

Die Bereitstellung von Umweltinformationen gewinnt vor dem Hintergrund des zunehmenden gesellschaftlichen Bewusstseins für Fragen des Umwelt- und Klimaschutzes, an Bedeutung.

Es besteht sowohl bei Unternehmen als auch bei Kommunen allerdings weitestgehend Unklarheit darüber, ob die bereitgestellten Informationen für die Adressaten tatsächlich von Interesse sind. Damit Umweltdaten zur Lösung von aktuellen Problemen beitragen können, müssen die benötigten Informationen für die Adressaten (insbesondere die BürgerInnen vor Ort) nachvollziehbar sein und die für sie relevanten Fragestellungen adressieren. Über die konkreten Bedürfnisse von BürgerInnen an Umweltinformationssystemen liegen bislang allerdings nur geringe Erkenntnisse vor.

Das Ziel dieses Projektes ist die prototypische Entwicklung eines Portals für die bedarfsgerechte Umweltinformationsbereitstellung von Unternehmen und Kommunen (PUUK) an BürgerInnen.

Bürgerinnen

Eine Besonderheit dieses Projektes liegt in der Ermittlung des Informationsbedarfs der BürgerInnen. Über die Bedarfe der BürgerInnen an Umweltinformationsportalen ist bisher nur wenig bekannt. Zudem wisssen Unternehmen und Kommen nicht, ob die Informationen, die auf ihren Portalen zur Verfügung gestellt werden, die BürgerInnen auch ansprechen.

Durch die partizipativen Ansätze im Projekt sollen die Bedarfe an Umweltinformationsportalen aufgedeckt und in der Entwicklung eines neuartigen Portals berücksichtigt werden.

Unternehmen & Kommunen

Unternehmen und Kommunen können ihre Umweltdaten, im Rahmen der gesetzlichen Mindestanforderungen, mit PUUK den BürgerInnen zur Verfügung stellen. Das Besondere: Durch PUUK soll die Informationsbereitstellung der Unternehmen erleichtert und zentralisiert werden, darüber hinaus sollen die BürgerInnen passgenau informiert werden, um die Erreichbarkeit und das Verständnis der Informationen zu erhöhen.

Teilnahme am Projekt

Der partizipative Ansatz mit den unterschiedlichen Nutzergruppen ist ein zentrales Thema im Projekt. Anhand der durchgeführten Onlineumfragen, Experteninterviews und der geplanten Workshops, können die Bedarfe der BürgerInnen erfasst werden. Aktuelle Teilnahmemöglichkeiten können Sie auf unserer Projektwebseite erfahren, auf:

PUUK-PROJEKT.DE

Vorgehensweise

Ermittlung der Bedarfe der BürgerInnen an Umweltinformationen durch Workshops, Onlineumfragen und Experteninterviews

Fachliche und technische Anforderungserhebung an das PUUK Umweltinformationsportal gemeinsam mit den Projektpartnern

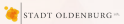
Entwicklung eines prototypischen Umweltinformationsportals mit den Umweltdaten der Stadt Oldenburg

Das Umweltinformationsportal

Den Bedarfen der BürgerInnen wird bei der Entwicklung des Umweltinformationsportals nachgekommen. Es soll für die BürgerInnnen zur Umweltinformationsauskunft dienen und einen Austausch zwischen den BürgerInnen, Unternehmen und Kommunen ermöglichen. Unternehmen sollen durch das Umweltportal Hilfe bei ihren Berichterstattungen bekommen. Nach der Eintragung ihrer Umweltdaten können sie diese an die für sie zuständige Kommune weiterleiten.



Projektkonsortium



Die Stadt Oldenburg unterstützt PUUK bei den Anforderungserhebungen an das zu entwickeln-

de Portal und wird sich dafür einsetzen, dass das Portal zur bedarfsgerechten Bürgerinformation über das Projektende hinaus weiter genutzt wird.





Innerhalb des Projekts verfolgt die Abteilung VLBA der Universität Oldenburg das Ziel, ein Portal zur bedarfsorientierten Bereitstellung von Umweltdaten zu entwickeln. Dazu werden Experteninterviews und Workshops mit Unternehmen und Kommunen unter Bürgerbeteiligung durchgeführt.



Die leanact GmbH entwickelt Softwarelösungen für Gemeinden, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen.

Salzgitter Flachstahl

Die Salzgitter Flachstahl GmbH ist die größte Stahltochter in der Salzgitter Gruppe.

Assoziierter Parter



Die Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen, als Klimaschutzagentur des Landes, unterstützt, informiert und vernetzt sie die vielfältigen Akteure der Energiewende in Niedersachsen.

Projektförderer: Deutsche Bundesstiftung Umwelt



Projektdaten

Projektstart: 01.04.2020 Projektende: 31.03.2022

Projektförderer: DBU

Kennzeichen: 35152/01

Projektleitung: Universität Oldenburg,

Abteilung VLBA

Prof. Dr.-Ing. Jorge Marx

Gómez

Operative Leitung: M. Sc. Ali Akyol

E-Mail: info@puuk-projekt.de Webseite: <u>https://puuk-projekt.de</u>

Jetzt mitgestalten unter https://puuk-projekt.de



Wissenschaftliche Leitung

Name: Prof. Dr.-Ing. Jorge Marx Gómez

Mail: jorge.marx.gomez@uni-oldenburg.de

Tel: +49 (0) 441 / 798 - 44 70

Postanschrift

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Fakultät II - Department für Informatik Abt. Wirtschaftsinformatik / VLBA Ammerländer Heerstr. 114-118 26129 Oldenburg / Germany







Portal für eine bedarfsgerechte
Umweltinformationsbereitstellung von
Unternehmen und Kommunen unter
Bürgerbeteiligung