

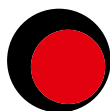


Jetzt mit bewährter Heiztechnik  
modernisieren und doppelt sparen.

# Flexibel in die Zukunft.

Flüssiggas und Gas-Brennwerttechnik  
clever kombiniert.

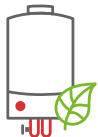
**BRÖTJE**  
HEIZUNG



**PRIMAGAS**  
*Genau meine Energie*

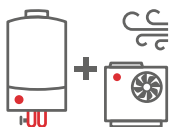
# Nach Gebäudeenergiegesetz heizen?

## Geht mit unseren Lösungen ganz einfach:



### Gas-Brennwerttherme mit Futuria Propan

Futuria Propan erfüllt alle gesetzlichen Vorgaben und ist chemisch 1:1 identisch mit konventionellem Flüssiggas. Daher ist keine technische Umstellung notwendig. Jede Vorgabe zur Nutzung erneuerbarer Energien kann durch unterschiedliche Mischungsverhältnisse erfüllt werden. Ganz einfach und bezahlbar ohne weitere Modernisierungsmaßnahmen.

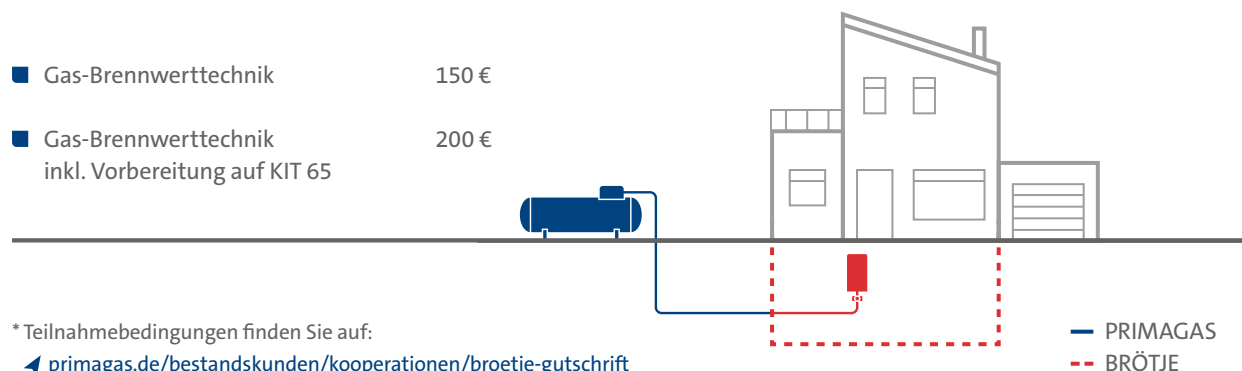


### Gas-Hybridheizung

Moderne Gas-Brennwertthermen lassen sich leicht mit erneuerbaren Energien kombinieren: Um die Vorgaben zu erfüllen, kann der Anteil erneuerbarer Energien beispielsweise durch Solarthermie oder eine Wärmepumpe gedeckt werden. Insbesondere dort, wo ein Erdgasanschluss nicht vorhanden ist, bietet Flüssiggas eine zuverlässige Energieversorgung.

## Jetzt modernisieren lohnt sich für Sie gleich doppelt.

Wenn Sie sich für Flüssiggas von PRIMAGAS in Kombination mit einem BRÖTJE Brennwertgerät entscheiden, setzen Sie auf eine wirtschaftliche und zugleich zukunftsfähige Energielösung. Damit die Entscheidung für eine moderne flüssiggasbetriebene Heizung noch attraktiver wird, fördern wir die Installation bis zum **31.12.2026**.\*



## In vier Schritten von der Beratung zur Gutschrift.



1

Sie entscheiden sich für ein Heizsystem von BRÖTJE und für Flüssiggas von PRIMAGAS.



2

Die Flüssiggas-Anlage wird von PRIMAGAS installiert, die Heizung vom BRÖTJE Fachpartner.



3

Registrieren Sie sich im PRIMAGAS Kundenportal und fordern Sie Ihre Gutschrift an:

➔ [kunden.primagas.de](https://kunden.primagas.de)



4

Nachdem die Daten geprüft wurden, wird die Gutschrift Ihrem Kundenkonto gutgeschrieben.



