# Die Oberbürgermeisterin



Vorlage Vorlage-Nr: FB 45/0341/WP18

Federführende Dienststelle: Status: öffentlich

FB 45 - Fachbereich Kinder, Jugend und Schule
Beteiligte Dienststelle/n:

Datum: 22.02.2023
Verfasser/in: FB 45/400

Annahme einer Schenkung des Fördervereins des Geschwister-Scholl-Gymnasiums, hier: Seilpyramide

**Ziele:** Klimarelevanz

keine

Beratungsfolge:

Datum Gremium Zuständigkeit

14.03.2023 Ausschuss für Schule und Weiterbildung Anhörung/Empfehlung

14.03.2023 Rat der Stadt Aachen Entscheidung

### Beschlussvorschlag:

1. Der Ausschuss für Schule und Weiterbildung nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis und empfiehlt dem Rat der Stadt Aachen, die Schenkung des Fördervereins des Geschwister-Scholl-Gymnasiums anzunehmen.

2. Der Rat der Stadt Aachen nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis und beschließt die Annahme der Schenkung des Fördervereins des Geschwister-Scholl-Gymnasiums.

## Finanzielle Auswirkungen

JA	NEIN	
	Х	

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 Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden

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

ausreichende Deckung

vorhanden

vorhanden

## Weitere Erläuterungen (bei Bedarf):

# Klimarelevanz

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

Klimafolgenanpassung (in den freien Feldern ankreuzen)

