## 13\_nuclearrenaissance.json

source text	0		1		azure/gpt- 4o	gcp/gemini- 1.5-pro	aws/claude- 3.5-sonnet
Neubau von Kernkraftwerken	Nybyggnation av kärnkraftverk azure/gpt-4o, gcp/gemini-1.5-pro	Neubau von Kernkraftwerken			1	1	1
Deutschland hat sich inzwischen mehrfach von der Kernenergie verabschiedet. Der letzte deutsche Atommeiler wurde am 15. April 2023 abgeschaltet. Ein Weiterbetrieb der alten Anlagen wird selbst von den Betreibern ausgeschlossen. Dennoch wird immer wieder der Neubau modernster Kernkraftwerke in die Diskussion gebracht. Die Befürworter führen dafür vor allem die Grundlastfähigkeit, die geringen Treibhausgas-Emissionen und die angenommenen niedrigen Stromkosten ins Feld. Kritiker verweisen auf die extrem langen Genehmigungsund Bauzeiten (mehr als 10 Jahre pro Reaktor), die einen rechtzeitigen relevanten Beitrag zum Klimaschutz ausschlössen, die Abhängigkeit von Russland für die	Tyskland har nu sagt adjö till kärnkraft flera gånger. Den sista tyska kärnreaktorn stängdes av den 15 april 2023. Även operatörerna har uteslutit att fortsätta driva de gamla anläggningarna. Ändå tas byggandet av nya toppmoderna kärnkraftverk upp till diskussion gång på gång. Förespråkarna hänvisar främst till deras baskapacitet, låga växthusgasutsläpp och de antagna låga elkostnaderna. Kritiker pekar på de extremt långa godkännande-och byggtiderna (mer än 10 år per reaktor), vilket skulle utesluta ett tidsmässigt relevant bidrag till klimatskyddet, beroendet av Ryssland för bränslestavarna, den förväntade bristen på kylvatten, klyvningsprodukternas vapenförmåga, oförsäkringsbarheten samt de olösta slutlagrings- och säkerhetsfrågorna. Hur ser du på denna fråga? azure/gpt-4o	Deutschland hat sich nun schon mehrmals von der Kernenergie verabschiedet. Der letzte deutsche Kernreaktor wurde am 15. April 2023 abgeschaltet. Selbst die Betreiber haben ausgeschlossen, die alten Anlagen weiter zu betreiben. Dennoch wird der Bau neuer, hochmoderner Kernkraftwerke immer wieder diskutiert. Befürworter führen dabei vor allem ihre Grundlastfähigkeit, die geringen Treibhausgasemissionen und die vermeintlich niedrigen Stromkosten ins Feld. Kritiker verweisen auf die extrem langen Genehmigungs- und Bauzeiten (mehr als 10 Jahre pro Reaktor), was einen zeitnahen und relevanten Beitrag zum Klimaschutz ausschließen würde, die Abhängigkeit von Russland bei den Brennstäben, den zu erwartenden Kühlwassermangel, die Waffenfähigkeit der Spaltprodukte, die fehlende Sicherheit sowie die ungelösten Endlager- und Sicherheitsfragen. Wie sehen Sie diese Frage?	Tyskland har vid det här laget flera gånger tagit avstånd från kärnkraften. Den sista tyska kärnkraftsreaktorn stängdes av den 15 april 2023. Även operatörerna utesluter fortsatt drift av de gamla anläggningarna. Ändå förs diskussioner om att bygga nya, toppmoderna kärnkraftverk. Förespråkarna lyfter särskilt fram baskraftsegenskaperna, de låga utsläppen av växthusgaser och de förmodat låga elkostnaderna. Kritikerna pekar på de extremt långa tillstånds- och byggtiderna (mer än 10 år per reaktor), vilket skulle utesluta ett aktuellt och relevant bidrag till klimatskyddet, beroendet av Ryssland för bränslestavarna, den sannolika bristen på kylvatten, vapenpotentialen hos fissionsprodukterna, oförsäkringsbarheten samt de olösta frågorna om slutförvaring och säkerhet. Hur ser du på den här frågan? gcp/gemini-1.5-pro	Deutschland hat sich inzwischen mehrfach von der Kernenergie verabschiedet. Der letzte deutsche Kernreaktor wurde am 15. April 2023 abgeschaltet. Auch die Betreiber schließen einen Weiterbetrieb der alten Anlagen aus. Dennoch wird immer wieder über den Bau neuer, hochmoderner Kernkraftwerke diskutiert. Befürworter heben insbesondere die Grundlastfähigkeit, die niedrigen Treibhausgasemissionen und die vermeintlich niedrigen Stromkosten hervor. Kritiker verweisen auf die extrem langen Genehmigungs- und Bauzeiten (mehr als 10 Jahre pro Reaktor), was einen aktuellen und relevanten Beitrag zum Klimaschutz ausschließen würde, die Abhängigkeit von Russland für die Brennstäbe, den wahrscheinlichen Mangel an Kühlwasser, das Waffenpotenzial der Spaltprodukte, die mangelnde Sicherheit sowie die ungelösten Endlager- und Sicherheitsfragen. Wie sehen Sie diese Frage?	2	2	2

source text	0		1		azure/gpt- 4o	gcp/gemini- 1.5-pro	aws/claude- 3.5-sonnet
Brennstäbe, den voraussichtlichen Mangel an Kühlwasser, die Waffenfähigkeit der Spaltprodukte, die Unversicherbarkeit, sowie die ungeklärten Endlager- und Sicherheitsfragen. Wie sehen Sie diese Frage?							
Bau neuer Kernkraftwerke	Bygga nya kärnkraftverk gcp/gemini-1.5-pro	Neue Kernkraftwerke bauen	Bygg nya kärnkraftverk azure/gpt-4o	Neue Kernkraftwerke bauen	2	2	2
Keine neuen Kernkraftwerke	Inga nya <mark>kärnkraftverk</mark> azure/gpt-4o	Keine neuen Kernkraftwerke	Inga nya kärnkraftverk! gcp/gemini-1.5-pro	Keine neuen Kernkraftwerke!	2	1	2