Die Oberbürgermeisterin



Vorlage Vorlage-Nr: E 49/0052/WP18-1

Federführende Dienststelle: Status: öffentlich

E 49 - Kulturbetrieb

Beteiligte Dienststelle/n:

Datum: 09.02.2023

Verfasser/in: E 49/6

Sachstandsbericht Tätigkeitsschwerpunkte Stadtbibliothek Antrag der Fraktionen SPD und GRÜNE vom 18.01.2023

Ziele:

Beratungsfolge:

DatumGremiumZuständigkeit02.02.2023Betriebsausschuss Kultur und TheaterKenntnisnahme07.03.2023Betriebsausschuss Kultur und TheaterKenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Der Betriebsausschuss Kultur und Theater nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis.

Ausdruck vom: 13.02.2023

Finanzielle Auswirkungen

JA	NEIN	
	X	

Investive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Gesamt- bedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
Einzahlungen	0	0	0	0	0	0
Auszahlungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung		0		0		

Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden

Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Folge- kosten (alt)	Folge- kosten (neu)
Ertrag	0	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	0	0	0	0	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung		0		0		

Deckung ist gegeben/ keine Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung

vorhanden

ausreichende Deckung

vorhanden

Ausdruck vom: 13.02.2023

Weitere Erläuterungen (bei Bedarf):

Klimarelevanz

Bedeutung der Maßnahme für den Klimaschutz/Bedeutung der Maßnahme für die

Klimafolgenanpassung (in den freien Feldern ankreuzen)

