



## Ökogas: Sauber und TÜV-geprüft

## Kontakt

## Einfach sauber: Unser Ökogas-Angebot

### Unsere klimaneutrale Energie für Haushalte und Unternehmen

Erdgas ist der sauberste unter den fossilen Brennstoffen. Dennoch wird bei der Förderung, beim Transport und bei der Verbrennung von Erdgas unvermeidlich CO<sub>2</sub> freigesetzt.

Für unser TÜV-geprüftes Ökogas-Angebot kompensieren wir die unvermeidbaren Emissionen, die bei der Verbrennung von Erdgas in Ihrem Haushalt oder Ihrem Unternehmen entstehen, durch zusätzliche Klimaschutzprojekte.

### TauberEnergie | Kuhn Regional aus Überzeugung.

Engelsbergstr. 1  
97980 Bad Mergentheim  
Tel. 07931/96494-0  
info@tauberenergie-kuhn.de  
www.tauberenergie-kuhn.de

In Kooperation mit:



[www.firstclimate.com](http://www.firstclimate.com)



[www.tauberenergie-kuhn.de](http://www.tauberenergie-kuhn.de)

## Klimaneutral ist besser

Im Rahmen unseres Ökogas-Angebotes liefern wir Ihnen CO<sub>2</sub>-kompensiertes Erdgas. Das ist klimaneutrale Energie für Ihr Zuhause oder Ihr Unternehmen. Machen Sie mit und leisten Sie gemeinsam mit uns einen Beitrag zur Wärmewende und für mehr Klimaschutz.



## Das Prinzip der CO<sub>2</sub>-Kompensation

Der CO<sub>2</sub>-Kompensation liegt das Prinzip einer weltweiten Klimabalance zu Grunde. Demnach ist es für das Klima unerheblich, wo auf der Welt Emissionen entstehen oder eingespart werden.

Für unser Ökogas-Angebot unterstützen wir zertifizierte Klimaschutzprojekte in Schwellen- und Entwicklungsländern. Denn dort kann pro investiertem Euro deutlich mehr für den Klimaschutz erreicht werden.

Alle Projekte bieten zudem vielfältigen sozialen und ökologischen Zusatznutzen für die Menschen in der jeweiligen Projektregion.

## Klimaschutzprojekte

Unsere Klimaschutzprojekte sind die Basis für die CO<sub>2</sub>-Kompensation. Unser Klimaschutzpartner First Climate garantiert, dass die Projekte zu 100% zusätzlich sind, d. h. erst durch Ihr freiwilliges Klimaschutz-Engagement realisiert werden können. Alle Projekte werden jährlich durch unabhängige Gutachter wie TÜV Nord untersucht und bestätigt.

Wie genau die Einsparungen erzielt werden, hängt von der jeweiligen Technologie des Projektes ab.

Typische Beispiele sind:



## Häufige Fragen

Wo liegt der Unterschied zwischen Ökogas und Erdgas?

Physikalisch ist CO<sub>2</sub>-kompensiertes Ökogas identisch mit herkömmlichem Erdgas. Die CO<sub>2</sub>-Kompensation ist ein eigenständiger und vom Produkt entkoppelter Prozess, bei dem genau die Emissionsmenge ausgeglichen wird, die durch die Verbrennung von Erdgas in Ihrem Haushalt oder Ihrem Unternehmen entsteht.

Was ändert sich für Erdgaskunden?

Was muss bei der Nutzung beachtet werden?

Da sich das von uns gelieferte Erdgas bei der Umstellung auf Ökogas nicht verändert, bleibt für Sie als Kunde alles wie gewohnt. Beim Heizen und Kochen mit Ökogas gibt es keine Besonderheiten zu beachten. Technische Umrüstungen an Gastherme oder Heizungsanlage sind nicht erforderlich.

Warum sollte ich mich für Ökogas entscheiden?

Der Schutz des Klimas ist eine globale Aufgabe. Mit der Entscheidung für CO<sub>2</sub>-kompensiertes Ökogas leisten Sie einen wertvollen Beitrag und helfen, die Auswirkungen des Klimawandels abzumildern. Gemeinsam kann das Ziel erreicht werden, die Erderwärmung auf unter 2 Grad zu begrenzen.