

Präsentation
**Berufe für
Klimaretter*innen**

A Einstieg: **Wo passiert Klimaschutz?**



Quiz:

Wie gut kennst du dich mit der Klimawende aus?

*abi.de/orientieren/
was-will-ich-was-kann-ich/
ich-will-was-machen-mit/
berufe-fuer-die-
klimawende-quiz*

abi» Quiz

Die Klimawende im Alltag

Wie gut kennst du dich mit dem Klima- und Umweltschutz im Alltag aus? Teste dein Wissen mit dem abi» Quiz!



Start

B Überblick: **Berufe im Klimaschutz**



Video:

In welchen anderen Berufen spielt Klimaschutz eine wichtige Rolle?

video

Berufe im Klimaschutz

24.08.2020 | orientieren

Willst du wissen, was eine Umweltschutzingenieurin, ein Klimaschutzmanager und eine Gebäudeenergieberaterin machen? Dann schau dir das abi» Video an!

0:00 3:47

[abi.de/interaktiv/
video/berufe-im-
klimaschutz](https://abi.de/interaktiv/video/berufe-im-klimaschutz)

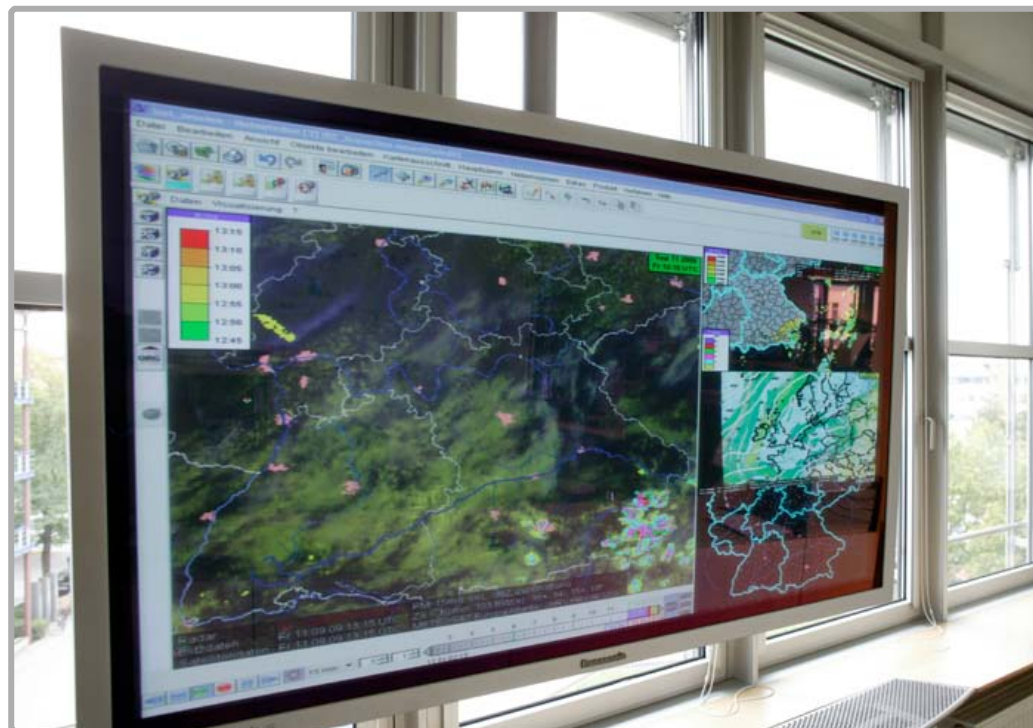
C Gruppenarbeit: **Recherche zu Klimaberufen**



Aufgabenstellung:

Recherchiert in Gruppen einen dieser Berufe anhand der Tabelle in den Materialien für Schüler*innen:

- Schornsteinfeger/in
- Elektroingenieur/in
- Meteorologe/Meteorologin
- Umweltschutztechnische/r Assistent/in



C Gruppenarbeit: Recherche zu Klimaberufen



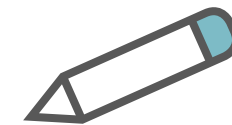
In der Reportage
findet ihr interes-
sante Infos zum
Berufsalltag.