Zur Relevanz der Maßnahme für den Klimaschutz

Zur Relevanz der Die Maßnahme ha	at folgende Relevan	nz:	
keine	positiv	negativ	nicht eindeutig
х			
Der Effekt auf die	CO2-Emissionen is	st:	
gering	mittel	groß	nicht ermittelbar
			Х
	Maßnahme <u>für die</u> at folgende Relevan	Klimafolgenanpassung nz:	
keine	positiv	negativ	nicht eindeutig
Х			
Wenn quantitative	Auswirkungen erm  ung durch die Maßr	nittelbar sind, sind die Felder entsprec nahme ist (bei positiven Maßnahmen)	):
Die <b>CO<sub>2</sub>-Einspar</b> u	Auswirkungen erm  ung durch die Maßr gering u mittel 8 groß m	nahme ist (bei positiven Maßnahmen) nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% o nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäh durch die Maßnahme ist (bei negativ	oarziels) des jährl. Einsparziels) nrl. Einsparziels) ven Maßnahmen):
Wenn quantitative  Die CO <sub>2</sub> -Einsparu	Auswirkungen erm  ung durch die Maßr gering u mittel 8 groß m  r CO <sub>2</sub> -Emissionen gering u	nahme ist (bei positiven Maßnahmen) nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% c nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäl durch die Maßnahme ist (bei negativ nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp	oarziels) des jährl. Einsparziels) nrl. Einsparziels) ven Maßnahmen): parziels)
Wenn quantitative  Die CO <sub>2</sub> -Einsparu	Auswirkungen erm  ung durch die Maßr gering u mittel 8 groß m  r CO <sub>2</sub> -Emissionen gering u mittel 8	nahme ist (bei positiven Maßnahmen) nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% o nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäh durch die Maßnahme ist (bei negativ	oarziels) des jährl. Einsparziels) nrl. Einsparziels) ven Maßnahmen): parziels) es jährl. Einsparziels)
Wenn quantitative  Die CO <sub>2</sub> -Einsparu  Die Erhöhung de	Auswirkungen erm  ung durch die Maßr gering u mittel 8 groß m  r CO <sub>2</sub> -Emissionen gering u mittel 8 groß m	nahme ist (bei positiven Maßnahmen) nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% c nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäh durch die Maßnahme ist (bei negativ nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de	parziels) des jährl. Einsparziels) nrl. Einsparziels) ven Maßnahmen): parziels) es jährl. Einsparziels) url. Einsparziels)
Wenn quantitative  Die CO <sub>2</sub> -Einsparu  Die Erhöhung de	Auswirkungen erm  ung durch die Maßr gering u mittel 8 groß m  r CO <sub>2</sub> -Emissionen gering u mittel 8 groß m	nahme ist (bei positiven Maßnahmen) nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% c nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäh durch die Maßnahme ist (bei negativ nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäh	parziels) des jährl. Einsparziels) nrl. Einsparziels) ven Maßnahmen): parziels) es jährl. Einsparziels) url. Einsparziels)
Wenn quantitative  Die CO <sub>2</sub> -Einsparu  Die Erhöhung de	Auswirkungen erm  Ing durch die Maßr gering u mittel 8 groß m  r CO <sub>2</sub> -Emissionen gering u mittel 8 groß m	nahme ist (bei positiven Maßnahmen) nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% c nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäh durch die Maßnahme ist (bei negativ nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäh entstehenden CO <sub>2</sub> -Emissionen erf	parziels) des jährl. Einsparziels) nrl. Einsparziels) ven Maßnahmen): parziels) es jährl. Einsparziels) url. Einsparziels)
Wenn quantitative  Die CO <sub>2</sub> -Einsparu  Die Erhöhung de	Auswirkungen erm  Ing durch die Maßr gering u mittel 8 groß m  r CO <sub>2</sub> -Emissionen gering u mittel 8 groß m	nahme ist (bei positiven Maßnahmen) inter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% ca hehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl durch die Maßnahme ist (bei negativenter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des hehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährlehr als 770 t /	parziels) des jährl. Einsparziels) nrl. Einsparziels) ven Maßnahmen): parziels) es jährl. Einsparziels) url. Einsparziels)
Wenn quantitative  Die CO <sub>2</sub> -Einsparu  Die Erhöhung de	Auswirkungen erm  ung durch die Maßr gering u mittel 8 groß m  r CO <sub>2</sub> -Emissionen gering u mittel 8 groß m	nahme ist (bei positiven Maßnahmen) nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% c nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäh durch die Maßnahme ist (bei negativ nter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsp 0 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de nehr als 770 t / Jahr (über 1% des jäh entstehenden CO <sub>2</sub> -Emissionen erfollständig berwiegend (50% - 99%)	parziels) des jährl. Einsparziels) nrl. Einsparziels) ven Maßnahmen): parziels) es jährl. Einsparziels) url. Einsparziels)

#### Erläuterungen:

Im Rahmen der bereits 2021 begonnenen Schulhofumgestaltung am Geschwister-Scholl-Gymnasium soll auf dem Schulhof eine Seilpyramide errichtet werden. Das Spielgerät möchte der Förderverein der Schule schenken. Die Herrichtung der erforderlichen Fallschutzfläche wird seitens FB 45/400 im Rahmen des Haushaltsansatzes für Schulhofumgestaltung finanziert. Folgekosten entstehen nicht, da die Seilpyramide grundsätzlich wartungsfrei ist.

Mit Antrag vom 21.12.2022 beantragt die Schulleitung des Geschwister-Scholl-Gymnasiums die Annahme der Schenkung, deren Wert 27.778,24 beträgt.

#### Anlagen:

- 1 Antrag des Geschwister-Scholl-Gymnasiums vom 21.12.2022
- 2 Auftragsbestätigung der Fa. Berliner Seilfabrik vom 30.01.2023

# GESCHWISTER-SCHOLL-GYMNASIUM

Städtisches Gymnasium für Jungen und Mädchen



Stolberger Str. 200 D-52068 Aachen

Telefon: 0 241-50 39 62 Telefax: 0 241-53 74 14

Geschwister-Scholl-Gymnasium - Stolberger Str. 200 - 52068 Aachen

Stadt Aachen FB 45/400 Frau Mertens

Aachen, 21.12.2022

# Schenkungsantrag an den Rat der Stadt Aachen - Ausschuss für Schule und Weiterbildung

Der Förderverein des Geschwister-Scholl Gymnasiums möchte zur Gestaltung des Schulhofs dem Geschwister-Scholl Gymnasium ein Spielgerät im Wert von ca. 28.000 schenken.

