



3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN

7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE

8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

21.008

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO₂ EQ / JAHR



Promoting Clean Cooking Solutions for the Disadvantaged Households in Nepal

 Nepal

PROJEKT-ID: 6597 FZ-ID: 2302

**FOKUS
ZUKUNFT**



Promoting Clean Cooking Solutions for the Disadvantaged Households in Nepal

Zugang zu zuverlässigen und erschwinglichen verbesserten Kochherden für die Bevölkerung in Nepal

Nepal ist ein gebirgiges Land, das durch seine Topographie und seine sozioökonomischen Bedingungen herausgefordert ist. Auf dem Index für menschliche Entwicklung (HDI) steht es auf Platz 145, fast ein Viertel der Bevölkerung lebt unterhalb der Armutsgrenze.

Ungefähr 4,03 Millionen Haushalte nutzen Kochherde auf Basis fester Biomasse, um ihren Energiebedarf zu decken, und der Großteil dieser festen Biomasse wird mit traditionellen Techniken, d. h. weniger effizienten Herden, verbraucht.

Nepals Nationally Determined Contribution (NDC) erkennt die "Clean

Energy Development Pathways" als entscheidende Maßnahme zur Umsetzung der Klimaschutzmaßnahmen an, die unter anderem darauf abzielen, jeden Haushalt in ländlichen Gebieten bis 2030 mit rauchfreien (verbesserten) Kochherden auszustatten.

Dieses Projekt wird in der zweiten Provinz Nepals in acht Bezirken durchgeführt, nämlich in den Bezirken Saptari, Siraha, Dhanusha, Mahottari, Parsa, Bara, Rautahat und Sarlahi. Mehr als 62 % der Haushalte in diesen Bezirken verwenden Brennholz zum Kochen.

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

Die Projektdaten auf einen Blick:



Promoting Clean Cooking Solutions for the Disadvantaged Households in Nepal

Das Projekt trägt zu den folgenden Nachhaltigkeitszielen bei:



Gesundheit und Wohlergehen:

Die neuen Kochöfen fördern eine Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen, wodurch die Gesundheit von Frauen und Kindern verbessert und die Zahl der rauch- und feuerbedingten Verletzungen verringert wird.



Bezahlbare und saubere Energie:

Die effiziente Technologie bringt im Vergleich zum Basisszenario sauberere Energie und erschwinglichere Energie.



Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum:

Mit dem Betrieb des Projekts werden Arbeitsplätze geschaffen.



Maßnahmen zum Klimaschutz:

Durch das Projekt werden der Brennholzverbrauch und die Emissionen durch Treibhausgasen verringert sowie zur Erhaltung der Wälder und der biologischen Vielfalt beigetragen.