

## Nigeria: Effiziente Öfen

<b>Gesamtförderung von atmosfair bisher:</b>		<b>3,290,000 €</b>	
<b>Wichtige einzelne Posten</b>	<b>Modus</b>	<b>Betrag (EUR)</b>	<b>Kommentar</b>
Projektentwicklung	bisher, akkumuliert	80,000 €	z. B. Erkundung Projektregion, Partnersuche, Vorauszahlung an Partner, Registrierung unter CDM und Gold Standard, Aufbau einer lokalen Ofenproduktion
Aufbau lokale Ofenfabrik	einmalig	920,000 €	Entwicklung und Herstellung der Produktionsmaschinen, Miete Fabrikgebäude
Laufende Kosten für Ofenproduktion (50.000 Öfen)	jährlich	1,900,000 €	Rohmaterialien, Gehälter für Produktionsteam, Instandhaltung
Projektmanagement	jährlich	40,000 €	Projektmanagement durch atmosfair

<b>Projektphase (Aufbau/Ausbau/Reifephase):</b>
Reifephase

<b>Beschreibung der Zusätzlichkeit</b>
<p>Zusätzlichkeit bedeutet, dass ohne Ihren Klimaschutzbeitrag das Projekt nicht betrieben werden würde. atmosfair nutzt die zur Verfügung stehenden Mittel, um den Verkaufspreis der Öfen so zu senken, dass sie von möglichst vielen Endnutzern erworben werden können. Die Höhe des Zuschusses auf den Ofenpreis wählt atmosfair in Abhängigkeit des Einkommensniveaus der Menschen in der Projektregion. In Nigeria bezuschusst atmosfair jeden Ofen bis zu einem Endpreis von 32 Euro. Ein Save80 benötigt 80% weniger Feuerholz als ein traditionelles 3-Steine-Feuer. Durch die Reduzierung der Brennholzausgaben sparen die Haushalte die Kosten für ihren Save80 nach wenigen Monaten wieder ein. Da sich die Haushalte trotz der Einsparungen, den Ofen zum vollen Marktpreis nicht leisten könnten, ist die Subventionierung der Technologie durch atmosfair ausschlaggebend für die Umsetzung des Projektes.</p> <p>Das Projekt wird jährlich durch UN-akkreditierte Prüfer geprüft, die Kosten betragen ca. 0.5 - 1 % der jährlichen Förderung durch atmosfair.</p>

Kohlenstoffquote

76%