

Eckdaten auf einen Blick

Jahrgang	ab Unterstufe
Fächer	Geographie, Politik und Wirtschaft, Geschichte, Sozialkunde
Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Länderranking zum Klimaschutz
Kernkompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • Kernkompetenz 1 - Informationsbeschaffung und -verarbeitung • Kernkompetenz 3 - Analyse des globalen Wandels
Anregungen zur Durchführung	<ul style="list-style-type: none"> • Um das Material einzuordnen, ist dieses Video hilfreich: https://www.youtube.com/watch?v=Uf2oajpBWQ0 • Das Video behandelt das Pariser Klimaabkommen und wie mit dieser Verpflichtung in einzelnen Ländern umgegangen wird. • Das Material setzt den Fokus auf Deutschland, Schweden, Marokko, die USA und die EU, wodurch unterschiedliche Ambitionen zum Klimaschutz erkennbar werden. • Nach der Bearbeitung kann u.a. der Frage nachgegangen werden, warum die ersten 3 Plätze des Rankings frei sind (weil kein Land klimaneutral ist oder ausreichende Maßnahmen beschlossen hat, um die 1,5-Grad-Grenze nicht zu überschreiten).
Referierende	<p>Antje Mensen arbeitet beim Umweltdachverband Deutscher Naturschutzring und koordiniert dort seit 2015 die Arbeit der deutschen Umweltverbände zur europäischen Klima- und Energiepolitik. In diesem Rahmen hat sie 2020 die Verhandlungen über das neue EU-Klimaziel begleitet und vorher zu zentralen Dossiers der EU-Klimagesetzgebung gearbeitet, wie dem Emissionshandel.</p> <p>Der Jugenddialog bietet jungen Menschen in Europa die Möglichkeit, sich am politischen Geschehen auf der EU-Ebene zu beteiligen. Dazu wurden Youth-Goals gesteckt, mit deren Umsetzung der Jugenddialog sich in z.B. Projekten beschäftigt. Um möglichst viele Menschen zu erreichen, bringt das Jump-Team – zu dem Janine Steffens gehört – die Themen direkt in Workshops und Klassenzimmer.</p>

Pariser Klimaabkommen

Welche Staaten leisten am meisten für das 1,5°C-Ziel?
Tut es überhaupt ein Land so richtig gut?
Versucht das Ranking zu vervollständigen
(links findet ihr ein paar Tipps zum Stand der 5
Länder)



Deutschland

- Gute Internationale Klimapolitik/-verhandlungen
- Hoher CO₂ Pro-Kopf-Ausstoß
- Beschlossener Kohleausstieg 2038
- Kaum politische Maßnahmen für Verkehrswende
- CO₂-Bepreisung eingeführt (wenn auch sehr niedrig)



Schweden

- Gute europäische Klimapolitik/-verhandlungen
- Netto-Null-Emissionen bis 2045 in einem Klimagesetz beschlossen
- Kohleausstieg bereits 2020
- Schwache staatliche Anreize für Energieeffizienz



Marokko

- Gute internationale Klimapolitik/-verhandlungen
- Vorreiter Afrikas in Solarenergie
- Starkes Engagement der Regierung für Treibhausgasreduktion
- Fehlen von Plänen für eine dezentrale Energiewende (z.B. Kohleausstieg)
- Hohe Investitionen in den öffentlichen Schienenverkehr



USA

- Hoher CO₂ Pro-Kopf-Ausstoß
- Rekordanstieg von Emissionen durch Konjunktur unter Trump-Regierung
- Noch kein Kohleausstieg festgelegt
- Wiedereintritt in Pariser Klimaabkommen (Januar 2021)
- Investitionspaket in Klimaschutz beschlossen (August 2020)



EU

- Gute internationale Klimapolitik/-verhandlungen
- Netto-Null-Emissionen bis 2050
- Emissionsreduktion um -55% bis 2030 (April 2021)
- schlechte Umsetzung von Investitionsprogrammen für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien
- Hoher CO₂ Pro-Kopf-Ausstoß

