

Flüssiggasversorgung

Flüssiggas – die universelle Energie für die Zukunft

Für Flüssiggas ist kein Energiebedarf zu gross, erst recht nicht zu klein. Vielfältig wie kaum ein anderer Energieträger präsentiert sich Flüssiggas im Einsatz für den Heizungsbereich, für die Aufbereitung von Warmwasser, bei den Anwendungsmöglichkeiten in der Küche und bei vielen weiteren unabhängigen Energiebezüglern. Intelligente und praxiserprobte Lösungen garantieren den optimalen Nutzungseffekt für Einzelraum-, Etagen- und Zentralheizungen, für Dusche, Bad, Küche und vielen weitere unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.

Neben dem Einsatz in der Freizeit und im Wohnbereich ist Flüssiggas auch in industriellen und gewerblichen Anwendungsgebieten vielseitig einsetzbar. So z.B. für Baustellen- und Hallenbeheizungen, Asphaltmischanlagen, Glas-, Keramik- und Druckbetriebe, Betrieb von Verbrennungsmotoren, in der Landwirtschaft, bei Getreidetrocknungsanlagen, Stallungen usw.

Das VITOGAZ Flüssiggaskonzept deckt alle Energie-Anwendungsmöglichkeiten ab.

In unserem Angebot enthalten sind:

- Flüssiggaslagertank
- Tankarmaturen
- Kathodenschutz (erdverlegt)
- Transport des Tankbehälters
- Garantieleistungen
- VITOGAZ Service Paket

VITOGAZ Interra Nova – erdverlegter Lagertank



VITOGAZ Interra Nova
(4,3 m³)



Möglichkeit
bei geringen
Platzverhältnissen



VITOGAZ Interra Nova
(2,4 m³)

VITOGAZ Aero – oberirdischer Lagertank



VITOGAZ Aero
Industrie und Gewerbe
(11 m³)



VITOGAZ Aero
Landwirtschaft und
Gastronomie
(2,7 m³)

Sonnenenergie-Installation

Die ideale Kombination – Flüssiggas und Solarenergie

Sonnenkollektoren auf dem Dach und der Tank im Garten garantieren für niedrige Heizkosten und eine umweltgerechte und zeitgemässe Art zu heizen.

Sonnenstrahlung bringt Wärme ins Haus:

- 1 m² Sonnenkollektoren liefern jährlich Energie für ca. 100 Badewannen Warmwasser
- Solar-Anlagen zur Heizungsunterstützung reduzieren den Verbrauch an konventioneller Energie bis zu 40%
- Kantonaler Förderbeitrag je nach Kanton verschieden