Bei dem ausgewählten Spielgerät handelt es sich um eine Tetragode der Berliner Seilfabrik. Eine Produktbeschreibung ist dem beigefügten Angebot zu entnehmen. Die Auftragsbestätigung wird nachgereicht.

Die Auswahl des Spielgerätes erfolgte in enger Abstimmung mit den zuständigen Sachbearbeiter:Innen bei der Stadtverwaltung (insbesondere FB 45 und den Aachner Stadtbetrieb Spiel- und Gebäudegrün).

Die Schulleitung bittet um Annahme dieser Schenkung durch den Rat der Stadt Aachen

Mit freundlichen Grüßen

Ilma Sturms

(stellvertretende Schulleitung)

Olma Shipms



Berliner Seilfabrik GmbH & Co. Lengeder Straße 2/4 13407 Berlin

T + 49 (0)30 41 47 24-0 F + 49 (0)30 41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com www.berliner-seilfabrik.com

Berliner Seilfabrik • Lengeder Straße 2/4 • 13407 Berlin

Förderverein des Geschwister-Scholl-Gymnasiums Aachen e.V. Herrn Olaf Syben Stolberger Str. 200 52068 Aachen

## Seite 1 Auftragsbestätigung 126316

Datum 30. Januar 2023 Ihr Auftrag vom 27. Januar 2023

durch Hr. Syben Ihre Belegnummer PER E-MAIL

Bauvorhaben P32729

Geschwister-Scholl-Gymnasium Aachen

Ihre Kundendaten

Ihre Kundennummer: 4893200

Ihre Kontaktnummer: 50020708

Sehr geehrter Herr Syben,

olaf.syben@

gmx.de

**Ihr Berater vor Ort** 

Tapper & Hollmann GmbH

+49 (0)2156/4808-0

info@

team-th.de

Ihre Ansprechpartnerin in Berlin

Sandra Laurenz Verkaufsinnendienst +49 (0)30/414724-32 sandra.laurenz@

berliner-seilfabrik.com

wir danken Ihnen für Ihren Auftrag, den wir wie folgt bestätigen:

Pos	. Nr. / Beschreibung	Menge Einheit	VK-Preis Ra	ıb.%	Betrag			
	* Aktualisierte Auftragsbestätigung - Pos. 3 + 4 - Zusatzmaterial *** * Erhöhung Montageposition inkl. Gurtmatten It. Angebot vom 22.09.2022 ***							
1	7120006100200 Tetragode 6100 FS200MM_bolt on *** Einmaliger Projektrabatt ***  · Stahlmast: RAL 5012 Lichtblau (matt)  · Spannkanonen: RAL 5012 Lichtblau (matt)  · Seile/Raumnetz: Gelb	1 Stück	14.851,00	2	14.553,98			
2	440000 Aufpreis Mast farbig in RAL 5012 Lichtblau (matt)	1 Stück	1.271,00		1.271,00			
	Nachbestellung vom 27.01.2023 per E-Mail von Hrn. Syben	<u>.</u>						
3	9064000214400 Gurtmatte "Liegestuhl" 6100er	2 Stück	303,00	2	593,88			
4	9059402200000 Eischelle Gummigurt kompl. komplett mit Schrauben	16 Stück	27,50	2	431,20			
	***************************************	**						
5	440001 Fundamente und Montage Tetragode 6100 inkl. Gurtmatten	1 Stück	6.493,00		6.493,00			







Förderverein des Geschwister-Scholl-Gymnasiums Aachen e.V. Herrn Olaf Syben Stolberger Str. 200 52068 Aachen Seite 2
Auftragsbestätigung 126316

