

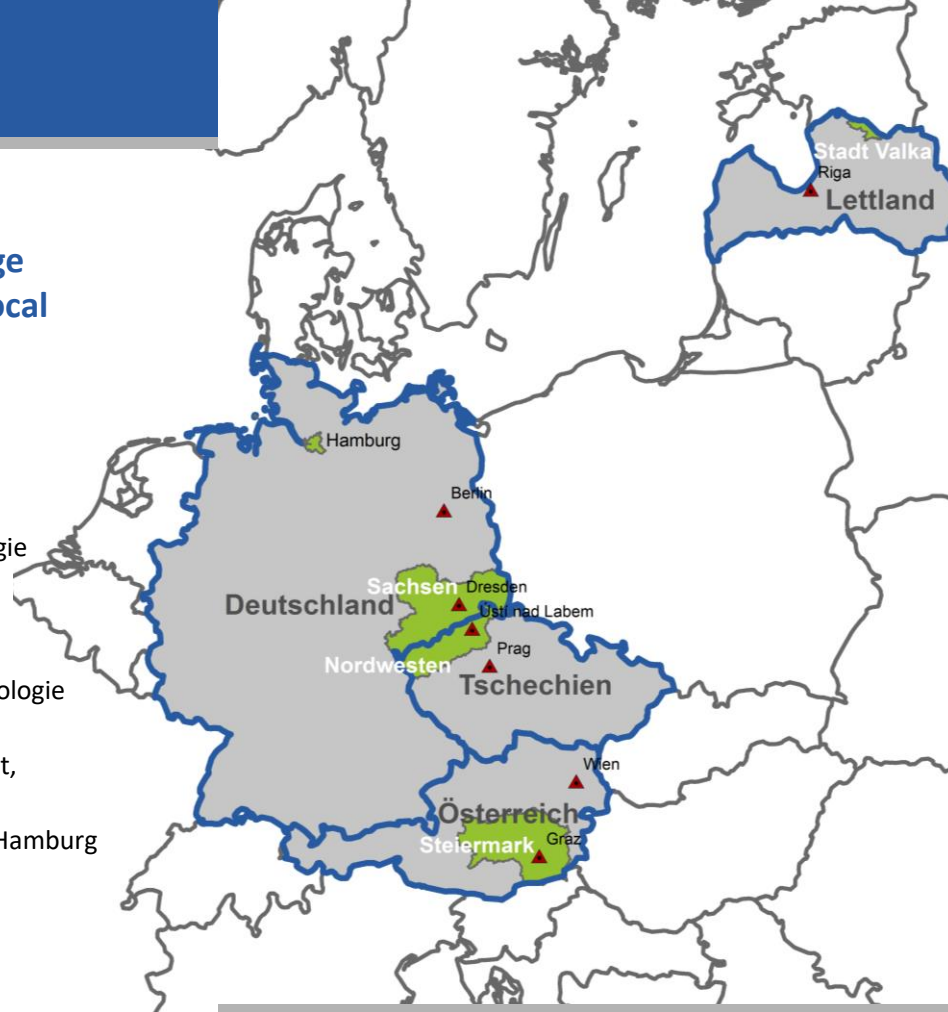
LIFE LOCAL ADAPT Integration of climate change adaptation into the work of local authorities

Laufzeit
01.07.2016 – 30.06.2021

Gesamtprojektleitung
TU Dresden, Professur für Meteorologie
Prof. Dr. Christian Bernhofer

Projektpartner

- TU Dresden, Professur für Meteorologie und European Project Center
- Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- Climate Service Center Germany, Hamburg
- Czech Globe, Tschechien
- Land Steiermark, Österreich
- Stadt Valka, Lettland



Klimaanpassung in die Arbeit von Kommunen integrieren



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Registrieren Sie sich für unseren Newsletter auf
www.life-local-adapt.eu

Fragen und Anregungen



TU Dresden, Projektmanagement
Barbara Köstner
E-Mail: barbara.koestner@tu-dresden.de

Impressum

Professur für Meteorologie, TU Dresden, 01062 Dresden
Titelbild: Pixabay
Redaktionsschluss: 12. September 2018



Das Projekt wird durch das EU-Umweltprogramm LIFE gefördert.

Kurze heftige Starkregen und lang andauernde Hitzeperioden

Die kontinuierliche Erwärmung bringt lange Trocken- und Hitzeperioden mit sich, welche die menschliche Gesundheit gefährden und Ausfälle in der Land- und Forstwirtschaft verursachen. Starkregen in den Sommermonaten lösen vermehrt Überschwemmungen und Erdrutsche aus, die zu Schäden an der Infrastruktur und an Gebäuden führen können.



Städte und Gemeinden müssen sich auf diese veränderten klimatischen Bedingungen einstellen, um sich bestmöglich vor den negativen Folgen zu schützen. Bei den Kommunen fehlen jedoch oft finanzielle und personelle Ressourcen. Zusätzliche Unterstützung und ein umfangreiches Wissen über Klimaänderungen und deren Folgen sind daher für die Umsetzung von Maßnahmen erforderlich.

Klimaanpassung als Querschnittsaufgabe in lokalen Verwaltungen

Im Rahmen des Projektes LIFE LOCAL ADAPT sollen fehlende Kapazitäten ausgeglichen und vor allem kleine und mittlere Kommunen bei der Anpassung an den Klimawandel unterstützt werden.



Um die Widerstandsfähigkeit der Kommunen gegenüber Starkregen, Hitzeperioden und Trockenheit zu erhöhen, widmet sich das Projekt folgenden Schwerpunkten:

1. Bereitstellung von Daten und Informationen
2. Wissenstransfer zu Anpassungsmöglichkeiten
3. Integration der Klimaanpassung in die Verwaltungspraxis
4. Erarbeitung von ausgewählten Anpassungsmaßnahmen in Kooperation mit Kommunen

Informations- und Beratungsangebote

Beratung und Workshops

In kleinen Gesprächsrunden werden Sie über die Auswirkungen des Klimawandels in Ihrer Region, Anpassungsmaßnahmen und Fördermöglichkeiten informiert. Daneben werden themenspezifische Workshops mit Expertenvorträgen zu verschiedenen Themen der Klimaanpassung angeboten.

Informationsmaterial

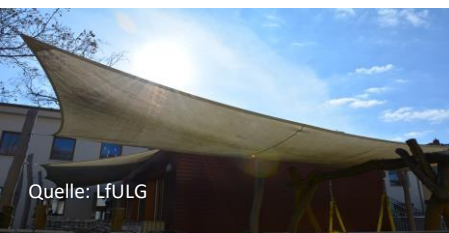
Mithilfe regionaler Klimainformationssysteme können Sie regionale Klima- und Fachdaten nach Ihrem Bedarf zusammenstellen. Wir erarbeiten für Sie Faktenblätter, Leitfäden und Übersichten zu Klimadaten und -folgen sowie zu Maßnahmen der Klimaanpassung und zu Fördermöglichkeiten.

Anpassungsmaßnahmen und -strategien

In ausgewählten Kommunen werden Klimaanpassungsstrategien entwickelt sowie spezifische Maßnahmen in Zusammenarbeit mit den Kommunen erarbeitet und umgesetzt.

Website LIFE LOCAL ADAPT

Alle Informationen rund um das Projekt, zu Anpassungsmaßnahmen und Fördermöglichkeiten werden Ihnen auf der Projekt-Website zur Verfügung gestellt: www.life-local-adat.eu



Klimaanpassung umfasst Maßnahmen zur Bewältigung der Folgen des Klimawandels.

Klimaschutz beinhaltet Maßnahmen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen.