Ranking



Rank	Country	Score
1		
2		
3		
4	△ Denmark	76,67
5		74,22
6	△ Norway	73,29
7	▽ United Kingdom	73,09
8		71,60
9	— Chile	69,51
10	— India	69,20
11	△ Lithuania	64,89
12	— Malta	64,18
13		63,53
14	▽ Finland	62,41
15	▽ Switzerland	61,70
16	△ Portugal	61,11
17	△ France	61,01
18	△ Luxembourg	60,80
19	△ Netherlands	60,44
20	— Ukraine	60,40
21	△ Egypt	59,74
22		59,21
23	▽ Philippines	58,98
24	△ Greece	58,22
[...]		
54	▽ Algeria	39,91
55		37,39
56	▽ Russian Federation	34,73
[...]		

23degrees | re-use this table

© Germanwatch 2021



Pariser Klimaabkommen

Welche Staaten leisten am meisten für das 1,5°C-Ziel?
Tut es überhaupt ein Land so richtig gut?
Versucht das Ranking zu vervollständigen
(links findet ihr ein paar Tipps zum Stand der 5
Länder)



Deutschland

- Gute Internationale Klimapolitik/-verhandlungen
- Hoher CO₂ Pro-Kopf-Ausstoß
- Beschlossener Kohleausstieg 2038
- Kaum politische Maßnahmen für Verkehrswende
- CO₂-Bepreisung eingeführt (wenn auch sehr niedrig)



Schweden

- Gute europäische Klimapolitik/-verhandlungen
- Netto-Null-Emissionen bis 2045 in einem Klimagesetz beschlossen
- Kohleausstieg bereits 2020
- Schwache staatliche Anreize für Energieeffizienz



Marokko

- Gute internationale Klimapolitik/-verhandlungen
- Vorreiter Afrikas in Solarenergie
- Starkes Engagement der Regierung für Treibhausgasreduktion
- Fehlen von Plänen für eine dezentrale Energiewende (z.B. Kohleausstieg)
- Hohe Investitionen in den öffentlichen Schienenverkehr



USA

- Hoher CO₂ Pro-Kopf-Ausstoß
- Rekordanstieg von Emissionen durch Konjunktur unter Trump-Regierung
- Noch kein Kohleausstieg festgelegt
- Wiedereintritt in Pariser Klimaabkommen (Januar 2021)
- Investitionspaket in Klimaschutz beschlossen (August 2020)



EU

- Gute internationale Klimapolitik/-verhandlungen
- Netto-Null-Emissionen bis 2050
- Emissionsreduktion um -55% bis 2030 (April 2021)
- schlechte Umsetzung von Investitionsprogrammen für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien
- Hoher CO₂ Pro-Kopf-Ausstoß

Ranking



Rank	Country	Score
1		
2		
3		
4	△ Denmark	76,67
5	▽ Sweden	74,22
6	△ Norway	73,29
7	▽ United Kingdom	73,09
8	▽ Morocco	71,60
9	— Chile	69,51
10	— India	69,20
11	△ Lithuania	64,89
12	— Malta	64,18
13	△ Germany	63,53
14	▽ Finland	62,41
15	▽ Switzerland	61,70
16	△ Portugal	61,11
17	△ France	61,01
18	△ Luxembourg	60,80
19	△ Netherlands	60,44
20	— Ukraine	60,40
21	△ Egypt	59,74
22	▽ European Union (27)	59,21
23	▽ Philippines	58,98
24	△ Greece	58,22
[...]		
54	▽ Algeria	39,91
55	△ United States	37,39
56	▽ Russian Federation	34,73
[...]		

23degrees | re-use this table

© Germanwatch 2021

Quelle: Climate Change Performance Index zu finden unter: <https://ccpi.org/>Weitere Informationen unter publicclimateschool.de/schulprogramm