

Lieber Alsterwasser statt Hochwasser! Was kann ich gegen Hochwasser tun?

Schülerinnen und Schüler, Bürgerinnen und Bürger, Behörden und Wissenschaft
gemeinsam gegen Alster(hoch)wasser



gefördert vom  Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Alsterwanderweg



Hohenbuchen



Hollenbek

Fotos © Dieter Ackermann

Starke Regenfälle sorgen immer häufiger für Hochwasser. Flüsse und Bäche treten über die Ufer, oftmals entstehen Millio-
nenschäden. Besonders betroffen sind Großstädte, sogenannte urbane Zentren. Überschwemmte Wege, Straßen, Parks
und Tiefgaragen sind die Folge.

Auch im Einzugsgebiet der Alster müssen Anlieger mit potentiellen Überflutungen rechnen. Aus diesem Grund ist diese
Region seit Monaten im Fokus des internationalen Projektes DIANE-CM – einem Forschungsprojekt, das die Hochwasser-
risiken und -gefahren identifiziert. Beteiligt waren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Vertreterinnen und Vertre-
ter der Behörden, Umweltschutzverbände, Feuerwehr und Betroffene. Sämtliche Ergebnisse und Informationen rund um
die Hochwassersituation im Alstereinzugsgebiet sind auf einer umfassenden interaktiven Website zusammengefasst.
Link: http://hikm.ihe.nl/diane_cm/alster/ (oder DIANE-CM googeln).

DIANE-CM will Nachhaltigkeit

Klimawandel und extreme Wetterereignisse werden die Generationen von morgen beschäftigen. Es ist also eine logische
Folge, sich rechtzeitig und vorausschauend mit dem Thema Hochwasser auseinander zu setzen. DIANE-CM will insbeson-
dere junge Menschen für das Thema Hochwasser sensibilisieren, sie aufklären und anleiten im Umgang mit Hochwasser.
Das Ziel: Risiken erkennen, bewerten und entsprechend handeln.

EINLADUNG *Wir machen die Welle*

Schülerinnen und Schüler, interessierte Gruppen, Jugendfeuerwehrmitglieder sind herzlich zum Mitmachen am Projekt
DIANE-CM eingeladen. Dazu bietet das Team um Prof. Dr. Mariele Evers bis Ende Juni zwei Chancen:

- 1. via Internet** durch Beantworten des Onlinefragebogens zum Thema Hochwasser
- 2. via Unterricht** in gemeinsam gestalteten Unterrichts-/Projektstunden zum Thema „Hochwasser an der Alster“
mit der Projektgruppe DIANE-CM

Fragen, Antworten und Anmeldungen unter:

Leonie Lange

Diplom Umweltwissenschaftlerin

Tel. +49 4131 677-2873

Email: llange@leuphana.de

Die Teilnehmer werden auf der Website veröffentlicht.

Projektverantwortliche:

Prof. Dr. Mariele Evers

Juniorprofessorin für

Nachhaltige Landschaftsentwicklung

Institut für Nachhaltigkeitssteuerung

Leuphana Universität Lüneburg

Scharnhorststraße 1

D-21335 Lüneburg

evers@uni.leuphana.de

Im Projekt DIANE-CM arbeiten folgende Institutionen zusammen:

Leuphana Universität Lüneburg (Projektkoordination),

Imperial College London (Großbritannien),

UNESCO-IHE in Delft (Niederlande)

sowie wichtige lokale Akteure.

Außerdem wird das Projekt vom Landesbetrieb Straßen, Brücken
und Gewässer der Hansestadt Hamburg unterstützt.

Hinweis: Parallel arbeiten Kollegen und Anwohner in London an
einer vergleichbaren Herausforderung.