Zai i tolovaniz doi malonam	ne <u>für den Klimaschutz</u>		
Die Maßnahme hat folgend	le Relevanz:		
keine	positiv	negativ	nicht eindeutig
			X
	I		
Der Effekt auf die CO2-Em	issionen ist:		
gering	mittel	groß	nicht ermittelbar
			X
Zur Relevanz der Maßnahr	ne <u>für die Klimafolgenanpa</u>	ssung	
Die Maßnahme hat folgend	le Relevanz:		
keine	positiv	negativ	nicht eindeutig
			X
Größenordnung der Effek	rte		
Wenn quantitative Auswirk	ungen ermittelber eind eine	–	
Werni quantitative Auswirk	ungen ermittelbar sind, sind	d die Felder entsprech	iend anzukreuzen.
Welli quantitative Auswirk	ungen ermittelbar sind, sind	d die Felder entsprech	end anzukreuzen.
Die CO ₂ -Einsparung durch	-	·	end anzukreuzen.
	n die Maßnahme ist (bei po	·	
Die CO ₂ -Einsparung durch	n die Maßnahme ist (bei po unter 80 t / Jahr (0	sitiven Maßnahmen):	rziels)
Die CO₂-Einsparung durch	unter 80 t / Jahr (0	ositiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa	rziels) es jährl. Einsparziels)
Die CO₂-Einsparung durch gering mittel	unter 80 t / Jahr (0	ositiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa 1 Jahr (0,1% bis 1% de	rziels) es jährl. Einsparziels)
Die CO₂-Einsparung durch gering mittel	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Ja	ositiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa ⁷ Jahr (0,1% bis 1% de ahr (über 1% des jähr	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels)
Die CO₂-Einsparung durch gering mittel groß	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahrs (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ositiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa ⁷ Jahr (0,1% bis 1% de ahr (über 1% des jähr	rziels) es jährl. Einsparziels) d. Einsparziels) en Maßnahmen):
Die CO ₂ -Einsparung durch gering mittel groß Die Erhöhung der CO ₂ -En	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahrsionen durch die Maßnunter 80 t / Jahr (0 unter 80 t / Jahr (0	esitiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa 1 Jahr (0,1% bis 1% de 1 Jahr (über 1% des jähr 1 Jahme ist (bei negative 0,1% des jährl. Einspa	erziels) es jährl. Einsparziels) d. Einsparziels) en Maßnahmen): erziels)
Die CO ₂ -Einsparung durch gering mittel groß Die Erhöhung der CO ₂ -En gering mittel	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	esitiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa d Jahr (0,1% bis 1% des ahr (über 1% des jähr ahme ist (bei negative 0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des	es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): erziels) e jährl. Einsparziels)
Die CO₂-Einsparung durch gering mittel groß Die Erhöhung der CO₂-En	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	esitiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa 1 Jahr (0,1% bis 1% de 1 Jahr (über 1% des jähr 1 Jahme ist (bei negative 0,1% des jährl. Einspa	es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): erziels) e jährl. Einsparziels)
Die CO ₂ -Einsparung durch gering mittel groß Die Erhöhung der CO ₂ -En gering mittel groß	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr nissionen durch die Maßn unter 80 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / Jahr mehr als 770 t / Jahr	esitiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% de ahr (über 1% des jähr ahme ist (bei negative 0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des ahr (über 1% des jährl	es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): erziels) e jährl. Einsparziels) e. Einsparziels)
Die CO ₂ -Einsparung durch gering mittel groß Die Erhöhung der CO ₂ -En gering mittel	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / Jahr (0 80 b	esitiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% de ahr (über 1% des jähr ahme ist (bei negative 0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des ahr (über 1% des jährl	es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): erziels) e jährl. Einsparziels) e. Einsparziels)
Die CO ₂ -Einsparung durch gering mittel groß Die Erhöhung der CO ₂ -En gering mittel groß	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / Jahr (1 80 bis ca. 770 t /	esitiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa 1 Jahr (0,1% bis 1% de 1 Jahr (über 1% des jähr 1 Jahr eist (bei negative 1,1% des jährl. Einspa 1 Jahr (0,1% bis 1% des 1 Jahr (über 1% des jährl 2 CO ₂ -Emissionen erfol	es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): erziels) e jährl. Einsparziels) e. Einsparziels)
Die CO ₂ -Einsparung durch gering mittel groß Die Erhöhung der CO ₂ -En gering mittel groß	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / Jahr als 770 t /	esitiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa d Jahr (0,1% bis 1% des ahr (über 1% des jähr ahme ist (bei negative 0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des ahr (über 1% des jährl CO ₂ -Emissionen erfol % - 99%)	es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): erziels) e jährl. Einsparziels) e. Einsparziels)
Die CO ₂ -Einsparung durch gering mittel groß Die Erhöhung der CO ₂ -En gering mittel groß	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / Jahr (0 80 bis	esitiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa d Jahr (0,1% bis 1% des ahr (über 1% des jähr ahme ist (bei negative 0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des ahr (über 1% des jährl CO ₂ -Emissionen erfol % - 99%)	es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): erziels) e jährl. Einsparziels) e. Einsparziels)
Die CO ₂ -Einsparung durch gering mittel groß Die Erhöhung der CO ₂ -En gering mittel groß	unter 80 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 t bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jahr (0 80 bis ca. 770 t / Jahr als 770 t /	esitiven Maßnahmen): 0,1% des jährl. Einspa d Jahr (0,1% bis 1% des ahr (über 1% des jähr ahme ist (bei negative 0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des ahr (über 1% des jährl CO ₂ -Emissionen erfol % - 99%)	es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): erziels) e jährl. Einsparziels) e. Einsparziels)

Ausdruck vom: 13.02.2023

Erläuterungen:

Erweiterung der Öffnungszeiten

Die Erweiterung der Öffnungszeiten von 35 auf 42 Wochenöffnungsstunden mit vollem Service und kompetenter Beratung durch Fachpersonal ist nur dann möglich, wenn gleichzeitig die Personalkapazitäten aufgestockt werden (siehe BaKuT vom 14.6.2022). Im Moment stehen noch keine Mittel dafür zur Verfügung. Bis Ende 2023 werden in der Stadtbibliothek geeignete Organisationsstrukturen erarbeitet, damit die Umsetzung nach erfolgter Personalzuschaltung möglichst zügig erfolgen kann.

Sonntagsöffnung

Da noch nicht bekannt ist, in welchem Rahmen Fördermittel zur Verfügung stehen, ist angedacht, nach Erörterung mit dem Personalrat, im Frühjahr eine Sonntagsöffnung im kleinen Rahmen umzusetzen mit einer Öffnung des Erdgeschosses der Zentralbibliothek an jedem 1. Sonntag im Monat von 10.00-13.00 Uhr.