The screenshot shows a web page from 'abiti' with the following content:

- Navigation:** Schüler*innen, Eltern, Lehrkräfte / BO-Coaches
- Breadcrumbs:** Ausbildung » Berufe von A-Z » Ausbildungsberufe S » Schornsteinfeger
- Article Title:** Schornsteinfeger Im Auftrag des Umweltschutzes
- Text:** Schornsteinfeger/innen sind Fachleute für Emissionen und Abgase – und damit auch erste Ansprechpartner*innen für Fragen rund ums nachhaltige Heizen, Dämmen und Lüften. Moderne Analysetools in der Cloud und innovative Technologien wie Drohnen unterstützen sie dabei. Vom spannenden Alltag der energetischen Bewertung von Gebäuden berichtet der gelernte Schornsteinfeger Max Fußhöller (27).
- Image:** A black chimney sweep hat and a coil of steel rope on a cobblestone path.
- Text below image:** Mit dem Abi in der Tasche hätte Max Fußhöller vieles studieren können, doch es reizte ihn mehr, direkt in die Berufspraxis zu gehen. „Mir war es wichtig, nicht immer nur in der Theorie zu bleiben, sondern die Kenntnisse auch direkt anzuwenden. Ich wollte gern etwas Technisches machen, und der Beruf des Schornsteinfegers hat mich besonders interessiert, weil ihn schon mein Vater und Großvater ausübten“, berichtet der 27-Jährige, der nach seiner Lehre im nordrheinwestfälischen Brühl als Schornsteinfegergeselle unterwegs war, als Technischer Berater beim Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks arbeitete und mittlerweile als Schornsteinfegermeister mit dem Schwerpunkt Energieberatung arbeitet.
- weitere beiträge (Further articles):**
 - DUALES STUDIUM: ZWEI IN EINEM
 - MIT ABITUR INS HANDWERK: MIT DEN EIGENEN HÄNDEN ZUM ERFOLG
 - ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK + ANLAGENMECHANIKERIN FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS- UND KLIMATECHNIK: KEIN STUDIUM AUF SPARFLAMME
- BERUFENET** Schornsteinfeger/in

Auf BERUFENET
findet ihr Informationen
zu Tätigkeiten, Zugang
und Arbeitgebern.

C Gruppenarbeit: **Recherche zu Klimaberufen**

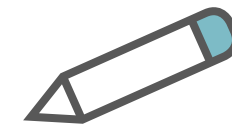


Schornsteinfeger/in

Welchen Abschluss braucht man für den Beruf?	
Wie lange dauert die Ausbildung?	
Wo kann man nach dem Abschluss arbeiten?	
Wie kann man mit diesem Beruf das Klima schützen?	



C Gruppenarbeit: Recherche zu Klimaberufen



Elektroingenieur/in

Welchen Abschluss braucht man für den Beruf?	
Wie lange dauert die Ausbildung?	
Wo kann man nach dem Abschluss arbeiten?	
Wie kann man mit diesem Beruf das Klima schützen?	

