

Laut einer Umfrage halten knapp 90 % der Bundesbürgerinnen und Bundesbürger die Nutzung und den verstärkten Ausbau der erneuerbaren Energien für „wichtig“ beziehungsweise „sehr oder außerordentlich wichtig“. Im Zuge des Krieges gegen die Ukraine haben wir jedoch gesehen, dass beispielweise bei der Stromerzeugung zumindest vorübergehend wieder verstärkt auf klimaschädliche Kohle gesetzt werden soll und Produktions- und Lieferketten teilweise stillstehen.

Unter Energiewende verstehen wir den Übergang von der nicht-nachhaltigen Nutzung fossiler Energieträger und der Atomkraft hin zu einer nachhaltigen, auf erneuerbaren Energien beruhenden Energieversorgung.

### Aufgabe:

Welche konventionellen und welche erneuerbaren Energieträger werden in Deutschland genutzt? Sieh dir hierzu die folgende Seite an und übertrage die einzelnen Energieträger in die Tabelle. Ergänze in Klammern auch den jeweiligen Anteil an der gesamten Stromerzeugung:



[https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2022/06/PD22\\_233\\_43312.html](https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2022/06/PD22_233_43312.html) (abgerufen am 14.07.2022)

Konventionelle Energieträger	Erneuerbare Energieträger