



Die Stadtverordnetenversammlung  
- Haupt- und Finanzausschuss -

Tagesordnung II Punkt 7 der öffentlichen Sitzung am 31. Januar 2018

Vorlagen-Nr. 18-V-41-0001

**Internationale Maifestspiele 2017; vorläufiger Abschluss**

**Beschluss Nr. 0008**

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

- 1.1 Der vorläufige Abschluss der Internationalen Maifestspiele 2017 vom 14.12.2017 (siehe Anlage 1 zur Vorlage) wird zur Kenntnis genommen:

Ausgaben (einschließlich der durch die Stadt Wiesbaden bewirtschafteten Empfänge) i. H. v.	1.594.561,99 €	
und Einnahmen i. H. v.	<u>844.080,59 €</u>	
Zuschussbedarf	750.481,40 €	<b><u>750.481,40 €</u></b>

Der Zuschussbedarf gliedert sich in Kosten für Empfänge bei dem Innenauftrag 100479 (Internationale Maifestspiele)	32.819,01 €	
und den Zuschussbedarf des Theaters	717.662,39 €.	

- 1.2 Es wird zur Kenntnis genommen,  
dass zur Finanzierung  
neben dem Zuschussbedarf 2017 in Höhe von **554.810,00 €**  
ein Vortrag aus 2016 in Höhe von insgesamt **-39.859,87€**  
zu berücksichtigen war und  
dass folgende Drittmittelfinanzierung erreicht wurde:
- |                              |              |  |
|------------------------------|--------------|--|
| Landeszuschuss               | 76.000,00 €  |  |
| Spende des Förderkreises IMF | 120.000,00 € | = <u>196.000,00 €</u> <b><u>196.000,00 €</u></b> |

Von Seiten des Kulturfonds Frankfurt Rhein-Main wurden Zuschüsse in Höhe von 55.000 € gewährt, die in den unter *Ziffer* 1.1 genannten Einnahmen enthalten sind.

- 1.3 Des Weiteren wird die Besucherstatistik für die Internationalen Maifestspiele 2017 (Anlage 2 zur Vorlage) zur Kenntnis genommen.
2. Für die IMF 2017 ergibt sich momentan ein negatives Ergebnis in Höhe von **-39.531,27 €**. Dieser Betrag bildet einen Verlustvortrag für die IMF 2018.
3. Den endgültigen Abschluss für die Internationalen Maifestspiele 2017

wird Dezernat VI/41 im Laufe des Jahres 2018 vorlegen.

(antragsgemäß Magistrat 16.01.2018 BP 0044)

## Tagesordnung II

Wiesbaden, .02.2018

Belz  
Vorsitzender