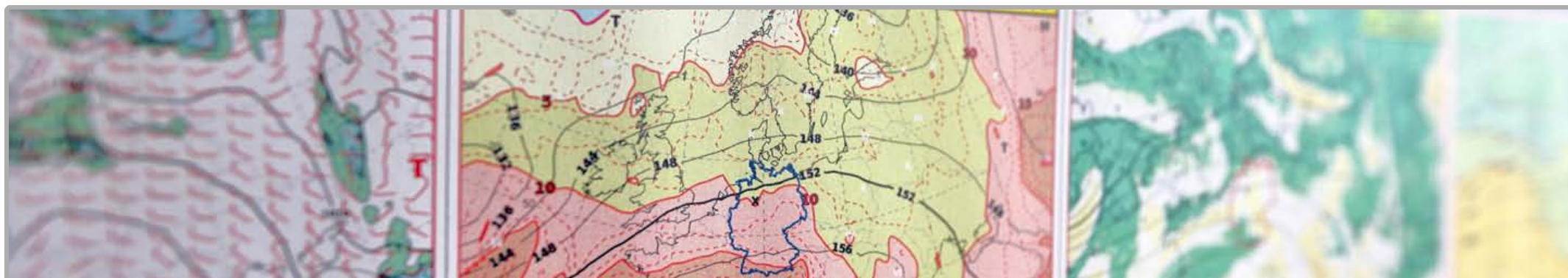


C Gruppenarbeit: **Recherche zu Klimaberufen**



Meteorologe/Meteorologin

Welchen Abschluss braucht man für den Beruf?	
Wie lange dauert die Ausbildung?	
Wo kann man nach dem Abschluss arbeiten?	
Wie kann man mit diesem Beruf das Klima schützen?	



C Gruppenarbeit: Recherche zu Klimaberufen

Umweltschutztechnische/r Assistent/in

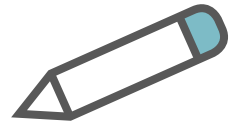


Welchen Abschluss braucht man für den Beruf?	
Wie lange dauert die Ausbildung?	
Wo kann man nach dem Abschluss arbeiten?	
Wie kann man mit diesem Beruf das Klima schützen?	



D Gruppenarbeit und Zusammenführung

Wie kann ich mein Interesse am Klimaschutz mit meinem Berufswunsch verbinden?



Aufgabenstellung:

Recherchiert in Gruppen über eines der folgenden Internetportale weitere Berufe im Klimaschutz. Überlegt dabei in erster Linie, welche Berufe ihr selbst interessant findet und ob der Klimaschutz in diesen Berufen eine Rolle spielt.

- www.abi.de
- www.arbeitsagentur.de/berufenet
- web.arbeitsagentur.de/berufetv

D Gruppenarbeit und Zusammenführung



Wie kann ich mein Interesse am Klimaschutz mit meinem Berufswunsch verbinden?



Suche auf **abi.de** in verschiedenen Rubriken nach Berufen, z.B.:

- über Berufsfelder: [abi.de/ausbildung/berufsfelder](https://www.abi.de/ausbildung/berufsfelder)
- über „Berufe von A bis Z“:
[abi.de/ausbildung/berufsueberblick-von-a-z](https://www.abi.de/ausbildung/berufsueberblick-von-a-z)
- über Berufspraxis: [abi.de/studium/berufspraxis](https://www.abi.de/studium/berufspraxis)



Suche auf **BERUFE.TV**:

- über Ausbildungsberufe: [web.arbeitsagentur.de/berufetv/ausbildungsberufe](https://www.web.arbeitsagentur.de/berufetv/ausbildungsberufe)
- über Studienberufe: [web.arbeitsagentur.de/berufetv/studienberufe](https://www.web.arbeitsagentur.de/berufetv/studienberufe)



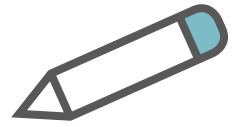
Suche auf **BERUFENET**:

- über das Suchfeld nach Begriffen (z.B. „Klimaschutz“)
- über Berufsfelder: berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/berufsfelder

RECHERCHETIPP:

- Suche in deinem Rechercheportal nicht nur über die Suchfunktion, sondern schau dich auch in den Rubriken um.
- Variiere deine Suchwörter, wenn du keinen Erfolg hast.
- Nutze die erweiterten Suchfunktionen, um deine Ergebnisse einzuschränken.

D Gruppenarbeit und Zusammenführung



Wie kann ich mein Interesse am Klimaschutz mit meinem Berufswunsch verbinden?

