

Stadt Amberg

Marktplatz 11
92224 Amberg



Beschlussvorlage	Vorlage-Nr:	002/0196/2017
	Erstelldatum:	öffentlich
	Aktenzeichen:	20.10.2017
Haushalt der Otto-Karl-Schulz-Stiftung für das Haushaltsjahr 2018		
Referat für Finanzen, Wirtschaft und Europaangelegenheiten		
Verfasser: Herr Josef Weigert		
Beratungsfolge	09.11.2017	Hauptverwaltungs- und Finanzausschuss
	27.11.2017	Stadtrat

Beschlussvorschlag:

Die beiliegende Haushaltssatzung der von der Stadt Amberg verwalteten Otto-Karl-Schulz-Stiftung für das Haushaltsjahr 2018 wird wie vorgelegt beschlossen.

Sie schließt wie folgt ab:

Verwaltungshaushalt in Einnahmen und Ausgaben	61.100 €
Vermögenshaushalt in Einnahmen und Ausgaben	34.100 €
Kreditaufnahmen	keine
Verpflichtungsermächtigungen	keine
Kassenkredite	10.000 €

Der Finanzplan der Otto-Karl-Schulz-Stiftung wird wie vorgelegt beschlossen.

Sachstandsbericht:

a) Beschreibung der Maßnahme mit Art der Ausführung
und

b) Begründung der Notwendigkeit der Maßnahme

1. Haushaltsplan 2018

Der Haushalt schließt entsprechend dem Entwurf vom 10.10.2017 im

Verwaltungshaushalt
in den Einnahmen und Ausgaben mit 61.100 €

und im

Vermögenshaushalt
in den Einnahmen und Ausgaben mit 34.100 €

ab.

2. Finanzplan 2019 – 2021

Die Finanzplanung schließt entsprechend o. g. Entwurf in Einnahmen und Ausgaben mit folgenden Beträgen ab:

	Verwaltungshaushalt	Vermögenshaushalt
2019	61.100 €	34.100 €
2020	61.100 €	34.100 €
2021	61.200 €	70.200 €

Die Verwaltung empfiehlt, den Haushalt 2018 und die Finanzplanung 2019 – 2021 der Otto-Karl-Schulz-Stiftung in der Fassung des Entwurfs vom 10.10.2017 zu beschließen.

c) Kostenanschlag nach DIN 276 oder vergleichbar

d) Ablauf- bzw. Bauzeiten- und Mittelabflussplan

Personelle Auswirkungen:---

Finanzielle Auswirkungen:

a) Finanzierungsplan

b) Haushaltsmittel

c) Folgekosten nach Fertigstellung Maßnahme (davon an zusätzlichen Haushaltsmitteln erforderlich)

Alternativen:---

Anlagen:

Haushaltssatzung der Otto-Karl-Schulz-Stiftung für das Haushaltsjahr 2018

(Unterschrift Referatsleiter)