

| | |
|--|--|
| Was gesagt wird | <ul style="list-style-type: none"> - „Die Grünen sind gegen Atomkraft / 5G / technologischen Fortschritt. Sie bringen uns zurück in die Steinzeit.“ |
| Woher das kommt | <ul style="list-style-type: none"> - Liberale, Konservative und Rechtsextreme; Befürworter*innen der Kernkraft - Stellt die Haltung der Grünen zur Technologie eher als ideologisch und reaktionär denn als wissenschaftlich und technologisch fundiert dar. - Kommt in Debatten über Themen wie Atomkraft, gentechnisch veränderte Organismen (GVO) und künstliche Intelligenz vor. |
| Wie man das gerade rücken/reframen kann | <ul style="list-style-type: none"> - Betone, dass die Entscheidung, welche Technologie wir zur Energieerzeugung oder zur Verringerung der Kohlenstoffemissionen einsetzen, eine technische und wirtschaftliche Entscheidung ist. Erneuerbare Energien sind die beste Wahl, weil sie billiger sind, uns unabhängig von autoritären Regimen machen und schnell in Betrieb genommen werden können. - Betone, dass wir in Bezug auf die Technologie den Standpunkt vertreten, dass wir heute die beste verfügbare Technologie einsetzen und die Technologien von morgen weiter erforschen sollten, aber keine Pläne auf der Grundlage von Technologien machen sollten, die nicht existieren, die nicht erprobt sind oder die unwirtschaftlich sind (z.B. Kernfusion). |
| Belege für deine Argumente | <ul style="list-style-type: none"> - Erneuerbare Energien sind <u>eine bessere Wahl als die Kernenergie</u>. <ul style="list-style-type: none"> o Der Bau eines Kernkraftwerks dauert Jahrzehnte, die Projekte verzögern sich ständig und überschreiten den Kostenrahmen. Die Kosten für Kernenergie sind deutlich höher als für erneuerbare Energien. - Wir können uns nicht auf ungetestete Technologien verlassen, um das Klima zu retten, wir müssen jetzt handeln. <ul style="list-style-type: none"> o Technologien wie die Kohlenstoffabscheidung können in einigen Sektoren eine Rolle spielen. Aber sie sind kein Allheilmittel. o Wasserstoff wird für einige Industriesektoren (z. B. Stahl) wichtig sein, aber für das Heizen von Haushalten ist er <u>zu teuer</u>. - Die besten und erschwinglichsten Technologien sind erprobt und verfügbar. <ul style="list-style-type: none"> o Verbesserung des öffentlichen Verkehrs zur Verringerung der Verkehrsemissionen. o Staatliche Unterstützung für die Renovierung von Häusern und die Elektrifizierung der Heizung. o Land- und Forstwirtschaft und Wiederherstellung der Natur als Kohlenstoffsenke. |



COUNTER-FRAME: TECHNOLOGIEFEINDLICHKEIT

| | |
|---|--|
| Abschließende Gegenargumente | <ul style="list-style-type: none">- Technologie, Innovation und neue Branchen sind entscheidend für eine wohlhabende Gesellschaft, die Natur und Klima schützt.- Doch diejenigen, die argumentieren, dass wir auf Märchen-Technologien warten sollen, um alle unsere Probleme zu lösen, ignorieren die Möglichkeiten, die bewiesen, einsatzbereit und wirtschaftlich konkurrenzfähig sind.- Die Grünen in der Regierung gehen voran und schaffen neue grüne Arbeitsplätze und bauen ein sichereres Energiesystem auf. Bei diesen Wahlen kämpfen wir für ein Europa, das in die Infrastruktur und Industrien investiert, die eine grünere und gerechtere Gesellschaft für uns alle schaffen werden. |
|---|--|