

Auszug aus der Niederschrift zur Sitzung der Bezirksvertretung Hohenlimburg vom 25.11.2020

Öffentlicher Teil

TOP . Verwendung bezirksbezogener Mittel

ungeändert beschlossen

Zusammenfassung des Diskussionsergebnisses:

Herr Eisermann erläutert, dass die Biologische Station für ihren Zuschussantrag zumindest die Zustimmung zu einer Bezuschussung der Bezirksvertretung Hohenlimburg benötigt, um für das Projekt „Spatzenturm am Trappenweg“ weitere Sponsoren zu gewinnen. Da das Projekt erst im nächsten Jahr realisiert wird, würde ein zu beschließender Zuschussbetrag aus bezirksbezogenen Haushaltsmitteln des Jahres 2021 fällig werden. Er schlägt vor, antragsgemäß zu beschließen.

Desweiteren schlägt er vor, die restlichen Haushaltsmittel des Jahres 2020 für weihnachtliche Ausgaben, zum Beispiel die Dekoration des Rathauses und des Weihnachtsbrunnens auf dem Neuen Marktplatz, zu verwenden. Traditionell soll auch der Verein HoliKids e.V. zum Jahresende eine Spende erhalten.

1. Beschluss:

Die Bezirksvertretung Hohenlimburg beschließt, aus ihren bezirksbezogenen Mitteln für das Jahr 2021

dem Antragsteller	Biologische Station, Umweltzentrum Hagen
für die Maßnahme	Projekt Spatzenturm
gemäß Antrag vom	17.11.2020
einen Zuschuss in Höhe von	2.500,-- Euro zu gewähren.

Abstimmungsergebnis 1. Beschluss:

	Ja	Nein	Enthalten
CDU	4		
SPD	3		
Bürger für Hohenlimburg	3		
Bündnis 90 / Die Grünen	1		
HAGEN AKTIV	1		
AfD	1		

☒ Einstimmig beschlossen

Dafür:	<u>13</u>
Dagegen:	<u>0</u>
Enthaltungen:	<u>0</u>

2. Beschluss:

Die Bezirksvertretung Hohenlimburg stellt ihre restlichen bezirksbezogenen Mittel des Jahres 2020 für weihnachtliche Ausgaben, zum Beispiel für die Dekoration des Weihnachtsbrunnens auf dem neuen Marktplatz oder ähnliches, zur Verfügung.

Abstimmungsergebnis 2. Beschluss:

	Ja	Nein	Enthalten
CDU	4		
SPD	3		
Bürger für Hohenlimburg	3		
Bündnis 90 / Die Grünen	1		
HAGEN AKTIV	1		
AfD	1		

☒ Einstimmig beschlossen

Dafür: 13
Dagegen: 0
Enthaltungen: 0

Anlage 1 Zuschussantrag Biologische Station
Anlage 2 Spatzenturm - Projektbeschreibung für Allris