# klima fit

## klimafit

Ein bundesweites Kursangebot an Volkshochschulen zum kommunalen Klimaschutz

Den Volkshochschulkurs klimafit haben der WWF Deutschland und der Helmholtz-Verbund "Regionale Klimaänderungen und Mensch" (REKLIM) 2017 gemeinsam entwickelt. In den Kursen wird vermittelt, was die Ursachen und Folgen der Klimakrise sowohl auf globaler als auch auf regionaler und lokaler Ebene sind.

Zudem sprechen die Teilnehmenden mit Expert:innen über das Klimamanagement und mögliche Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen auf kommunaler Ebene. Lokale Klimaschutzverantwortliche, Vertreter:innen von lokalen Initiativen und Wissenschaftler:innen unterstützen die Kurse an den Volkshochschulen mit Fachbeiträgen.



## klimafit: Klimaschutz ist Gemeinschaftsaufgabe

Die Folgen des Klimawandels können nicht durch Einzelakteure in Politik, Wirtschaft oder Gesellschaft bewältigt werden. Klimaschutz ist Gemeinschaftsaufgabe und beginnt vor der eigenen Haustür. klimafit hat sich deswegen folgende Prämissen gesetzt:

- Thema Klimawandel gesellschaftlich und regional / lokal verorten
- Bottom-Up-Bewegung
- konkret werden
- Multiplikator:innen ausbilden
- Handlungskompetenz vermitteln, um selbst aktiv zu werden und selbst mitzugestalten
- regional vernetzen

#### Ziele von klimafit

Wissen vermitteln = informieren

Dialog von Wissenschaft und Gesellschaft stärken.



**Handlungsoptionen** kennenlernen = **motivieren** 

Verstehen, wie die Transformation umgesetzt werden kann.

Regional vernetzen und **selbst aktiv** werden = **aktivieren**.

Die Transformation mitgestalten; individuell und als Akteur:in in der Gemeinschaft (Kommune, Stadt...)

## Projektpartner:innen





- 9 Helmholtz-Forschungszentren arbeiten zu regionalen Klimaänderungen in Deutschland (REKLIM)
- Helmholtz: größte
   Wissenschaftsorganisation Deutschlands



### Naturschutz

 Größte Umwelt- und Naturschutzorganisation der Welt



### Regionale Hubs











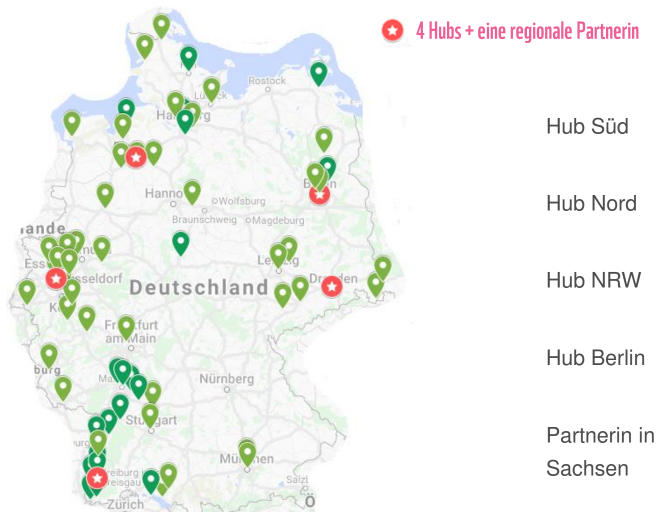




## Vor-Ort-Expertise

- fachliche Expertise
- regionale Netzwerke
- Kenntnis lokaler / regionaler
   Besonderheiten

#### klimafit Standorte im Kursdurchlauf 2021







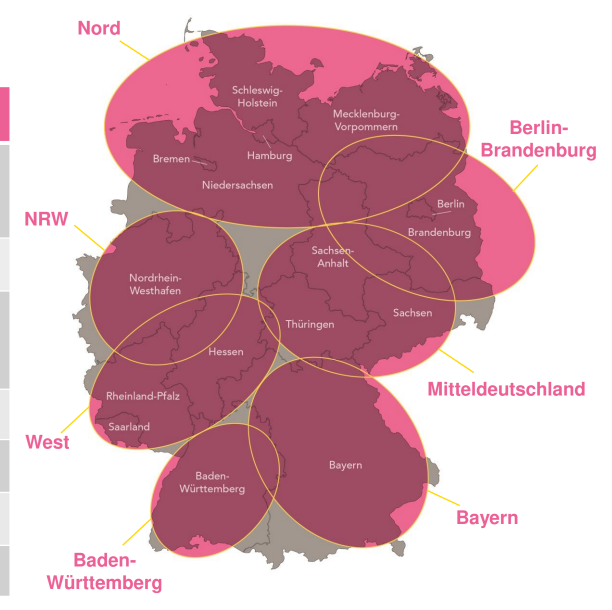






#### **Hub-Struktur**

	abgedeckte Bundesländer durch den Hub	durchführender Hub	
Nord (Hub-1)	Niedersachsen, Schleswig- Holstein, Bremen, Hamburg und nördliches Mecklenburg- Vorpommern	ecolo GmbH & Co. KG	
<b>Berlin-Brandenburg</b> (Hub-2)	Berlin, Brandenburg, südliches Mecklenburg-Vorpommern	LIFE e.V.	
Mitteldeutschland (Hub-3)	Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt	Verein Zukunftsfähiges Thüringen e.V. / Projekt Nachhaltigkeitszentrum Thüringen	
Bayern (Hub-4)	Bayern	Klima.Kom	
<b>Baden-Württemberg</b> (Hub-5)	Baden-Württemberg	lfpro	
West (Hub-6)	Hessen, Rheinlandpfalz, Saarland	IfaS	
NRW (Hub-7)	Nordrhein-Westfalen	KlimaDiskurs.NRW e.V.	



## Überblick über die sechs Kursabende

	Titel des jeweiligen Kursabend	Dauer (Min)	Ort
1	Grundlagen des Klimawandels und Einführung in die kommunale Herausforderung	180	vhs
2	Ursachen des Klimawandels und Klimaschutz auf kommunaler Ebene	180	vhs
3	Expertendialog mit führenden Klimaforscher:innen (online)	90	digital
4	Regionale Folgen des Klimawandels und was kann ich selbst tun?	180	vhs
5	Expertentipps zu Ernährung, Energie oder Mobilität (online)	90	digital
6	Klimaanpassung – wie geht das?	180	vhs

# klima fit



## Kontakt

<u>klimafit@awi.de</u> <u>www.reklim.de/klimafit</u>

klimafit@wwf.de www.wwf.de/klimafit

#### Ein Projekt von





#### **Gefördert von**