Beruf	Ausbildung oder Studium?	Wie kann man damit das Klima schützen?

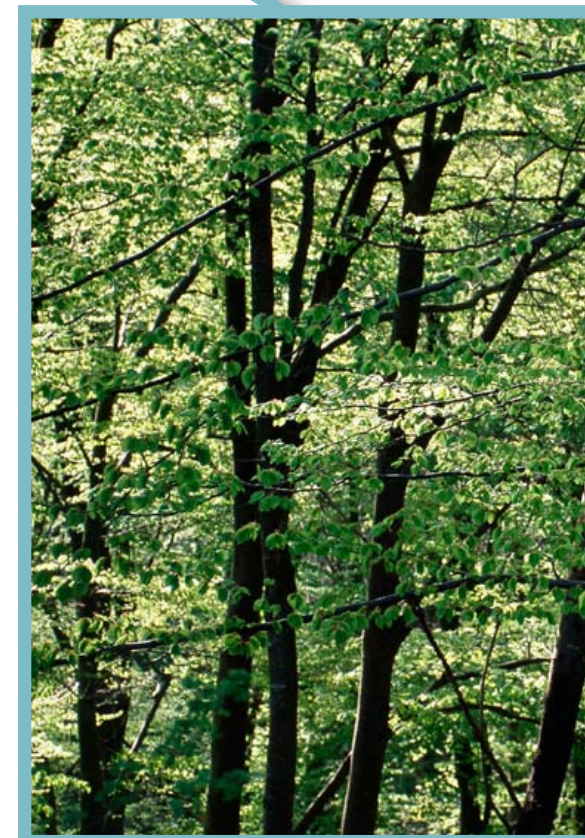
E Ausblick: **Wie geht es weiter?**

Expertenstatement:



„Es gibt verschiedene Aspekte in der Klimaforschung, deswegen könnte man im Prinzip alles studieren. Der Klimawandel hat beispielsweise ebenso theologische, soziale und ethische Aspekte, wobei die naturwissenschaftlichen natürlich wesentlich sind. Manche Kollegen gehen nach dem Studium der Meteorologie in die Unternehmensberatung oder arbeiten im Bereich Banken und Versicherung, andere landen bei Behörden oder werden Klimaschutzbeauftragte bei Kommunen. Man muss letztlich nur wissen, wo man arbeiten will.“

Mojib Latif



E Ausblick: **Wie geht es weiter?**



Wo findet ihr noch mehr Infos?

Informationen der Bundesagentur für Arbeit

Berufsfeld Landwirtschaft, Natur und Umwelt:

www.arbeitsagentur.de/datei/dok_ba015326.pdf

Beiträge zu den Themen Klimaschutz, Umwelt und Nachhaltigkeit auf abi.de:

abi.de/orientieren/was-will-ich-was-kann-ich/ich-will-was-machen-mit

BERUFENET der Bundesagentur für Arbeit:

www.arbeitsagentur.de/berufenet



Impressum

Herausgeber

Bundesagentur für Arbeit

VERLAG

Meramo Verlag GmbH
Gutenstetter Straße 2a
90449 Nürnberg
Tel. 0911 937739-0
Fax 0911 937739-99

Geschäftsführer: Andreas Bund
Prokuristin: Kristina Ansorge

Redaktion: Carmen Freyas, Klaus Harfmann, Kristina Taube, Larissa Taufer
Lektorat: Eva Wagner
Pädagogische Beratung: Beate Diederichs



Gestaltung und Layout

Art Direktorin: Viviane Schadde
Layout: Claudia Costanza, Vanessa Mund

Fotonachweise: Gerhard Blank, André Braun, Julien Fertl, Andreas Franke, Nancy Heusel, Hans-Martin Issler, Axel Jusseit, Thomas Lohnes, Möller Medien, Elizaveta Shlosberg, Thorsten Ulonska, Armin Weigel