

09_no-fossile-electricity.json

source text	--- 0 ---		--- 1 ---		azure/gpt-4o	gcp/gemini-1.5-pro	aws/claude-3.5-sonnet
Verbot fossiler Stromproduktion	Förbud mot elproduktion från fossila bränslen azure/gpt-4o	Verbot der Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen	Förbud mot fossil elproduktion gcp/gemini-1.5-pro	Verbot der fossilen Stromerzeugung	1	1	2
Bitte stimmen Sie über ein Auslaufen der Produktion von Elektrizität durch die Verbrennung von fossilen Energieträgern bis zum Jahr 2050 ab. In der Stromproduktion werden enorme Mengen Treibhausgase und Schadstoffe aus Kohle, Erdgas und in kleinem Maße noch aus Erdöl freigesetzt. Zudem werden für deren Förderung riesige Landstriche verwüstet und schon dabei große Mengen Treibhausgase freigesetzt, vor allem das besonders klimawirksame Methan. Durch einen harten Anschlag für das Ende der fossilen Stromproduktion gibt es einerseits Klarheit über die Zukunft fossiler Energieträger, andererseits muss der Ausbau nicht-fossiler (also erneuerbarer oder nuklearer) Energiequellen mit dem gestaffelten Abschalten der alten Kraftwerke schritthalten und es	Vänligen rösta om att avveckla produktionen av elektricitet genom förbränning av fossila bränslen till år 2050. Vid elproduktion släpps enorma mängder växthusgaser och föroreningar ut från kol, naturgas och i mindre utsträckning olja. Dessutom förstörs stora landområden för deras utvinning, vilket redan då släpper ut stora mängder växthusgaser, särskilt metan som har en betydande klimatpåverkan. Genom att sätta en hård gräns för slutet av fossilbaserad elproduktion får vi å ena sidan klarhet om fossila bränslens framtid, å andra sidan måste utbyggnaden av icke-fossila (dvs. förnybara eller nukleära)	Bitte stimmen Sie über den Ausstieg aus der Stromerzeugung durch Verbrennung fossiler Brennstoffe bis 2050 ab. Bei der Stromerzeugung werden enorme Mengen an Treibhausgasen und Schadstoffen aus Kohle, Erdgas und in geringerem Maße auch aus Öl freigesetzt. Zudem werden riesige Landflächen für die Gewinnung dieser Brennstoffe verwüstet, was seinerseits zu großen Treibhausgasemissionen führt, insbesondere dem sehr klimaschädlichen Methan. Durch die Festlegung eines endgültigen Ausstiegsdatums für die fossilbasierte Stromerzeugung wird einerseits Klarheit über die Zukunft fossiler Brennstoffe geschaffen, andererseits muss der Ausbau nicht-fossiler (d.h. erneuerbarer oder nuklearer) Energiequellen mit dem schrittweisen Abbau alter Kraftwerke Schritt halten. Zudem müssen ausreichende Strom geschaffen werden, z.B. Batterien, Wasserstoff aus Elektrolyse,	Vänligen rösta om att fasa ut elproduktion genom förbränning av fossila bränslen till år 2050. Vid elproduktion släpps enorma mängder växthusgaser och föroreningar ut från kol, naturgas och i mindre utsträckning även från olja. Dessutom ödeläggs enorma landområden för utvinningen av dessa bränslen, vilket i sig leder till stora utsläpp av växthusgaser, särskilt det mycket klimatpåverkande metanet. Genom att sätta ett definitivt stoppdatum för fossilbaserad elproduktion skapas å ena sidan klarhet om framtiden för fossila bränslen, å andra sidan måste utbyggnaden av icke-fossila (dvs. förnybara eller nukleära) energikällor hålla jämna steg med	Bitte stimmen Sie über den Ausstieg aus der Stromerzeugung durch Verbrennung fossiler Brennstoffe bis 2050 ab. Bei der Stromerzeugung werden enorme Mengen an Treibhausgasen und Schadstoffen aus Kohle, Erdgas und in geringerem Maße aus Öl freigesetzt. Darüber hinaus werden große Landflächen für deren Gewinnung zerstört, was bereits große Mengen an Treibhausgasen freisetzt, insbesondere Methan, das eine erhebliche Klimawirkung hat. Durch die Festlegung einer harten Grenze für das Ende der fossilbasierten Stromerzeugung erhalten wir einerseits Klarheit über die Zukunft fossiler Brennstoffe, andererseits muss der Ausbau nicht-fossiler (d.h. erneuerbarer oder nuklearer) Energiequellen mit dem schrittweisen Ausstieg aus alten Kraftwerken Schritt halten und ausreichende Speichermöglichkeiten für Elektrizität geschaffen werden, z.B. Batterien, Wasserstoff aus Elektrolyse, Pumpspeicherkraftwerke, Druckluftspeicherung	2	2	1

source text	--- 0 ---		--- 1 ---		azure/gpt-4o	gcp/gemini-1.5-pro	aws/claude-3.5-sonnet
müssen ausreichend Speichermöglichkeiten für Elektrizität geschaffen werden, z.B. Batterien, Wasserstoff aus Elektrolyse, Pumpspeicherwerke, Druckluftspeicher usw., um Dunkelflauten (die relativ selten sind) zu überstehen.	energikällor hålla jämna steg med den gradvisa avvecklingen av gamla kraftverk och tillräckliga lagringsmöjligheter för elektricitet måste skapas, t.ex. batterier, väte från elektrolys, pumpkraftverk, tryckluftslagring osv., för att klara av perioder med låg energitillgång (som är relativt sällsynta) azure/gpt-4o	Pumpspeicherkraftwerke, Druckluftspeicher usw., um Perioden mit geringer Energieproduktion (die relativ selten sind) zu überbrücken	den gradvisa avvecklingen av gamla kraftverk. Dessutom måste tillräckliga lagringsmöjligheter för el skapas, t.ex. batterier, vätgas från elektrolys, pumpkraftverk, tryckluftslager osv., för att klara av perioder med låg energiproduktion (som är relativt sällsynta) gcp/gemini-1.5-pro	usw., um Perioden mit geringer Energieverfügbarkeit (die relativ selten sind) zu überstehen			
Stromproduktion aus fossilen Energieträgern bis 2050 einstellen	Avsluta elproduktion från fossila bränslen till 2050 azure/gpt-4o	Beenden Sie die Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen bis 2050	Fasa ut elproduktion från fossila bränslen till 2050 gcp/gemini-1.5-pro	Ausstieg aus der Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen bis 2050	2	2	2
Stromproduktion aus fossilen Energieträgern weiterhin erlauben	Fortsätt tillåta elproduktion från fossila bränslen azure/gpt-4o, gcp/gemini-1.5-pro	Weiterhin Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen erlauben			1	1	1