## 03\_solar\_plants.json

source text	0		1		azure/gpt- 4o	gcp/gemini- 1.5-pro	aws/claude- 3.5-sonnet
Solaranlagen	Solenergianläggningar gcp/gemini-1.5-pro	Solaranlagen	Solcellsanläggningar azure/gpt-4o	Solaranlagen	2	1	2
Die Gewinnung erneuerbarer Energie durch Solar- Photovoltaik-Anlagen ist ein beliebter Projekttyp der Treibhausgas- Kompensation. Solarenergie verfügt über ein riesiges Potenzial, da die Kraft der Sonne im Überfluss vorhanden ist. Herkömmliche Technologien zur Stromerzeugung wie z. B. Kohle, Öl und Erdgas werden durch sie ersetzt. Die Finanzierung solcher Projekte für Haushalte oder Gemeinden im Globalen Süden kann Fortschritte in der Entwicklung besserer Anlagen, Materialien und Batterien zur Speicherung der Energie und damit ihre globale Verbreitung weiter vorantreiben. Dies kann einen wesentlichen Beitrag zur Verringerung von Treibhausgasemissionen und beim Überspringen fossiler Technologien bei gleichzeitiger Förderung der wirtschaftlichen Entwicklung leisten. Außerdem werden zahlreiche weitere Entwicklungsfaktoren beeinflusst (siehe unten). Quelle: drawdown.org	Generering av förnybar energi genom solcellsanläggningar är en populär typ av projekt för växthusgaskompensation. Solenergi har en enorm potential eftersom solens kraft är riklig. Konventionella teknologier för elproduktion som kol, olja och naturgas ersätts av den. Finansiering av sådana projekt för hushåll eller samhällen i det globala syd kan främja utvecklingen av bättre utrustning, material och batterier för att lagra energin och därmed dess globala spridning. Detta kan göra ett betydande bidrag till att minska växthusgasutsläppen och hoppa över fossila teknologier samtidigt som den ekonomiska utvecklingen främjas. Dessutom påverkas många andra utvecklingsfaktorer (se nedan). Källa: drawdown.org azure/gpt-4o	Die Gewinnung erneuerbarer Energien durch Solaranlagen ist eine beliebte Projektart zur Kompensation von Treibhausgasen. Solarenergie hat ein enormes Potenzial, da die Kraft der Sonne reichlich vorhanden ist. Sie ersetzt konventionelle Stromerzeugungstechnologien wie Kohle, Öl und Erdgas. Die Finanzierung solcher Projekte für Haushalte oder Gemeinden im Globalen Süden kann die Entwicklung besserer Anlagen, Materialien und Batterien zur Energiespeicherung und damit deren weltweite Verbreitung vorantreiben. Dies kann einen erheblichen Beitrag zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen und zur Ablösung fossiler Technologien leisten und gleichzeitig die wirtschaftliche Entwicklung fördern. Darüber hinaus werden viele weitere Entwicklungsfaktoren positiv beeinflusst (siehe unten). Quelle: drawdown.org	Att utvinna förnybar energi genom solcellsanläggningar är en populär projekttyp för att kompensera för växthusgaser. Solenergi har en enorm potential eftersom kraften från solen är riklig. Den ersätter konventionella tekniker för elproduktion, som kol, olja och naturgas. Finansiering av sådana projekt för hushåll eller samhällen i det globala syd kan främja utvecklingen av bättre anläggningar, material och batterier för att lagra energi, och därmed påskynda dess globala spridning. Detta kan avsevärt bidra till att minska utsläppen av växthusgaser och hoppa över fossila tekniker, samtidigt som det främjar ekonomisk utveckling. Dessutom påverkas många andra utvecklingsfaktorer positivt (se nedan). Källa: drawdown.org gcp/gemini-1.5-pro	Die Erzeugung erneuerbarer Energie durch Photovoltaikanlagen ist eine beliebte Art von Treibhausgas- Kompensationsprojekten. Solarenergie hat ein enormes Potenzial, da die Kraft der Sonne im Überfluss vorhanden