

Titel der Drucksache:

Verwendung der Mittel nach § 16 der
Ortsteilverfassung für die
Interessengemeinschaft Marbacher Vereine
e.V. (IGMV) entsprechend § 17 (Unterstützung
der Vereinstätigkeit)

Drucksache	0654/13
Ortsteilrat Marbach	Entscheidungsvorlage öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Ortsteilrat Marbach	10.04.2013	öffentlich	Entscheidung

Beschlussvorschlag

1. Entsprechend § 17, Anlage 5 der Hauptsatzung der Stadt Erfurt werden der Interessengemeinschaft Marbacher Vereine e.V. (IGMV) zur Vorbereitung und Durchführung des diesjährigen „Maifeuers“ zweckgebunden für Sicherheitservice, Sportmobil und Hüpfburg finanzielle Mittel in Höhe von 1085,35 EUR zur Verfügung gestellt.
Die ordnungsgemäße Verwendung der Mittel ist durch entsprechende Belege auf der Grundlage § 71 ThürGemHV (Thüringer Gemeindehaushaltsverordnung) nachzuweisen.

10.04.2013, gez. Siegel

Datum, Unterschrift

Nachhaltigkeitscontrolling <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage	Demografisches Controlling <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage			
Finanzielle Auswirkungen <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja →	Nutzen/Einsparung <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Sachverhalt			
↓	Personal- und Sachkosten (in EUR) / Personalkosteneinsparung (in VbE)			
Deckung im Haushalt <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Gesamtkosten 1.085,35 EUR			
↓				
	2013	2014	2015	2016
Verwaltungshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR
Verwaltungshaushalt Ausgaben	1.085,35 EUR	EUR	EUR	EUR
Vermögenshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR
Vermögenshaushalt Ausgaben	EUR	EUR	EUR	EUR
<input type="checkbox"/> Deckung siehe Entscheidungsvorschlag				

Fristwahrung

Ja Nein

Anlagenverzeichnis

Sachverhalt

Die Interessengemeinschaft Marbacher Vereine e.V. (IGMV) beantragt für die Vorbereitung und Durchführung des diesjährigen „Maifeuers“ eine finanzielle Unterstützung.