

04_steel_industry.json

source text	--- 0 ---		--- 1 ---		azure/gpt-4o	gcp/gemini-1.5-pro	aws/claude-3.5-sonnet
Abstimmung über die Umstellung auf CO ₂ -freien Stahl	Omöröstning om övergång till CO ₂ -fritt stål gcp/gemini-1.5-pro	Abstimmung über die Umstellung auf CO ₂ -freien Stahl	Röstning om övergången till CO ₂ -fritt stål azure/gpt-4o	Abstimmung über die Umstellung auf CO ₂ -freien Stahl	1	1	1
Die Stahlerzeugung verursacht weltweit ca. 8% der CO ₂ -Emissionen. Die kohlenstofffreie Erzeugung von Stahl ist grundsätzlich möglich. Die Regierung hat beschlossen, dass ab 2030 Stahl in unserem Land nur noch CO ₂ -frei produziert werden darf. Dieser ist aktuell jedoch 60–70 Prozent teurer als der konventionelle Stahl. Kohlenstoffneutraler Stahl ist damit auf dem Markt gegenüber importiertem Stahl nicht konkurrenzfähig. Bitte stimmen Sie über die folgenden politischen Maßnahmen ab, wie damit umzugehen ist:	Stålproduktionen orsakar cirka 8% av de globala CO₂-utsläppen . Koldioxidfri produktion av stål är i princip möjlig. Regeringen har beslutat att från och med 2030 får stål i vårt land endast produceras koldioxidfritt . Detta är dock för närvarande 60–70 procent dyrare än konventionellt stål. Koldioxidneutralt stål är därmed inte konkurrenskraftigt på marknaden jämfört med importerat stål. Vänligen rösta om följande politiska åtgärder för hur detta ska hanteras : azure/gpt-4o	Die Stahlproduktion verursacht etwa 8 % der globalen CO₂-Emissionen . Eine CO₂-freie Produktion von Stahl ist prinzipiell möglich. Die Regierung hat beschlossen, dass ab 2030 Stahl in unserem Land nur noch CO ₂ -frei produziert werden darf. Dies ist jedoch derzeit 60–70 Prozent teurer als herkömmlicher Stahl. CO₂-neutraler Stahl ist somit auf dem Markt nicht wettbewerbsfähig gegenüber importiertem Stahl . Bitte stimmen Sie über die folgenden politischen Maßnahmen ab, wie damit umgegangen werden soll :	Stålproduktion står för cirka 8 % av de globala koldioxidutsläppen . Koldioxidfri stålproduktion är i princip möjlig. Regeringen har beslutat att från och med 2030 får stål i vårt land endast produceras koldioxid fritt . Detta är dock för närvarande 60–70 procent dyrare än konventionellt stål. Koldioxidneutralt stål är därför inte konkurrenskraftigt på marknaden gentemot importerat stål. Vänligen rösta på följande politiska åtgärder för hur man ska hantera detta : gcp/gemini-1.5-pro	Die Stahlproduktion macht etwa 8 % der globalen CO₂-Emissionen aus. CO₂-freie Stahlproduktion ist prinzipiell möglich. Die Regierung hat beschlossen, dass ab 2030 Stahl in unserem Land nur noch CO ₂ -frei produziert werden darf. Dies ist jedoch derzeit 60–70 Prozent teurer als herkömmlicher Stahl. CO₂-neutraler Stahl ist daher auf dem Markt nicht wettbewerbsfähig gegenüber importiertem Stahl . Bitte stimmen Sie über die folgenden politischen Maßnahmen ab, wie damit umgegangen werden soll :	2	2	2
Keine politischen Maßnahmen.	Inga politiska åtgärder azure/gpt-4o, gcp/gemini-1.5-pro	Keine politischen Maßnahmen			1	1	1
Der Staat gleicht die Mehrkosten für den kohlenstofffreien Stahl aus Steuermitteln so lange aus, bis er marktfähig ist (Carbon Contracts for Difference).	Staten kompenserar merkostnaderna för det koldioxidfria stålet med skattemedel tills det är konkurrenskraftigt (Carbon Contracts for Difference) gcp/gemini-1.5-pro	Die Regierung gleicht die Mehrkosten für CO₂-freien Stahl aus Steuergeldern aus, bis dieser marktfähig ist (Carbon Contracts for Difference)	Staten kompenserar de extra kostnaderna för koldioxidfritt stål med skattepengar tills det är marknadsdugligt (Carbon Contracts for Difference) azure/gpt-4o	Die Regierung gleicht die Mehrkosten für den kohlenstofffreien Stahl mit Steuergeldern aus, bis er wettbewerbsfähig ist (Carbon Contracts for Difference)	1	1	1
Einfuhrzölle für konventionell produzierten Stahl (Grenzausgleichsabgabe).	Importtullar på konventionellt producerat stål (Gränsutjämningsmekanism) gcp/gemini-1.5-pro	Einfuhrzölle auf konventionell hergestellten Stahl (Grenzausgleichsmechanismus)	Importtullar på konventionellt producerat stål (gränsjusteringsmekanism för koldioxid) azure/gpt-4o	Importzölle auf konventionell hergestellten Stahl (CO2-Grenzausgleichsmechanismus)	2	2	2