

Deutsche Biogasanlagen vermeiden mehr als 20 Millionen Tonnen CO₂/Jahr.

dezentral, nachhaltig

Die bei der Stromerzeugung entstehende Wärme wird dezentral genutzt: in Wohnhäusern, Schwimmbädern, Turnhallen, ...

#biowaerme

flexibel, speicherbar, verlässlich

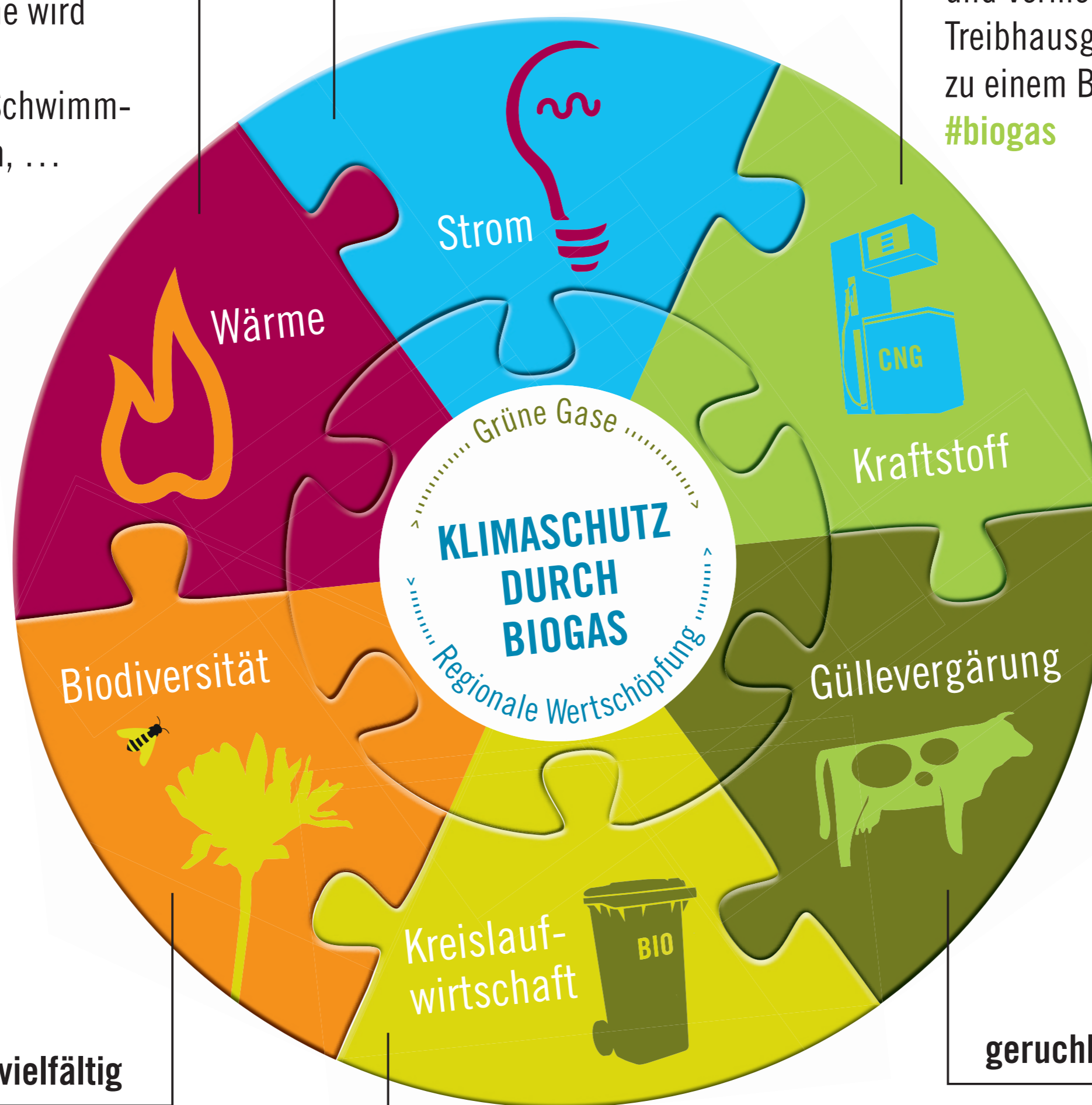
Biogasanlagen liefern Strom, wenn er gebraucht wird. Tag und Nacht, bei jedem Wetter. Flexibel und verlässlich.

#immerenergie

sauber, günstig, verfügbar

Aufbereitetes Biogas kann von jedem Gasauto getankt werden und vermeidet bis zu 90 % Treibhausgase im Vergleich zu einem Benziner.

#biogas



bunt, artenreich, vielfältig

Vielfältige Energiepflanzen machen unsere Felder bunter und artenreicher und tragen damit zum Insektenschutz bei.

#bluehendesleben

effizient, regional

In Biogasanlagen wird aus biologischen Abfällen Energie erzeugt. Am Ende entsteht hochwertiger Dünger, der zurück auf die Felder kommt.

#rundesache

geruchlos, klimafreundlich

Die Vergärung von Gülle in Biogasanlagen vermeidet erhebliche Mengen an Methanemissionen. Vergorene Gülle stinkt nicht.

#klimaschuetzer

www.biogas.org

Fachverband
BIOGAS