



## Unterrichtseinheit: Materialgestütztes Schreiben: Energiewende und Klimawandel als Aufgabe und Herausforderung für das Handwerk

# Die Energiewende gelingt nur mit dem Handwerk

### Material 6

#### Ideelle und finanzielle Gleichbehandlung in Zeiten der Energiewende



Abbildung 1: Elektronikerin für Energie- und Gebäudetechnik installiert eine Photovoltaikanlage (Foto: amh)

Die Energiewende werde laut ZDH-Präsident Dittrich nur mit ausreichend vielen und gut qualifizierten Handwerkerinnen und Handwerkern gelingen. Seiner Meinung nach seien vor allem diejenigen hier gut aufgehoben, die aktiv an der Gestaltung der Zukunft mitwirken und hauptberuflich die Ener-

giewende umsetzen möchten. Dittrich erläutert: „Die Energiewende ist eines der zentralen Zukunftsprojekte in Deutschland. Das Handwerk packt hier kräftig mit an: Handwerkerinnen und Handwerker installieren Solarpaneele und E-Ladesäulen, tauschen Heizungen aus und sanieren Häuser energetisch. Wer hauptberuflich an der Energiewende und beim Klimaschutz tätig sein will, der

ist im Handwerk genau richtig. In rund 30 Gewerken arbeiten heute 450.000 Handwerksbetriebe mit fast 2,5 Millionen Männern und Frauen am Klimaschutz. Sie gestalten die Zukunft mit den eigenen Händen. Und apropos Frauen: Immer mehr von ihnen finden inzwischen den Weg ins Handwerk und tragen zum Gelingen der Energiewende bei. Doch schon heute fehlen rund 250.000 Fachkräfte im Handwerk.“

Für die Energiewende seien Fachkräfte bedeutsam, aber auch viele junge Menschen, die sich in einem Handwerksberuf ausbilden ließen. Daher müssten die Ausbildungsberufe und das berufspraktische Arbeiten wieder mehr Wertschätzung und Akzeptanz in der Bildungspolitik erfahren; eine Bildungswende sei notwendig. Eine ideelle und finanzielle Gleichbehandlung müssen erreicht werden, um Handwerksberufe wieder attraktiv für Junge zu machen.

Nach Zentralverband des Deutschen Handwerks (02.02.23)  
<https://www.zdh.de/presse/veroeffentlichungen/interviews-und-statements/handwerkerinnen-und-handwerker-machen-die-energiewende/>

#### Freiwillig: Weiterführende Links für die Eigenrecherche

1. Handwerk als Schlüssel der Energiewende – Interview mit Klimaschutzforscher Volker Quaschnig: <https://www.handwerksblatt.de/die-handwerkskammern-in-deutschland/hwk-munster/handwerk-ist-schluesel-fuer-energiewende>
2. Klimaschutz und seine Bedeutung für das Handwerk – eine Umfrage: [https://www.zdh.de/fileadmin/Oeffentlich/Wirtschaft\\_Energie\\_Umwelt/ALT/sonderumfragen/sept\\_2019\\_Klimaschutz/191121\\_Ergebnisbericht\\_Sonder-Umfrage\\_Klimaschutz\\_freigegeben.pdf](https://www.zdh.de/fileadmin/Oeffentlich/Wirtschaft_Energie_Umwelt/ALT/sonderumfragen/sept_2019_Klimaschutz/191121_Ergebnisbericht_Sonder-Umfrage_Klimaschutz_freigegeben.pdf)
3. Aktueller Stand zur Energiewende in Deutschland: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/klimaschutz/energiewende-beschleunigen-2040310>
4. Energiewende – wie der Fachkräftemangel das Tempo weiter verringert: <https://www.youtube.com/watch?v=tPbRNCFGmbo>



### Formulierungshilfen

Ein Beispiel dafür ist ... Das zeigt ... Außerdem lässt sich sagen ... Ich möchte betonen, dass ... Besonders wichtig aber erscheint mir... Entscheidend ist jedoch ... Weitaus wichtiger ist jedoch ... Zusammenfassend möchte ich festhalten ... Ich hoffe es ist klargeworden, dass ... Meiner Einschätzung nach ...