

Förderantrag

an die Stiftung des Evangelischen Jugendwerks / CVJM Bezirk Marbach

An die

Stiftung des Ev. Jugendwerks / CVJM Bezirk Marbach

Im Gigis 1

71711 Murr

Antragsteller			
Institution (z.B. Kirchengemeinde, CVJM)			
Ansprechpartner			
Straße + Hausnr.		PLZ + Ort	
Telefon		Mobil	
Email			

Das Projekt			
Name / Bezeichnung des Projekts			
Projektzeitraum		bis	
Kurze inhaltliche Beschreibung des Projekts <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ziele und Zielgruppe ➤ Umsetzungsschritte ➤ Zeitplan ➤ Ggf. Kooperationspartner (Bitte ggf. Extra-Blatt ausfüllen, wenn Platz hier nicht ausreicht)			

Finanzierung des Projekts		
I.	Ausgaben	Betrag in €
1.	Sachkosten (bitte Art der Sachkosten kurz auflisten)	
2.	Personalkosten	
3.	Sonstiges Kosten (ggf.)	
	Ausgaben insgesamt:	

II.	Einnahmen	Betrag in €
1.	Eigene Einnahmen (Opfer, Spenden, Rücklagen, TN-Beiträge ...)	
2.	Zuschüsse Dritter (z.B. Kommune, Landesjugendplan etc.)	
3.	Sonstige Einnahmen (ggf.)	
4.	Beantragter Zuschuss der Stiftung	
	Einnahmen insgesamt	

Antrag in folgendem Gremium besprochen und beschlossen (inkl. Datum):	
Bankverbindung (IBAN / BIC)	

Wir nehmen zur Kenntnis:

Zuschüsse werden nur gewährt auf Grundlage der aktuell geltenden Förderrichtlinien. Es besteht kein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss. Bei Anträgen für längerfristige Projekte besteht kein Anspruch auf wiederholte Bezuschussung. Die maximale Förderdauer beträgt in der Regel fünf Jahre. Jede Förderzusage erfolgt vorbehaltlich der Ertragssituation des Fondsvermögens. Die Auszahlung des Zuschusses kann erst nach Vorlage der entsprechenden Verwendungsnachweise erfolgen (z.B. Anstellungsvertrag, Abrechnung von ZGAS, Kaufbeleg etc.). Gegen die Entscheidung des Stiftungsbeirats sind keine Rechtsmittel möglich.

Wir stimmen zu, dass die Stiftung des Ev. Jugendwerks / CVJM Bezirk Marbach das geförderte Projekt veröffentlicht (Presse, Website u.a.) und wollen die Stiftung bei ihrer Öffentlichkeitsarbeit unterstützen (z.B. Pressetermin o.ä.)

- Ort, Datum -

- Unterschrift Antragssteller(in) -