

ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

Bezirksbürgermeister des Stadtbezirks Hohenlimburg

Betreff:

Verwendung bezirksbezogener Mittel: Projektbezogener Zuschussantrag des Gymnasiums Hohenlimburg für "Geologie aktiv in Schule und Region"

Beratungsfolge:

28.06.2017 Bezirksvertretung Hohenlimburg

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Hohenlimburg beschließt, aus ihren bezirksbezogenen Mitteln

dem Antragsteller _____

für die Maßnahme _____

gemäß Antrag vom _____

einen Zuschuss in Höhe von _____ Euro zu gewähren.

Der Beschluss ist bis zum _____ befristet. Die Umsetzung der Maßnahme und das Abrufen des Zuschusses mit der Vorlage der Verwendungs nachweise sind bis dahin vom Zuschussempfänger sicherzustellen. Geschieht dies nicht, erlischt der Anspruch auf Auszahlung des Zuschusses.

Begründung:

Siehe Anlage.

Absender:
Gymnasium Hohenlimburg
Wiesenstraße 27
58119 Hagen

Vorlage 0572/2017

Stadt Hagen
Bezirksvertretung Hohenlimburg
Freiheitstraße 3
58119 Hagen

Hagen, 7.5.2017

Antrag auf Bewilligung eines Zuschusses

Antragsteller: Britta Auerbach (Schulleiterin des Gymnasiums Hohenlimburg)

Maßnahme/Gegenstand*: (siehe Anlage) Projekt ‚Geologie aktiv in Schule und Region‘
(ggfs. auf gesondertem Blatt näher erläutern)

Finanzierungsplan für die vorgenannte Maßnahme bzw. den Gegenstand:

Überschlägige Projektkosten (ohne Eigenleistungen) pro Schuljahr:

Personalkosten: ca. 3.500 €
Honorarkräfte für die Projektkoordination und die Projektumsetzung im Rahmen von freiwilligen Schüler-AGs; fest angestellte Lehrer engagieren sich als Teil der Eigenleistung im Rahmen, bzw. ehrenamtlich über ihr normales Stundenkontingent hinaus für die Projektumsetzung.

Sachkosten:

Feldausrustung, Farbkopien, Kunstmaterial	ca. 1.500 €
Beschilderung (Infotafeln für die Geotope)	ca. 3.600 €

Geschätzte Gesamtkosten pro Schuljahr ca. 8.600 €

Zuwendung Dritter: Bezuschussung für die Beschilderung beim Rotary Club beantragt
Bezuschussung beim GeoPark Ruhrgebiet beantragt

Beantragter Zuschuss: 3.500 €

*Hinweis:

Maßnahmen werden grundsätzlich nur dann bezuschusst, wenn sie den erklärten Zielen des jeweiligen Vereines, Verbandes, der jeweiligen Institution oder sonstigen Vereinigungen entsprechen und diese bezirksbezogen durchgeführt werden

Hagen, 7.5.17 *B. Auerbach*

Gymnasium Hohenlimburg
Gymnasium für Jungen und Mädchen der Stadt Hagen
Gesamtschule mit gymnasialer Ausbildung
Wiesenstraße 27 • 58119 Hagen

W 11/5/17



STADT HAGEN

→ TOP 28.06.17 BV

Gymnasium Hohenlimburg • Wiesenstr. 27 • 58119 Hagen

An die
Bezirksvertretung Hohenlimburg
über den Bezirksbürgermeister
Herrn Voss
Rathaus Hohenlimburg
58119 Hagen

GYMNASIUM HOHENLIMBURG

Gymnasium der Stadt Hagen
für Jungen und Mädchen
Sekundarstufen I und II

Wiesenstr. 27, 58119 Hagen

Tel.: (0 23 34) 5 10 05
Fax: (0 23 34) 5 10 06
eMail: 170021@schule.nrw.de

08.05.2017

Antrag auf bezirksbezogene Mittel der Bezirksvertretung Hagen-Hohenlimburg – 3.500€

hiermit bittet das Gymnasium Hohenlimburg um finanzielle Unterstützung (3.500€) durch die Bezirksvertretung für das Projekt: „Geologie aktiv in Schule und Region“ *Geo³- Entdecken, Erleben, Entwickeln*

Das Projekt „Geologie aktiv in Schule und Region: *Geo³- Entdecken, Erleben, Entwickeln*“ ist ein Projekt, das die Region Hagen und Hohenlimburg als „Eldorado der Geologie“ ausweisen und nationale und internationale Interessenten auf dieses aufmerksam machen soll (siehe beigefügte Projektbeschreibung).

Gerne würde das Gymnasium Hohenlimburg ab dem Schuljahr 2017/18 dieses Projekt Wirklichkeit werden lassen. Ziel ist es einen Geopfad mit wissenschaftlich erarbeiteten Informationstafeln entstehen zu lassen, der bewandert oder mit dem Rad befahren werden kann.

Das Gymnasium Hohenlimburg würde sein Knowhow in folgenden Bereichen für das Projekt zur Verfügung stellen.

Im Rahmen des Informatik-/Erdkundeunterrichts würden Parcours für die App BIPARCOURS erarbeitet werden. Die BIPARCOURS-App ist ein Angebot von Bildungspartner NRW an schulische und außerschulische Lernorte. Schulen und Institutionen können mit diesem Lernwerkzeug Quizanwendungen, Themenrallyes, Führungen und Stadt- und Naturrundgänge zu vielfältigen Fragestellungen und Themen erstellen. Durch die Parcours würden die Geopfade eine Interaktivität erhalten, die die Attraktivität und den Erlebniswert für Besucher noch steigern würden. Im Rahmen des Kunstunterrichts würde die Gestaltung der Infotafeln und Logoentwicklung übernommen werden. Gerne würden unser Künstler die Geopfade zusätzlich mit Landart-Elementen versehen, ähnlich wie dies am Rothaarsteig durch den Waldskulpturenweg realisiert wurde.

Schließlich würden sich Schülerinnen und Schüler als Geopaten nachhaltig um die Betreuung der ausgewiesenen Geotope kümmern. Das Gymnasium Hohenlimburg würde somit als Dienstleistung einen Geogarten anlegen, Geotope pflegen und interaktive Parcours entwickeln, dies käme der Region Hohenlimburg zugute.

Partner des Projektes sind das Umweltamt der Stadt Hagen, der Heimatverein Hohenlimburg, Geopark Ruhrgebiet e.V., Geologischer Dienst NRW und die Ruhr-Universität Bochum.

Die wesentliche Grundlage für eine Realisierung des Projektes wäre jedoch die Einrichtung einer AG, in der die Geotope wissenschaftlich fundiert ausgearbeitet werden, da der Lehrplan regionale geologische Inhalte für die Regelfächer nicht vorsieht. Die Schule verfügt leider selbst nicht über das notwendige geologische Fachwissen und ist daher auf die Unterstützung durch eine Honorarkraft angewiesen. Hier erhoffen wir uns Ihre Unterstützung, denn die hierzu benötigten Mittel in Höhe von 3.500€ sind leider nicht vorhanden.

Ich bitte die Bezirksvertretung Hagen-Hohenlimburg das Projekt „Geologie aktiv in Schule und Region: Geo³- Entdecken, Erleben, Entwickeln“ mit einem Beitrag von 3.500€ zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen



Schulleiterin (OStD')