

CO₂ Ausgleich von OMV – Ihr Beitrag zum globalen Klimaschutz

Klimawandel als globale Herausforderung

OMV unterstützt die Ziele des Pariser Klimaschutzabkommens und die EU Klimaziele für 2030.

Ziel der OMV ist es bis 2025 die CO₂-Intensität ihrer Geschäftstätigkeit um 19% (im Vergleich zu 2010) zu senken. Der Gas-Anteil im Portfolio soll auf über 50% steigen.

CO₂ Ausgleich von OMV

Der freiwillige Ausgleich von CO₂-Emissionen ist neben Vermeidung und Reduktion ein weiterer wichtiger Schritt im ganzheitlichen Klimaschutz.

OMV GAS bietet Ihnen die Möglichkeit, den CO₂-Ausstoß, der beim Verbrauch von Erdgas entsteht, zu kompensieren. Der Ausgleich erfolgt über Emissionszertifikate, die die Einsparung derselben Emissionsmenge in international anerkannten Klimaschutzprojekten belegen.

Wir verwenden für den Ausgleich Zertifikate aus dem freiwilligen Kompensationsmarkt (Voluntary Emission Reductions - VER).

Die Zertifikate werden nach folgenden Standards verifiziert:

- ▶ **Gold Standard (GS):**
<https://www.goldstandard.org/>
- ▶ **Verified Carbon Standard (VCS):**
<http://verra.org/project/vcs-program>

Damit leisten Sie einen Beitrag zum Klimaschutz.

Die Vorteile für Sie

- ▶ Sie leisten einen Beitrag zum globalen Klimaschutz
- ▶ Sie unterstützen anerkannte Klimaschutzprojekte
- ▶ Durch eine klimafreundliche Gasversorgung erhöhen Sie die Corporate Social Responsibility in Ihrem Unternehmen
- ▶ Mitentscheidung bei der Projektauswahl
- ▶ Kein Mehraufwand für Sie: Die komplette Abwicklung erfolgt über OMV GAS

Optimieren Sie Ihren Energieeinsatz von OMV GAS

Sind Sie an kostengünstigen und individuell angepassten Gesamtlösungen für eine effiziente und umweltschonende Energienutzung interessiert?

Dann fragen Sie Ihren OMV GAS

Der Weg zu CO₂ Ausgleich von OMV



Sie vereinbaren mit uns den CO₂ Ausgleich von Gas.



Die CO₂-Emissionen, die beim Verbrauch des Gases entstehen, werden berechnet.



Sie bezahlen den Ausgleich dieser Emissionen mit Ihrer monatlichen Rechnung.



Sie erhalten im Gegenzug einmal im Jahr eine Bestätigungsurkunde von OMV GAS und den direkten Webzugang zu Informationen des unterstützten Klimaschutzprojektes.



OMV GAS stellt die Kompensation dieser Emissionen über internationale Klimaschutzprojekte sicher.

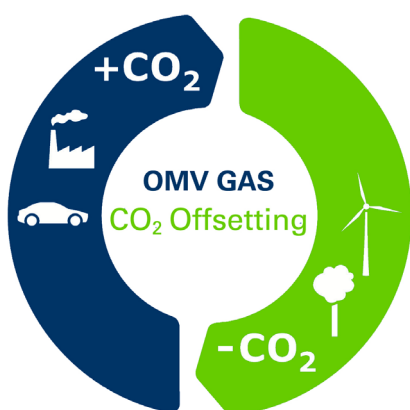


Gas und Klimaschutz – das muss kein Widerspruch sein

Klimaneutralität

Treibhausgase wie CO₂ verteilen sich gleichmäßig in der Atmosphäre. Für den globalen Treibhaus-effekt ist es daher unerheblich, an welchem Ort auf der Erde Emissionen verursacht oder vermieden werden.

Klimaschutzprojekte sparen nachweislich Treibhausgase ein, zum Beispiel durch Waldschutz oder den Ausbau erneuerbarer Energien. Unabhängige Organisationen wie TÜV oder PwC kontrollieren die genaue Höhe der Einsparungen.



Beispiel für ein Klimaschutzprojekt

Windenergie in Bulgarien - Energie aus Wind wird ohne fossile Brennstoffe erzeugt und gilt daher als emissionsfrei.

Der Windpark Saint Nikola im Nordosten Bulgariens trägt zur wirtschaftlichen Belebung und nachhaltigen Entwicklung der Region bei.

Da beim Bau des Parks genügend Abstand zwischen den Generatoren gelassen wurde, können die lokalen Bauern das Land weiterhin für die Landwirtschaft nutzen. Dank der Projektfinanzierung können jedes Jahr viele Programme in den Bereichen Gesundheit, Bildung und Umweltschutz unterstützt werden. Der Windpark hat keine Auswirkungen auf die Lebensräume von Vögeln in der Region, was durch Analysen internationaler Experten bestätigt wurde.



Beispiel für ein Klimaprojekt: Windpark Saint Nikola in Bulgarien

Gas ist Teil der Lösung

- ▶ Gas ist der umweltfreundlichste aller fossilen Energieträger und hat die höchste Energieeffizienz
- ▶ Gas springt ein, wenn Sonnen-, Wasser- und Windenergie gerade nicht erzeugt werden können
- ▶ Gas in der Mobilität verbrennt sauberer und deutlich leiser als Diesel oder Benzin



Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung:



*Verified Carbon Standard (VCS) ist ein Zertifizierungsstandard für Klimaschutzprojekte und Zertifikate. VCS beaufsichtigt weder die Endkundenmärkte noch zertifiziert oder bestätigt es einen Händler oder Makler von VCU.

OMV Gas Marketing & Trading GmbH
Trabrennstraße 6-8
1020 Wien
Österreich

OMV Gas Marketing & Trading GmbH
Honauerstraße 4
4020 Linz
Österreich

OMV Gas Marketing & Trading
Deutschland GmbH
Neuer Zollhof 2
40221 Düsseldorf, Deutschland

OMV Gas Marketing & Trading
Hungária Kft.
Október huszonharmadika utca
6-10. 5. em. 5/A.
1117 Budapest, Ungarn

OMV Gas Marketing Finance &
Trading B.V.
Professor W. H. Keesomlaan 1
1183 DJ Amstelveen
Niederlande

OMV Gas Marketing & Trading
Belgium BV
Kortenberglaan 52
1000 Brüssel
Belgien

