

13. Dezember 2018

Primagas und die ersten Nutzer von biogenem Flüssiggas

Mit BioLPG in die Zukunft

Seit April dieses Jahres vertreibt Primagas bundesweit exklusiv BioLPG – biogenes Flüssiggas. Der regenerative Energieträger besticht durch seine Umweltfreundlichkeit: Er ermöglicht erhebliche CO₂-Einsparungen, verglichen mit dem Einsatz von konventionellem Flüssiggas. Zu Besuch bei zwei Anwendern der ersten Stunde.

Gunter Erbes betreibt eine Fahrschule in Potsdam-Drewitz. 2013 baute er neu, einen Firmensitz von fast 1000 Quadratmetern in einem Gewerbegebiet – ohne Anschluss an das Erdgasnetz. Seinerzeit suchte Erbes nach einer netzunabhängigen Lösung und fand seinen Energieträger in Flüssiggas; heute berichtet er stolz, dass er seine Wärmeversorgung mit biogenem Flüssiggas ergänzt, mit BioLPG. Seit April dieses Jahres wird der innovative Brennstoff bundesweit exklusiv von Primagas angeboten – jener Flüssiggasversorger, der Erbes bis dato schon mit konventionellem Flüssiggas belieferte. „Zuhause heize ich schon lange ökologisch, jetzt kann ich das auch im Gewerbe tun“, sagt Erbes. „Ich finde es sehr cool, mit BioLPG nun auf einen nachhaltigen netzunabhängigen Brennstoff zurückgreifen zu können.“

BioLPG wird aus organischen Rest- und Abfallstoffen sowie nachwachsenden Rohstoffen gewonnen. Der neue Energieträger macht es möglich, bis zu 90 Prozent CO₂ einzusparen, verglichen mit dem Einsatz von herkömmlichem Flüssiggas. Außerdem hinterlassen sowohl die konventionelle als auch die biogene Variante von Flüssiggas kaum Asche, Ruß oder Feinstaub, wenn sie verbrannt werden. Deshalb dürfen sie auch in Hochwasser- und Wasserschutzgebieten ohne Auflagen eingesetzt werden. Gunter Erbes zeigt sich begeistert vom neuen

Energieträger: „Ich heize nochmals umweltfreundlicher als vorher – ohne dass ich dafür irgendeine Umrüstung vornehmen musste.“ Schließlich können Verbraucher, die wie Erbes bereits Flüssiggas nutzen, BioLPG in bestehenden Flüssiggasanlagen verwenden und im selben Behälter lagern. Denn herkömmliches und biogenes Flüssiggas sind chemisch identisch. Darüber hinaus eignet sich BioLPG für den Einsatz in vielen modernen Heizsystemen.

Wie beispielsweise einer Gasbrennwerttherme. Auf die greift Heiko Witt aus der 1200-Seelen-Gemeinde Schillingen (Rheinland-Pfalz) immer dann zurück, wenn Solarthermie, Photovoltaik und der wasserführende Scheitholzofen gerade keine Energie liefern können für sein Massivholz-Haus. Die Therme verbrennt dabei allein BioLPG. Prinzipiell können Verbraucher entscheiden, ob sie biogenes Flüssiggas zu 100 Prozent einsetzen oder anteilig konventionelles Flüssiggas. (Der Energieträger wird per Massenbilanzierung angeboten, ähnlich wie Öko-Strom.) „Für mich war es eine logische Konsequenz, in der Gasbrennwerttherme auch mein letztes Medium so CO₂-neutral wie möglich zu schalten“, sagt Witt. „Ich möchte in allen Bereichen mein Möglichstes für die Umwelt tun. Dafür etwas mehr in einen nachhaltigen Energieträger zu investieren, das ist es mir auf jeden Fall wert.“

Über das Unternehmen:

PRIMAGAS gehört zu den führenden Flüssiggas-Anbietern in Deutschland. Der TÜV NORD attestierte PRIMAGAS mit dem Siegel „Geprüfte Service- und Montagequalität“ als erstem Flüssiggas-Versorger in Deutschland hohe Qualität in gleich drei Bereichen: Service, Kundenzufriedenheit und Montagestandards. Damit ist PRIMAGAS in der Branche der ideale Partner für alle Privathaushalte und Betriebe, die auf saubere Energien setzen. Rund 260 Mitarbeiter im Innen- und Außendienst sowie weit über 3.000 Vertriebspartner für den technischen Kundendienst beraten kompetent in allen Fragen rund um das Flüssiggas. Durch eine bundesweite Transportlogistik mit Zwischenlagern für mehrere Tausend Tonnen Flüssiggas steht PRIMAGAS für eine zeitnahe und sichere Versorgung. PRIMAGAS ist Teil der internationalen Initiative „Außergewöhnliche Energie“ und ist stolz darauf, mit Flüssiggas eine besonders vielseitige und umweltschonende Energie zu vertreiben.



Kontakt PRIMAGAS Energie GmbH & Co. KG:

Nicole Gorke
Luisenstraße 113
47799 Krefeld
Fon 02151 852319
Fax 02151 852340
nicole.gorke@primagas.de
www.primagas.de

PRIMAGAS
c/o Ketchum Pleon GmbH
Bahnstraße 2
40212 Düsseldorf
Fon 0211 9541 2564
primagas@ketchumpleon.com