Datum 30. Januar 2023 Ihr Auftrag vom 27. Januar 2023

durch Hr. Syben

Ihre Belegnummer PER E-MAIL

Bauvorhaben P32729

Geschwister-Scholl-Gymnasium Aachen

#### Pos. Nr. / Beschreibung

Menge Einheit

VK-Preis Rab.%

**Betrag** 

MONTAGEN - BITTE BEACHTEN SIE:

Die in diesem Auftrag aufgeführte Montageposition beruht auf folgenden Bedingungen:

- ohne Entsorgung des Erdaushubes (Erdaushub wird seitlich gelagert)
- ohne Stellen eines Bauzaunes
- die gesamte Fallschutzfläche muss je nach Fallschutzart min. 20 cm ausgekoffert sein
- ohne Fallschutz
- inkl. Entsorgung der Leerverpackungen
- Erreichbarkeit der Baustelle mit schweren Fahrzeugen (40 to)
- Stechbarer Boden der Bodenklasse 3 nach VOB / DIN 18300
- Die Mindesträume dürfen nicht mit losem Fallschutz bedeckt sein; ist dies der Fall, so erhöhen sich die hier ausgewiesenen Montagekosten um 20%!

Je nach Gewicht der zu liefernden Teile ist bei Anlieferung ggf. eine Abladehilfe bauseits zu stellen; dies werden wir im Bedarfsfall bei der telefonischen Avisierung der Lieferung mit Ihnen abstimmen.

Für Fragen bei Montagen, Reparaturen, Abnahmen und/oder Wartungen steht Ihnen gern unsere Montage-Hotline in Berlin, werktags von 8.00 – 16.00 Uhr, unter folgender Rufnummer zur Verfügung: + 49 (0) 172 / 841 76 89
E-Mail: montage@berliner-seilfabrik.com

In Abhängigkeit der Spielfrequenz muss das Netz nach ca. 1 - 2 Wochen im Anschluss an die Eröffnung nachgespannt werden.

Dies kann sowohl durch den Betreiber oder durch unseren Fachmonteur erfolgen.

Bei Bedarf kontaktieren Sie uns gern und wir erstellen Ihnen ein Angebot für das Nachspannen.

Es gelten die beiliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Berliner Seilfabrik GmbH & Co.

Zahlungsbedingungen wie folgt:



Förderverein des Geschwister-Scholl-Gymnasiums Aachen e.V. Herrn Olaf Syben Stolberger Str. 200 52068 Aachen Seite 3 Auftragsbestätigung 126316

Datum 30. Januar 2023 Ihr Auftrag vom 27. Januar 2023

durch Hr. Syben

Ihre Belegnummer PER E-MAIL

Bauvorhaben P32729

Geschwister-Scholl-Gymnasium Aachen

Pos. Nr. / Beschreibung

Menge Einheit

i. A. Sou dra Souvens

VK-Preis Rab.%

**Betrag** 

#### **SPIELGERÄT**

- Rechnungsstellung bei Lieferbereitschaft,
   Zahlungsziel: 30 Tage netto
- Sofortige Lieferung auf die Baustelle oder in ein Kundenlager,
   alternativ kostenpflichtige Einlagerung durch Berliner Seilfabrik bis zur Auslieferung

#### MONTAGE

Rechnungsstellung nach Fertigstellung der Montage,
 Zahlungsziel: 30 Tage netto

 Total EUR ohne MwSt.
 23.343,06

 19% MwSt.
 4.435,18

 Total EUR inkl. MwSt.
 27.778,24

Zahlungsbedingungen 30 Tage netto Lieferbedingung frei Haus Vorauss. Versanddatum KW 7/2023

#### Lief. an Adresse

Geschwister-Scholl-Gymnasium Aachen Stolberger Str. 200 52068 Aachen

Berliner Seilfabrik GmbH & Co.

i.V. 5-