



Klimaneutralstellung

Erdgas ist ein effizienter und klimaschonender Energieträger. Im Gegensatz zu anderen fossilen Brennstoffen entsteht beim Verbrennen von Erdgas ein Ausstoß von nur 0,2 Kilogramm Kohlendioxid pro Kilowattstunde. Doch selbst diese Emission belastet das Klima. Aus diesem Grund neutralisieren die sw Soltau seit dem 1. Januar 2011 sämtliche mit der Verbrennung von Erdgas anfallenden CO₂-Emissionen. Die Klimaneutralstellung wird dadurch erreicht, dass Klimaschutzprojekte unterstützt werden, die den CO₂-Ausstoß reduzieren. Konkret bedeutet dieses, dass die für alle Privat- und Gewerbekunden der sw Soltau jährlich entstehenden CO₂-Emissionen in Höhe von rund 30.000 Tonnen – genauso viel wie 7.895 Mittelklassewagen bei einer Laufleistung von 20.000 Kilometern pro Jahr an CO₂ ausstoßen – kompensiert werden.

Ihr Ansprechpartner

Die Stadtwerke Soltau beraten Sie gern telefonisch oder persönlich zu allen Fragen rund um die Themen 100% NaturStrom, 100% NaturGas, Wärme sowie Trinkwasser/Abwasser und Energiedienstleistungen.



Alle wichtigen Nummern auf einen Blick

Unser Bereitschaftsdienst:
84-374

Unser Team Abrechnung u. Service:
84-251

Unser Team Technik:
84-325

Stadtwerke Soltau GmbH & Co.KG
Weinberg 46
29614 Soltau

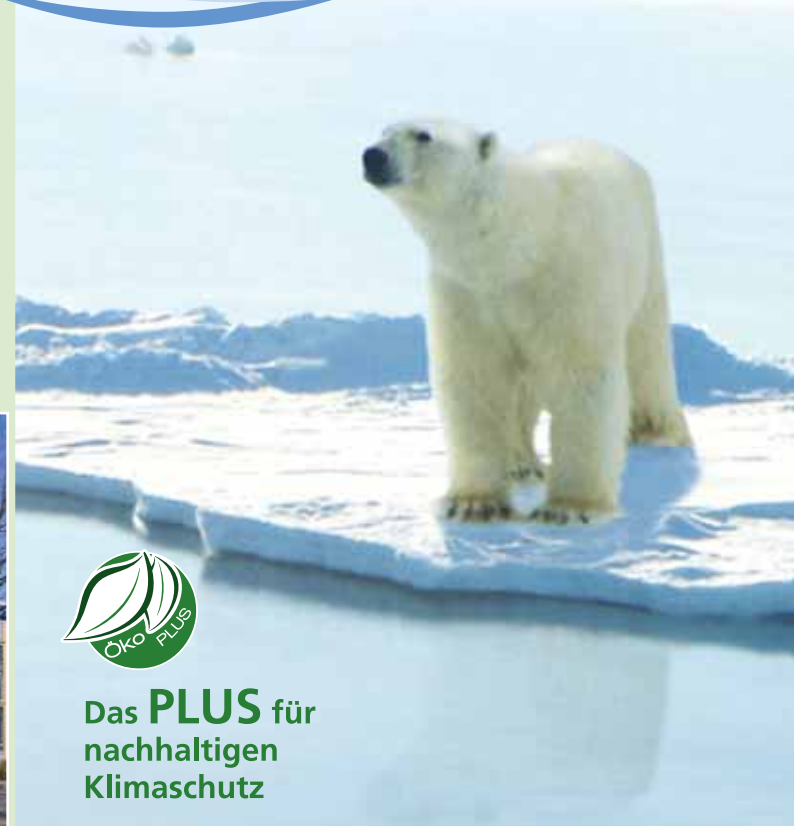
Telefon 05191 84-0
Telefax 05191 84-228
info@sw-soltau.de

Unsere Öffnungszeiten:
Montag - Mittwoch: 7 bis 17 Uhr
Donnerstag: 7 bis 18 Uhr
Freitag: 7 bis 13 Uhr