ist. Sie ersetzt herkömmliche Technologien zur Stromerzeugung wie Kohle, Öl und Erdgas. Die Finanzierung solcher Projekte für Haushalte oder Gemeinschaften im globalen Süden kann die Entwicklung besserer Geräte, Materialien und Batterien zur Energiespeicherung und damit ihre globale Verbreitung vorantreiben. Dies kann einen bedeutenden Beitrag zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen leisten und fossile Technologien überspringen, während gleichzeitig die wirtschaftliche Entwicklung gefördert wird. Darüber hinaus werden viele andere Entwicklungsfaktoren beeinflusst (siehe unten). Quelle: drawdown.org	1	2	1

source text	0		1		azure/gpt- 4o	gcp/gemini- 1.5-pro	aws/claude- 3.5-sonnet
Unsichere Lichtquellen im Haushalt können ersetzt werden, was die Gefahr von Verbrennungen und andere Verletzungen reduziert; Luftverschmutzung im Haus wird ebenfalls gesenkt	Osäkra ljuskällor i hemmet kan ersättas, vilket minskar risken för brännskador och andra skador; luftföroreningar i hemmet minskar också azure/gpt-4o, gcp/gemini-1.5- pro	Unsichere Lichtquellen im Haushalt können ersetzt werden, wodurch das Risiko von Verbrennungen und anderen Verletzungen verringert wird; auch die Luftverschmutzung im Haushalt wird reduziert			1	1	1
Zuverlässigere und bessere Beleuchtung für Kinder und Jugendliche zum Lernen wird ermöglicht	Mer tillförlitlig och bättre belysning för barn och ungdomar att lära sig möjliggörs azure/gpt-4o	Zuverlässigere und bessere Beleuchtung für Kinder und Jugendliche zum Lernen wird ermöglicht	Mer tillförlitlig och bättre belysning för barn och ungdomar att lära sig med möjliggörs gcp/gemini-1.5-pro	Zuverlässigere und bessere Beleuchtung für Kinder und Jugendliche zum Lernen wird ermöglicht	1	2	2
Anteil der erneuerbaren Energien wird erhöht, andere Formen werden zurückgedrängt; Energiesicherheit und Zugang zu Energie allgemein können gewährleistet werden	Andelen förnybar energi ökar, andra former minskar; Energisäkerhet och tillgång till energi i allmänhet kan säkerställas gcp/gemini-1.5-pro	Der Anteil erneuerbarer Energien steigt, andere Formen werden zurückgedrängt; Energiesicherheit und Zugang zu Energie im Allgemeinen können gewährleistet werden	Andelen förnybar energi ökar, andra former trängs tillbaka; energisäkerhet och tillgång till energi i allmänhet kan säkerställas azure/gpt-40	Der Anteil erneuerbarer Energien wird erhöht, andere Formen werden zurückgedrängt; Energiesicherheit und Zugang zu Energie im Allgemeinen können gewährleistet werden	2	2	2
Durch die Erzeugung erneuerbarer Solarenergie können Städte und Gemeinden nachhaltig, inklusiv und zukunftsfest gemacht werden	Genom att generera förnybar solenergi kan städer och samhällen göras hållbara, inkluderande och framtidssäkra gcp/gemini-1.5-pro	Durch die Erzeugung erneuerbarer Solarenergie können Städte und Gemeinden nachhaltig, inklusiv und zukunftssicher gemacht werden	Genom produktion av förnybar solenergi kan städer och samhällen göras hållbara, inkluderande och framtidssäkra azure/gpt-40	Durch die Erzeugung von erneuerbarer Solarenergie können Städte und Gemeinden nachhaltig, inklusiv und zukunftssicher gemacht werden	1	2	2
Emissionen durch Stromerzeugung von Kohle, Öl, und Erdgas werden deutlich reduziert	Utsläppen från elproduktion från kol, olja och naturgas minskas avsevärt azure/gpt-4o	Die Emissionen aus der Stromerzeugung aus Kohle, Öl und Erdgas werden deutlich reduziert	Utsläpp från elproduktion från kol, olja och naturgas minskas avsevärt gcp/gemini-1.5-pro	Die Emissionen aus der Stromerzeugung aus Kohle, Öl und Erdgas werden deutlich reduziert	1	1	1