



## Annahme einer Spende des Fördervereins Stadtbibliothek Greifswald e.V.

<i>Einbringer/in</i> 41.2 Amt für Bildung, Kultur und Sport/Stadtbibliothek Hans Fallada	<i>Datum</i> 23.08.2023
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Sitzungsdatum</i>	<i>Beratung</i>
Senat (S)		Beratung N
Ausschuss für Finanzen, Liegenschaften und Beteiligungen (FA)	06.11.2023	Beratung Ö
Ausschuss für Bildung, Kultur, Universität, internationale Beziehungen und Wissenschaft (BiA)	08.11.2023	Beratung Ö
Hauptausschuss (HA)	20.11.2023	Beratung Ö
Bürgerschaft (BS)	04.12.2023	Beschlussfassung Ö

### Beschlussvorschlag

Die Bürgerschaft der Universitäts- und Hansestadt Greifswald beschließt rückwirkend die Annahme einer Spende des Fördervereins Stadtbibliothek Greifswald e.V. für das Jahr 2021 in Höhe von 2.493,93 EUR.

### Sachdarstellung

Der Förderverein unterstützte 2021 die Leseförderprojekte der Stadtbibliothek „Büchertürme“ und „FerienLeseLust“. Die Sachspende wurde für den Erwerb von Medien, die Abschlussveranstaltung der FerienLeseLust für die teilnehmenden Schüler\*innen und die Bewerbung der Büchertürme verwendet.

### Finanzielle Auswirkungen

Haushalt	Haushaltsrechtliche Auswirkungen (Ja oder Nein)?	HHJahr
Ergebnishaushalt	Ja	2021
Finanzhaushalt	Nein	2021

	Teil-haushalt	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Bezeichnung	Betrag in €
1	9	27200000/46291000/352 00.17650	Einnahmen von Spenden	2.493,93

HHJahr	Planansatz	gebunden in €	Über-/ Unterdeckung
--------	------------	---------------	---------------------

		HHJahr in €		nach Finanzierung in €
1	2021	0	0	+2.493,93

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto Deckungsvorschlag	Deckungsmittel in €
1			

Folgekosten (Ja oder Nein)?			Nein
-----------------------------	--	--	------

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Planansatz in €	Jährliche Folgekosten für	Betrag in €
1					

**Auswirkungen auf den Klimaschutz**

Ja, positiv	Ja, negativ	Nein
		X

**Begründung:**

**Anlage/n**

Keine