



Die Stadt als Schwamm

Mit einem neuen Erklärvideo zum Schwammstadtkonzept setzt das Zentrum KlimaAnpassung seine Reihe „Wissen, das bewegt“ fort.

Berlin, den 15.07.2024. Was wäre, wenn eine Stadt bei Starkregen wie ein Schwamm funktionieren würde? Überschüssiges Wasser aufsaugen und für heiße, trockene Zeiten speichern - genau so funktioniert das Prinzip der Schwammstadt. In knapp vier Minuten erklärt das neu veröffentlichte Video aus der Reihe „Wissen, das bewegt“, wie das funktioniert.

Es wird deutlich, inwiefern das Schwammstadtkonzept dazu beiträgt, unsere Städte wassersensibel, klimaangepasst und damit lebenswerter zu gestalten. Das Video zeigt, wie städtische Gebiete Regenwasser aufnehmen, speichern und langsam wieder abgeben können, um Überschwemmungen zu verhindern und die Wasserqualität zu verbessern. Durch die Integration von Grünflächen, durchlässigen Materialien und unterirdischen Speichern wird das Wassermanagement nachhaltig gestaltet. Das Video illustriert anhand von Praxisbeispielen wie es gelingen kann, die Städte widerstandsfähiger gegen klimawandelbedingte Wetterextreme zu machen.

Die Erklärvideos des ZKA greifen zentrale Themen der KlimaAnpassung auf und vermitteln sie auf leicht verständliche und anschauliche Weise für alle – denn wir alle sind von den Folgen des Klimawandels betroffen. Bisher erschienen sind Videos zu den Themen „Integrierte Planung“, „KlimaAnpassung kommunizieren“, „Hitzevorsorge in sozialen Einrichtungen“, „Der Hitzeaktionsplan“ sowie ein Erklärfilm zum Thema „Herausforderungen, Maßnahmen und Chancen für KlimaAnpassung vs. Klimaschutz“. Sie alle können auf der [Webseite des ZKA](#) angeschaut werden.

Kontakt für die Presse

Zentrum KlimaAnpassung

Martina Müller

presse@zentrum-klimaAnpassung.de

Im Auftrag des: