

01\_sustainable\_cookers.json

source text	--- 0 ---		--- 1 ---		azure/gpt-4o	gcp/gemini-1.5-pro	aws/claude-3.5-sonnet
Nachhaltige Kochherde	Hållbara spisar azure/gpt-4o, gcp/gemini-1.5-pro	Nachhaltige Kochherde			1	1	1
<p>Weltweit kochen sehr viele Menschen über offenem Feuer und auf rudimentären Herden. Dabei werden sehr häufig Holz oder (Holz-)Kohle als Brennstoffe verwendet. Bei ihrer Verbrennung werden Rauch- und Rußwolken freigesetzt. Saubere Kochherde hingegen reduzieren im Vergleich dazu die Verschmutzung durch die Verbrennung dieser Stoffe. Sie verringern also u. a. die Emissionen, die ausgestoßen werden. Durch die Finanzierung dieses Projekttypus werden die herkömmlichen Kochherde ersetzt, die Holzkohle ineffizient und ohne Belüftung verbrennen und die ausgestoßenen Gase und der Rauch können stark vermindert werden . Ein geringerer Einsatz von Feuerholz verringert die Abholzung von Wäldern. Zusätzlich bringt der Einsatz solcher verbesserten Kochherde weitere positive Wirkungen für die nachhaltige Entwicklung der lokalen Bevölkerung in Entwicklungs- und Schwellenländern mit sich (siehe unten). Quelle: drawdown.org</p>	<p>Världen över lagar väldigt många människor mat över öppen eld och på enkla spisar. Ved eller träkol används ofta som bränsle. Vid förbränning släpps rök och sot ut i stora mängder. Rena spisar minskar däremot föroreningarna från förbränning av dessa material. De minskar bland annat utsläppen som släpps ut. Genom att finansiera denna typ av projekt ersätts traditionella spisar som bränner träkol ineffektivt och utan ventilation, och de utsläppta gaserna och röken kan minskas avsevärt. En minskad användning av ved minskar avskogningen. Dessutom har användningen av sådana förbättrade spisar andra positiva effekter för den hållbara utvecklingen av lokalbefolkningen i utvecklingsländer och tillväxtekonomier (se nedan). Källa: drawdown.org gcp/gemini-1.5-pro</p>	<p>Weltweit kochen viele Menschen über offenem Feuer und auf einfachen Herden. Holz oder (Holz-)Kohle werden sehr häufig als Brennstoffe verwendet. Bei der Verbrennung werden Wolken von Rauch und Ruß freigesetzt. Saubere Kochherde hingegen reduzieren die Verschmutzung durch die Verbrennung dieser Materialien im Vergleich. Sie verringern also unter anderem die ausgestoßenen Emissionen. Durch die Finanzierung dieser Art von Projekten werden traditionelle Kochherde, die Holzkohle ineffizient und ohne Belüftung verbrennen, ersetzt, und die ausgestoßenen Gase und der Rauch können erheblich reduziert werden. Ein geringerer Holzverbrauch verringert die Entwaldung. Darüber hinaus bringt die Verwendung solcher verbesserten Kochherde weitere positive Effekte für die nachhaltige Entwicklung der lokalen Bevölkerung in Entwicklungs- und Schwellenländern mit sich (siehe unten). Quelle: drawdown.org</p>	<p>Runt om i världen lagar många människor mat över öppen eld och på rudimentära spisar. Trä eller (trä)kol används mycket ofta som bränslen. Vid förbränningen frigörs moln av rök och sot. Rena spisar minskar däremot föroreningarna från förbränningen av dessa material i jämförelse. De minskar alltså bland annat de utsläpp som släpps ut. Genom att finansiera denna typ av projekt kommer de traditionella spisarna som bränner träkol ineffektivt och utan ventilation att ersättas, och de utsläppta gaserna och röken kan minskas avsevärt. En minskad användning av ved minskar avskogningen. Dessutom medför användningen av sådana förbättrade spisar ytterligare positiva effekter för den hållbara utvecklingen av den lokala befolkningen i utvecklings- och tillväxtländer (se nedan). Källa: drawdown.org azure/gpt-4o</p>	<p>Weltweit kochen sehr viele Menschen über offenem Feuer und auf einfachen Herden. Holz oder Holzkohle werden häufig als Brennstoff verwendet. Bei der Verbrennung werden große Mengen Rauch und Ruß freigesetzt. Saubere Kochherde hingegen reduzieren die Verschmutzung durch die Verbrennung dieser Materialien. Sie verringern unter anderem die freigesetzten Emissionen. Durch die Finanzierung solcher Projekte werden traditionelle Herde ersetzt, die Holzkohle ineffizient und ohne Belüftung verbrennen, wodurch die ausgestoßenen Gase und der Rauch erheblich reduziert werden können. Ein geringerer Holzverbrauch verringert die Entwaldung. Darüber hinaus hat die Verwendung solcher verbesserten Kochherde weitere positive Auswirkungen auf die nachhaltige Entwicklung der lokalen Bevölkerung in Entwicklungs- und Schwellenländern (siehe unten). Quelle: drawdown.org</p>	1	1	
<p>Weniger Luftverschmutzung und damit Belastung für die Lunge; weniger körperliche Belastung durch Sammeln von Feuerholz</p>	<p>Mindre luftföroreningar och därmed belastning på lungorna; mindre fysisk belastning från att samla ved azure/gpt-4o</p>	<p>Weniger Luftverschmutzung und damit Belastung der Lungen; weniger körperliche Belastung durch das Sammeln von Brennholz</p>	<p>Mindre luftföroreningar och därmed belastning på lungorna; mindre fysisk belastning genom att samla ved gcp/gemini-1.5-pro</p>	<p>Weniger Luftverschmutzung und damit Belastung der Lunge; weniger körperliche Belastung durch das Sammeln von Brennholz</p>	1	2	1

source text	--- 0 ---		--- 1 ---		azure/gpt-4o	gcp/gemini-1.5-pro	aws/claude-3.5-sonnet
Frauen und Mädchen müssen weniger Feuerholz sammeln und haben mehr Zeit für andere Aktivitäten (z. B. Arbeit und Bildung)	Kvinnor och flickor behöver <b>inte</b> samla <b>lika mycket</b> ved och får mer tid <b>över till</b> andra aktiviteter (t.ex. arbete och utbildning) <b>gcp/gemini-1.5-pro</b>	Frauen und Mädchen müssen weniger <b>Brennholz</b> sammeln und haben mehr Zeit für andere Aktivitäten ( <b>z.B.</b> Arbeit und Bildung)	Kvinnor och flickor behöver samla <b>mindre</b> ved och får mer tid <b>för</b> andra aktiviteter (t.ex. arbete och utbildning) <b>azure/gpt-4o</b>	Frauen und Mädchen müssen weniger <b>Brennholz</b> sammeln und haben mehr Zeit für andere Aktivitäten ( <b>z.B.</b> Arbeit und Bildung)	2	1	1
Höhere Energieeffizienz als die herkömmlichen Herde, dadurch höhere Energieversorgungssicherheit für Haushalte	Högre energieffektivitet än <b>de</b> konventionella <b>spisarna</b> , vilket ger högre energisäkerhet för hushållen <b>azure/gpt-4o</b>	Höhere Energieeffizienz als <b>herkömmliche</b> Herde, <b>somit</b> höhere <b>Energiesicherheit</b> für Haushalte	Högre energieffektivitet än konventionella <b>spisar</b> , vilket ger högre energisäkerhet för hushållen <b>gcp/gemini-1.5-pro</b>	Höhere Energieeffizienz als die herkömmlichen Herde, <b>was zu höherer Energiesicherheit</b> für Haushalte <b>führt</b>	1	1	1
Entlang der Wertschöpfungskette der Kochherde können Beschäftigungsmöglichkeiten entstehen (z. B. in Herstellung und Wartung); Zeitersparnis kann für andere Geschäftsaktivitäten genutzt werden	<b>Sysselsättningsmöjligheter kan uppstå längs hela</b> värdekedjan för <b>spisar</b> (t.ex. inom tillverkning och underhåll); tidsbesparingar kan användas för andra affärsaktiviteter <b>gcp/gemini-1.5-pro</b>	Entlang der Wertschöpfungskette der Kochherde können Beschäftigungsmöglichkeiten <b>geschaffen werden (z.B. in der</b> Herstellung und Wartung); <b>die eingesparte Zeit</b> kann für andere <b>Geschäftstätigkeiten</b> genutzt werden	<b>Längs</b> värdekedjan för <b>spisarna kan sysselsättningsmöjligheter skapas</b> (t.ex. inom tillverkning och underhåll); tidsbesparingar kan användas för andra affärsaktiviteter <b>azure/gpt-4o</b>	<b>Beschäftigungsmöglichkeiten können entlang</b> der <b>gesamten</b> Wertschöpfungskette <b>für Kochherde entstehen (z.B. in</b> der Herstellung und Wartung); <b>eingesparte Zeit</b> kann für andere <b>Geschäftstätigkeiten</b> genutzt werden	1	1	1
Verringert den Ausstoß von Treibhausgasemissionen	Minskar utsläppen av växthusgaser <b>azure/gpt-4o, gcp/gemini-1.5-pro</b>	<b>Reduziert die</b> Treibhausgasemissionen			1	1	1