24 Stunden online
www.sw-soltau.de

Stand: 10/22

*Energie von hier
100% natürlich!*



Das **PLUS** für nachhaltigen Klimaschutz

100% NaturGas 
für Soltau

*Energie von hier
100% natürlich!*



Je mehr regenerative Energieanlagen entstehen, umso stärker reduzieren sich die klimaschädlichen Emissionen



100 % NaturGas für Soltau

Die sw Soltau setzen konsequent den eingeschlagenen Weg weiter fort: Nach der Komplettumstellung auf 100 % Natur-Strom zum 1. Januar 2008 beliefert die swSoltau als erster niedersächsischer Energieversorger seit dem 1. Januar 2011 alle Privat- und Gewerbekunden ausschließlich mit klimaneutralgestelltem Erdgas. Der Preis bleibt gleich – bei steigendem Schutz für das Klima! Wir gehen sogar noch einen Schritt weiter: Indem wir das Qualitätslabel „ÖkoPLUS“ verwenden.

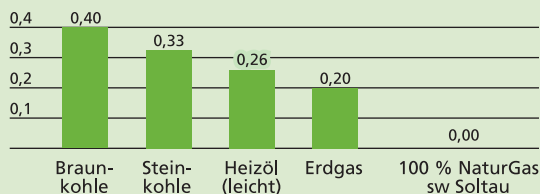
Wer Klimaschutz vorantreiben will, muss ein Auge für das große Ganze haben. Denn ob vor Ort oder am anderen Ende der Erde – die Einsparung von Treibhausgasen schont immer das Klima des gleichen Planeten.

Und genau das ist eine Chance: Denn jedes Gramm CO₂, das wir einsparen, kommt dem Klima des ganzen Erdballs zu Gute.



lokal handeln
= global denken

CO₂-Bildung bei der Verbrennung fossiler Energieträger (in kg CO₂/kWh)



Quelle: Enquete-Kommission des Deutschen Bundestages

Zertifizierte Projekte

Wenngleich der Ausstoß von CO₂ ein großes globales Problem darstellt, ist das Prinzip der Neutralisierung denkbar einfach: CO₂-Emissionen, die zwangsläufig durch Geschäfts- und Produktionsprozesse an einem Ort der Welt entstehen, werden andernorts durch gezielte CO₂-Einsparungen ausgeglichen. Die swSoltau fördern dazu ein vom TÜV-Rheinland zertifiziertes Klimaschutzprojekt. Bei diesem Projekt handelt es sich um die erste unabhängige Wasserenergieproduktion in Indien (Mytrah Windkraft Indien), die neben der Vermeidung von CO₂ weitere wichtige soziale Aspekte und Initiativen zur Verbesserung der Gesamtsituation der Region, wie z.B. Ausbau der Infrastruktur, gewährleistet. Das ÖkoPLUS-Windkraftprojekt Mytrah verteilt sich über mehrere Bundesstaaten Südindiens. Die Windkraftanlagen wurden in Küstenregionen und an den Hängen der Gebirgszüge gebaut, an Orten an denen beste Windbedingungen herrschen. Weitere Informationen und die aktuelle Projektübersicht finden Sie unter folgendem Link: www.sw-soltau.de/energie-wasser/gas/100-naturgas.html



Kyoto schreibt vor, Soltau setzt um

Hintergrund der Neutralisierungsprojekte ist das Kyoto-Protokoll von 1997, das verbindliche Grenzwerte für den weltweiten Ausstoß von Treibhausgasen der hieran beteiligten Industrieländer vorschreibt. So sind zur effizienten CO₂-Vermeidung Minderungsrichtlinien aufgeführt, wie zum Beispiel der CO₂-Ausgleich weltweit zwischen Industrie- und Entwicklungsländern.



CO₂-Kompensation für 100% NaturGas-Kunden

Verbrauch kwh	CO ₂ -Einsparung kg pro Jahr	einspricht einer Fahrleistung von
15.000	3.024	15.564 km
20.000	4.032	20.751 km
30.000	6.048	31.127 km
40.000	8.064	41.503 km

Im Bundesdurchschnitt entsteht bei der Verbrennung von einer Kilowattstunde Erdgas 201,6 Gramm CO₂.

Die Emissionen eines durchschnittlichen Mittelklassewagens betragen pro gefahrenen Kilometer 194 Gramm CO₂.