

Bielefeld, 29.12.2021

Projektvorschlag für das Klimabudget 2022: Exkursion nach Bottrop

Verfasser: Dr. Godehard Franzen (Bielefeld pro Nahverkehr e. V.)
Kai Schwartz (Wohnungswirtschaft OWL; Freie Scholle eG)

Vorschlag:

Der BKB führt im Frühjahr eine Tagesexkursion nach Bottrop („Innovation City“) durch, um sich über den dortigen Weg zur Klimaneutralität zu informieren und Anregungen für die weitere Arbeit des BKB aufzunehmen.

Begründung:

Die Stadt Bottrop hat unter dem Stichwort „Innovation City“ einen neuen Weg zur Erreichung von Klimaneutralität entwickelt, der überregional viel Beachtung findet. Ein besonderer Schwerpunkt liegt bei der energetischen Gebäudesanierung. Nähere Informationen findet man z. B. auf der Homepage der Stadt Bottrop:

<https://www.bottrop.de/klima-umwelt-natur/innovation-city/index.php>

Wir halten es für lohnend, sich diese innovative Strategie vor Ort anzuschauen, um daraus Maßnahmen für Bielefeld abzuleiten.

Die Tagesexkursion sollte zusätzlich offen für die Mitglieder des AfUK und für Verwaltungsmitarbeiter*innen aus dem Bauamt sein.

Der Vorschlag steht unter dem Vorbehalt, dass im Frühjahr die Corona-Situation eine Exkursion zulässt. Sollte das nicht der Fall sein, sollte alternativ versucht werden, ein Zoom-Meeting mit Experten der Stadt Bottrop zu arrangieren. Das kann allerdings die direkte Anschauung nur unvollkommen ersetzen.

Kosten:

Bei einer Exkursion fallen Kosten für den Transport und ggf. für Verpflegung an. Die Kosten hängen von der Teilnehmer*innenzahl, dem Verkehrsmittel und ggf. dem Verpflegungsstandard ab.

Bei Transport mit einem Reisebus muss man mit ca. 1.000 € (netto) rechnen. Bei Transport mit der Eisenbahn ist mit Kosten von 10 bis 30 € je Teilnehmer*in zu rechnen. Wenn man ein einfaches Mittagessen (Kantinenstandard) mit einem Getränk und einem Kaffee zugrunde legt, werden die Kosten bei 15 € pro Teilnehmer*in liegen.

Ggf. könnte noch eine Aufwandsentschädigung für die betreuenden Mitarbeiter*innen der Stadt Bottrop hinzukommen.

Insgesamt dürften die Kosten bei maximal 4.000 € liegen.

