

Stadt Altentreptow

Vorlage federführend: Zentrale Verwaltung und Finanzen	Vorlage-Nr: 01/BV/604/2016 Datum: 17.11.2016 Verfasser: Knebler, Silvana Fachbereichsleiter/-in: Knebler, Silvana	
Antrag der CDU Fraktion - Aufnahme einer Maßnahme in den Haushalt 2017, Treppenlift in der Bibliothek		
Beratungsfolge:		
Status	Datum	Gremium
Ö	30.11.2016	Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Umwelt der Stadtvertretung Altentreptow
Ö	06.12.2016	Finanzausschuss der Stadtvertretung
N	08.12.2016	Hauptausschuss der Stadtvertretung
Ö	24.01.2017	01 Stadtvertretung Altentreptow

1. Sach- und Rechtslage:

Durch den Vorsitzenden der CDU Fraktion wurde in der Stadtvertreterversammlung am 11.10.2016 ein Antrag zur Aufnahme einer Maßnahme in den Haushalt 2017, Treppenlift in der Bibliothek, an den Bürgervorsteher übergeben.

2. Beschlussvorschlag:

Dem Antrag wird zugestimmt.

Dem Antrag wird nicht zugestimmt.

Anlage/n:

Antrag der CDU Fraktion vom 10.10.2016

CDU Fraktion der Stadt Altentreptow

den 10. Oktober 2016

**Antrag zur Aufnahme einer Maßnahme in den Haushalt
2017**

In den Sitzungen der Fachausschüsse wurde durch die Verwaltung wiederholt über die geplanten Umbauarbeiten des Obergeschosses der roten Schule in der Schulstraße berichtet.

Es ist sehr zu begrüßen, dass dabei die Vereinsarbeit in unserer Stadt ein Zuhause bekommen soll, sowie ein zusätzlicher Raum für Veranstaltungen entstehen könnte.

Die Erreichbarkeit des Obergeschosses für alle BürgerInnen muss sichergestellt werden.

Wir beantragen die in das Haushaltsjahr 2017 verschobene Maßnahme -Treppenlift in der Bibliothek - so anzupassen und die finanziellen Mittel in den Haushalt 2017 einzustellen, dass sowohl für die Bibliothek als auch für das Obergeschoss ein barrierefreier Zugang geschaffen wird.

Auf jeden Fall sollten wir berücksichtigen, dass trotz eingeschränkter Mobilität für betroffene BesucherInnen und Interessenten der Zugang zum oberen Geschoss ermöglicht wird.

Thomas Kraft

Fraktionsvorsitzender



gelesen u. bef.
3. 11. 10. 16

