

COUNTER-FRAME: TECHNOLOGIEFEINDLICHKEIT

### Was gesagt wird - "Die Grünen sind gegen Atomkraft / 5G / technologischen Fortschritt. Sie bringen uns zurück in die Steinzeit." ### Woher das kommt Liberale, Konservative und Rechtsextreme; Befürworter*innen der Kernkraft - Stellt die Haltung der Grünen zur Technologie eher als ideologisch und reaktionär den als wissenschaftlich und technologisch fundiert dar. - Kommt in Debatten über Themen wie Atomkraft, gentechnisch veränderte Organismer (GVO) und künstliche Intelligenz vor. ### Wie man das gerade rücken/ reframen kann Betone, dass die Entscheidung, welche Technologie wir zur Energieerzeugung oder zur Verringerung der Kohlenstoffemissionen einsetzen, eine technische und wirtschaftlich Entscheidung ist. Erneuerbare Energien sind die beste Wahl, weil sie billiger sind, uns unabhängig von autoritären Regimen machen und schnell in Betrieb genommen werde können. - Betone, dass wir in Bezug auf die Technologie den Standpunkt vertreten, dass wir heur die beste verfügbare Technologie einsetzen und die Technologien von morgen weiter erforschen sollten, aber keine Pläne auf der Grundlage von Technologien machen sollt die nicht existieren, die nicht erprobt sind oder die unwirtschaftlich sind (z.B. Kernfusic) #### Belege für deine Argumente - Erneuerbare Energien sind eine bessere Wahl als die Kernenergie. - 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.				
Stellt die Haltung der Grünen zur Technologie eher als ideologisch und reaktionär dem als wissenschaftlich und technologisch fundiert dar. Kommt in Debatten über Themen wie Atomkraft, gentechnisch veränderte Organismer (GVO) und künstliche Intelligenz vor. Betone, dass die Entscheidung, welche Technologie wir zur Energieerzeugung oder zur Verringerung der Kohlenstoffemissionen einsetzen, eine technische und wirtschaftlich Entscheidung ist. Erneuerbare Energien sind die beste Wahl, weil sie billiger sind, uns unabhängig von autoritären Regimen machen und schnell in Betrieb genommen werde können. Betone, dass wir in Bezug auf die Technologie den Standpunkt vertreten, dass wir heut die beste verfügbare Technologie einsetzen und die Technologien von morgen weiter erforschen sollten, aber keine Pläne auf der Grundlage von Technologien machen sollt die nicht existieren, die nicht erprobt sind oder die unwirtschaftlich sind (z.B. Kernfusion in	Was gesagt wird			
 Wie man das gerade rücken/ reframen kann Betone, dass die Entscheidung, welche Technologie wir zur Energieerzeugung oder zur Verringerung der Kohlenstoffemissionen einsetzen, eine technische und wirtschaftlich Entscheidung ist. Erneuerbare Energien sind die beste Wahl, weil sie billiger sind, uns unabhängig von autoritären Regimen machen und schnell in Betrieb genommen werde können. Betone, dass wir in Bezug auf die Technologie den Standpunkt vertreten, dass wir heur die beste verfügbare Technologie einsetzen und die Technologien von morgen weiter erforschen sollten, aber keine Pläne auf der Grundlage von Technologien machen sollt die nicht existieren, die nicht erprobt sind oder die unwirtschaftlich sind (z.B. Kernfusion die nicht existieren, die nicht erprobt sind oder die unwirtschaftlich sind (z.B. Kernfusion die nicht existieren). Der Bau eines Kernkraftwerks dauert Jahrzehnte, die Projekte verzögern sich ständig und überschreiten den Kostenrahmen. Die Kosten für Kernenergie sind 		 Stellt die Haltung der Grünen zur Technologie eher als ideologisch und als wissenschaftlich und technologisch fundiert dar. Kommt in Debatten über Themen wie Atomkraft, gentechnisch verände 	reaktionär denn	
Argumente O Der Bau eines Kernkraftwerks dauert Jahrzehnte, die Projekte verzögern sich ständig und überschreiten den Kostenrahmen. Die Kosten für Kernenergie sind	gerade rücken/	 Betone, dass die Entscheidung, welche Technologie wir zur Energieerze Verringerung der Kohlenstoffemissionen einsetzen, eine technische und Entscheidung ist. Erneuerbare Energien sind die beste Wahl, weil sie bil unabhängig von autoritären Regimen machen und schnell in Betrieb ge können. Betone, dass wir in Bezug auf die Technologie den Standpunkt vertrete die beste verfügbare Technologie einsetzen und die Technologien von erforschen sollten, aber keine Pläne auf der Grundlage von Technologie 	d wirtschaftliche liger sind, uns enommen werden n, dass wir heute morgen weiter en machen sollten,	
 Wir können uns nicht auf ungetestete Technologien verlassen, um das Klima zu retten, müssen jetzt handeln. Technologien wie die Kohlenstoffabscheidung können in einigen Sektoren eine Rolle spielen. Aber sie sind kein Allheilmittel. Wasserstoff wird für einige Industriesektoren (z. B. Stahl) wichtig sein, aber für Heizen von Haushalten ist er zu teuer. Die besten und erschwinglichsten Technologien sind erprobt und verfügbar. Verbesserung des öffentlichen Verkehrs zur Verringerung der Verkehrsemission Staatliche Unterstützung für die Renovierung von Häusern und die Elektrifizierung der Heizung. Land- und Forstwirtschaft und Wiederherstellung der Natur als Kohlenstoffsen 	_	 Der Bau eines Kernkraftwerks dauert Jahrzehnte, die Projekte watändig und überschreiten den Kostenrahmen. Die Kosten für Kodeutlich höher als für erneuerbare Energien. Wir können uns nicht auf ungetestete Technologien verlassen, um das Imüssen jetzt handeln. Technologien wie die Kohlenstoffabscheidung können in einige Rolle spielen. Aber sie sind kein Allheilmittel. Wasserstoff wird für einige Industriesektoren (z. B. Stahl) wichtigen von Haushalten ist er zu teuer. Die besten und erschwinglichsten Technologien sind erprobt und verfür Verbesserung des öffentlichen Verkehrs zur Verringerung der Verstatliche Unterstützung für die Renovierung von Häusern und Elektrifizierung der Heizung. 	ernenergie sind Klima zu retten, wi en Sektoren eine g sein, aber für das gbar. erkehrsemissionen die	



COUNTER-FRAME: TECHNOLOGIEFEINDLICHKEIT

Abschließende Gegenargumente

- 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.