region: Erneuerung Glastafeln und Pultaufsteller Landkreis Weimarer Land	13	11	50%

#### FB 30.05.2019 (Umlaufverfahren): positiv votierter Antrag: 1

		Platz	Punkte	Förderquote (%)
PA_178_k	Bad Sulza: 1. TA Genehmigungsplanung Servicegebäude Stadt Bad Sulza	14	12	50%

## Antrag wurde zurückgezogen

PA_154_k	Süßenborn: Bürgerhaus: 11. BA - Nebengebäude Stadt Weimar
----------	--

## Antrag wurde abgelehnt (FB 11.04.2019)

PA_178_k	Eberstedt: Friedhof Gemeinde Eberstedt
----------	---