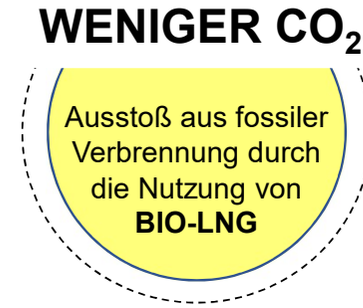


Südtirols innovativstes Dekarbonisierungsprojekt - Die Fakten



Mist und Gülle werden nicht auf die Felder ausgebracht

Einsparung von **5.000.000 kg CO₂** im Jahr

Einsatz von organischem Dünger anstatt Kunstdünger

Einsparung von **3.000.000 kg CO₂** im Jahr

Produktion von 11.000 kg pro Tag. Dadurch können rund 130 LKWs CO₂ neutral betrieben und **13.000.000 kg CO₂** eingespart werden

21.000 Tonnen CO₂ Einsparung im Jahr!

Südtirols innovativstes Dekarbonisierungsprojekt – Umweltschutz pur

- Durch die **BIOGAS WIPPTAL** können **21.000 Tonnen CO₂** im Jahr eingespart werden!
- Dies entspricht einer Waldfläche von **8.400ha bzw. 2.100.000 Bäume** die neu gepflanzt werden müssten, um diese Schadstoffmenge jährlich zu absorbieren

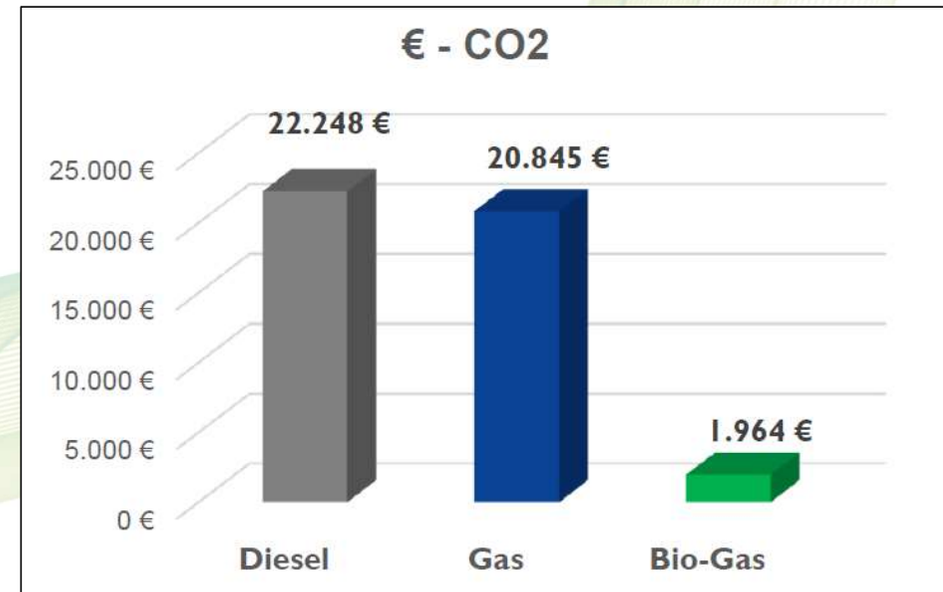


Südtirols innovativstes Dekarbonisierungsprojekt – Soziale Kosten

Sozialer Kostenpunkt durch Schadstoffemissionen im Transportwesen nach Richtlinie 2009/33 - EU

- Soziale Kosten von 0,04 EUR/kg CO₂
- Beitrag der Biogas Wipptal zur **Reduzierung der sozialen Kosten** in der Höhe von **527.000EUR** pro Jahr

Soziale Kosten pro LKW nach Treibstoff
mit einer Laufleistung von 600.000km



Quelle: Iveco