Open Library

Das Projekt zur Einrichtung der OpenLibrary-Technologie im Depot Talstraße läuft bis zum 31.03.2023. Wesentliche Komponenten wie ein Kartenlesegerät zur Steuerung der Türöffnung, eine Kameraüberwachungsanlage und ein Sicherungsgate werden derzeit von verschiedenen Fachfirmen installiert, sodass der Echtbetrieb aller Voraussicht nach planmäßig zum 01.04.2023 beginnen kann. Die OpenLibrary Öffnungszeiten ohne die Anwesenheit von Fachpersonal orientieren sich an den allgemeinen Öffnungszeiten des Depot Talstraße, sodass eine deutliche Erweiterung der Öffnungszeiten auf aktuell 44 Wochenstunden möglich wird. Das Projekt wurde realisiert mit einer 100prozentigen Förderung aus EU-Fördermitteln.

Veranstaltungen

<u>Einzelveranstaltungen und Teilnahme an regionalen und überregionalen Projekten im 1. Quartal 2023</u> 08.02.23, 19.30 Uhr: Euregio liest mit Hilde Fieguth (Übersetzerin von Kaouther Adimi)

21.02.23, 18.30 Uhr: 120. Geburtstag von Georges Simenon - Lesung und Gespräch mit Olaf Müller 17.03.23, bis 21.00 Uhr: Lange Nacht der Bibliotheken mit Poetry Slam u.a.

Regelmäßige Veranstaltungen

Märchen mit Maria, Bilderbuchkino, Vorlesestunden, Ferienprogramme, Schreibwerkstatt, Dialog in Deutsch, Lesungen mit der Silbenschmiede in Kooperation mit dem Literaturbüro

Angebote für Schüler und Schülerinnen

Klassenführungen und Workshops, Zoom-Facharbeitssprechstunden, Lange Lernabende im April Veranstaltungen des Fördervereins

Literaturveranstaltungen und Großer Basar

Neue Angebote

Das Konzept "Fit für die Facharbeit" wurde aktualisiert und überarbeitet. Neben den Workshops in der Stadtbibliothek finden regelmäßige Zoom-Sprechstunden statt und auf einer neu erstellten digitalen Pinnwand finden Schülerinnen und Schüler Informationen und Materialien für die Erstellung der Facharbeit.

Ausdruck vom: 13.02.2023

https://www.taskcards.de/#/board/1792d258-5afa-475e-affb-5e40c6a5e273/view#/board/1792d258-5afa-475e-affb-5e40c6a5e275/view#/board/1792d258-5afa-475e-affb-5e40c6a5e270/view#/board/1792d258-5afa-affb-5e40c6a5e270/view#/board/1792d258-5afa-affb-5e40c6a60-affb-5e40c6a60-affb-5e40c6a60

Das Zeitschriftenangebot der Zentralbibliothek befindet sich ab sofort im EG in räumlicher Nähe zum neuen Aufenthaltsbereich. Der frei gewordene Platz im 1. OG wird zur **Lernwerkstatt für Schüler*innen** ab der 8. Klasse mit Klassenführungen und Workshops, Arbeitsplätzen und Literatur zur Prüfungsvorbereitung.

Veranstaltungsreihen zu den digitalen Angeboten der Stadtbibliothek werden wieder aufgenommen bzw. neu entwickelt. Dazu gehören eine Onleihe-Sprechstunde, Schnupperstunden mit der VR-Brille, Playlists mit Freegal Music (Streaming-Plattform mit über 16 Millionen Musiktiteln) oder Kinoabende mit Nutzung der filmfriend-Angebote (Streaming-Plattform mit deutschen Filmen, europäischen Arthouse-Titeln, Filmklassikern, Kurzfilmen, Serien und Dokumentarfilmen für alle Altersgruppen).

Es wird ein Konzept für eine **Bibliothek der Dinge** erstellt. Mit dem Verleihen von Alltagsgegenständen folgt die Stadtbibliothek der Idee der "Shareconomy" und leistet damit einen Beitrag zur Nachhaltigkeit und zum umweltbewussten Konsum.

Ausdruck vom: 13.02.2023

Seite: 5/5

Anlage/n:

Antrag der Fraktion GRÜNE und SPD vom 18.01.2023