

## 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.

# klima fit: Klimaschutz ist Gemeinschaftsaufgabe

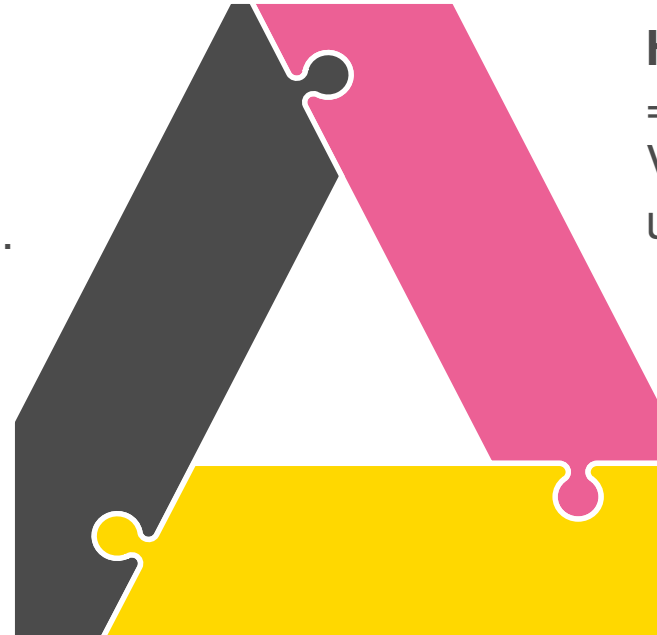
Die Folgen des Klimawandels können nicht durch Einzelakteure in Politik, Wirtschaft oder Gesellschaft bewältigt werden. Klimaschutz ist Gemeinschaftsaufgabe und beginnt vor der eigenen Haustür.

klima fit 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



## Regionale Hubs



## Wissenschaft

+

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

## Naturschutz

+

- Größte Umwelt- und Naturschutzorganisation der Welt

## Vor-Ort-Expertise

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

# klimafit Standorte im Kursdurchlauf 2021

66 vhs

969 Teilnehmer:innen



★ 4 Hubs + eine regionale Partnerin

Hub Süd



Hub Nord



Hub NRW



Hub Berlin

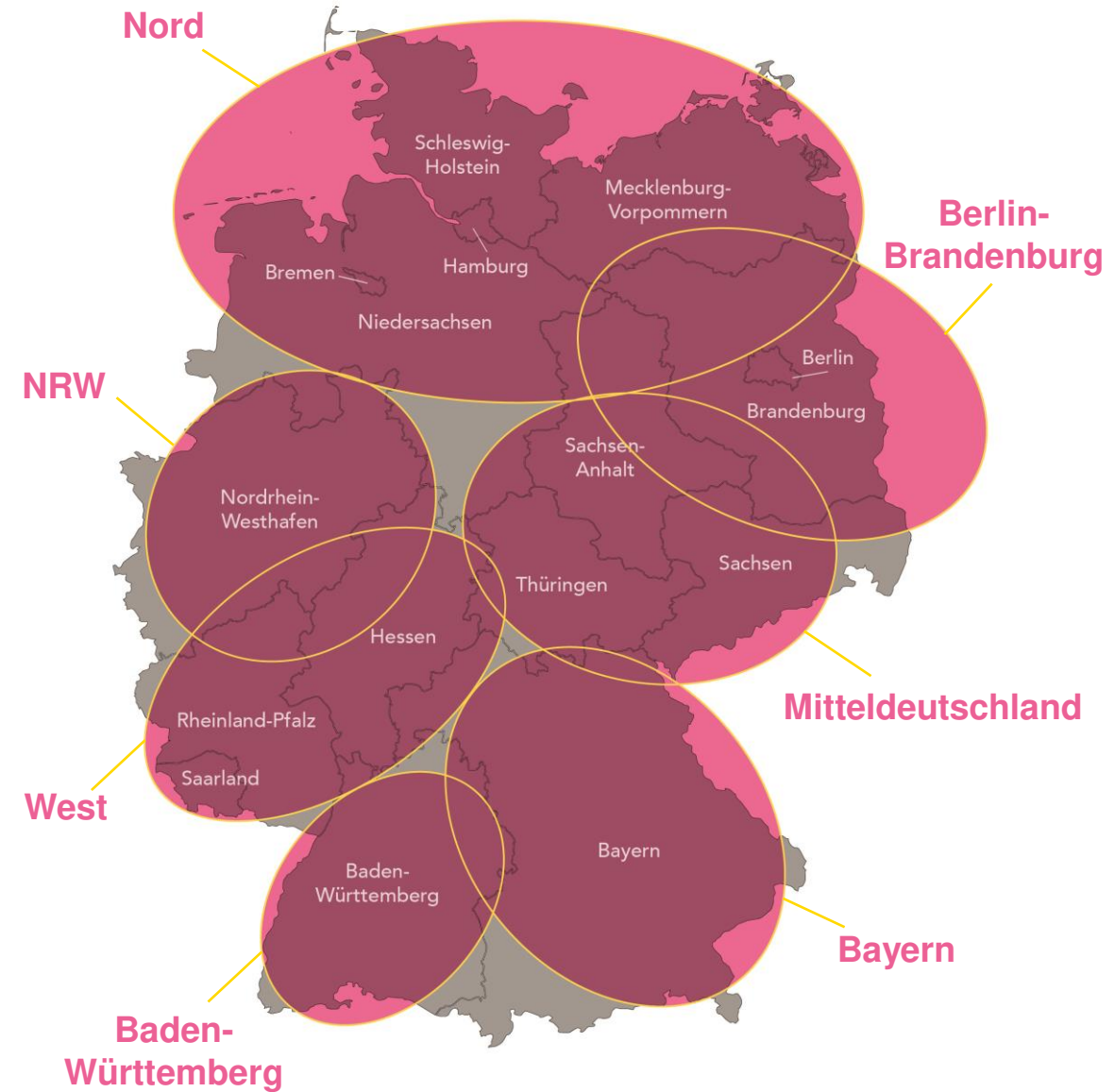


Partnerin in  
Sachsen



# Hub-Struktur

	abgedeckte Bundesländer durch den Hub	durchführender Hub
<b>Nord</b> (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.
<b>Mitteldeutschland</b> (Hub-3)	Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt	Verein Zukunftsfähiges Thüringen e.V. / Projekt Nachhaltigkeitszentrum Thüringen
<b>Bayern</b> (Hub-4)	Bayern	Klima.Kom
<b>Baden-Württemberg</b> (Hub-5)	Baden-Württemberg	Ifpro
<b>West</b> (Hub-6)	Hessen, Rheinlandpfalz, Saarland	IfaS
<b>NRW</b> (Hub-7)	Nordrhein-Westfalen	KlimaDiskurs.NRW e.V.



# Überblick über die sechs Kursabende

	<b>Titel des jeweiligen Kursabend</b>	<b>Dauer (Min)</b>	<b>Ort</b>
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

wissen  
wollen  
wandeln

## Kontakt

[klimafit@awi.de](mailto:klimafit@awi.de)  
[www.reklim.de/klimafit](http://www.reklim.de/klimafit)

[klimafit@wwf.de](mailto:klimafit@wwf.de)  
[www.wwf.de/klimafit](http://www.wwf.de/klimafit)

## Ein Projekt von



## Gefördert von