**Für ein hohes Maß an Sicherheit:  
bis zu 5-Jahre-Systemgarantie.**

# Moderne Klassiker.

## Clever heizen mit effizienter Brennwerttechnik.

Brennwerttechnik, zu der auch die Gas-Brennwertwandkessel WGB und WBS von BRÖTJE gehören, zeichnet sich durch höchste Energieeffizienz aus. Darüber hinaus lässt sich diese bewährte Heiztechnik ganz einfach mit weiteren Komponenten für Ihren individuellen Energiemix kombinieren. Das macht sie zu einer zukunftssicheren Heizlösung, mit der Sie für die neusten Energieeffizienzstandards und künftige Vorgaben zur Nutzung erneuerbarer Energien gerüstet sind.

### WGB

- Heizleistungen: 2,9 bis 38 kW
- Hoher Normnutzungsgrad (109 %)
- Für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- CO<sub>2</sub>-Messung durch Schornsteinfeger nur alle drei Jahre nötig
- Hoher Bedienkomfort durch integrierte witterungsgeführte Regelungsplattform
- Modernisierte Gehäusekonstruktion
- Kompakte Abmessungen
- Einfache Montage

### WBS

- Heizleistungen: 2,9 bis 22 kW
- Hoher Normnutzungsgrad (109 %)
- Integriertes 3-Wege-Umschaltventil
- Für Einfamilienhäuser, Reihenhäuseranlagen und Etagenwohnungen geeignet
- Ideal zur Kombination mit einer Wärmepumpe
- Hoher Bedienkomfort durch integrierte witterungsgeführte Regelungsplattform
- Modernisierte Gehäusekonstruktion
- Kompakte Abmessungen
- Einfache Montage

## KIT 65 – die Lösung für Wärmepumpen-Nachrüstungen

Mit dem KIT 65 wird der Gas-Brennwertwandkessel von BRÖTJE in kürzester Zeit hybridfähig. Als Schnittstelle zwischen Kessel und Wärmepumpe ermöglicht es die Einbindung erneuerbarer Energien auf besonders einfache Weise – auch zu einem späteren Zeitpunkt. Damit ist diese äußerst kompakte Kombination die optimale, gesetzeskonforme Lösung bei einer defekten Heizung oder um grundsätzlich flexibel, kostengünstig und schnell zu modernisieren.

- Nachrüstung einer Wärmepumpe später möglich
- Installation hinter dem Kessel, Einbautiefe 17 cm
- Montagezeit nur ca. 30 Minuten
- Kein zusätzlicher Pufferspeicher notwendig
- Derzeit keine vergleichbare Lösung auf dem Heizungsmarkt



# Mehr Service für Sie.

## Mehr Komfort für Ihr Zuhause.

Mit PRIMAGAS haben Sie einen zuverlässigen Partner an Ihrer Seite, der Sie von der ersten Beratung über die Installation bis hin zur fachgerechten Wartung der Flüssiggas-Anlage begleitet und unterstützt. Entscheiden Sie sich für eine wirtschaftliche und unkomplizierte Art der Energieversorgung, die Ihnen einfach mehr zu bieten hat – und für einen Energieversorger, der Ihnen den Wechsel so einfach und komfortabel macht wie kein anderer.



**Als erster Flüssiggas-Versorger in Deutschland trägt PRIMAGAS das TÜV-Prüfzeichen „Geprüfte Service- und Montagequalität“ – und das bereits mehrere Jahre hintereinander.**

Das Prüfzeichen ist ein fester Bestandteil des Qualitätsmanagements bei PRIMAGAS. Mit der jährlichen Überwachung der Prüfkriterien durch den TÜV NORD, sorgen wir nachhaltig für gleichbleibend gute Qualität, auf die Sie sich verlassen können.



### Unsere PRIMAGAS Service-Hotline: einfach, komfortabel, kostenlos.

Sie haben Fragen und wünschen ein persönliches Gespräch? Kein Problem, unser Team im Service-Center berät Sie gerne! Sie erreichen uns unter **0800 - 84 85 555\***.

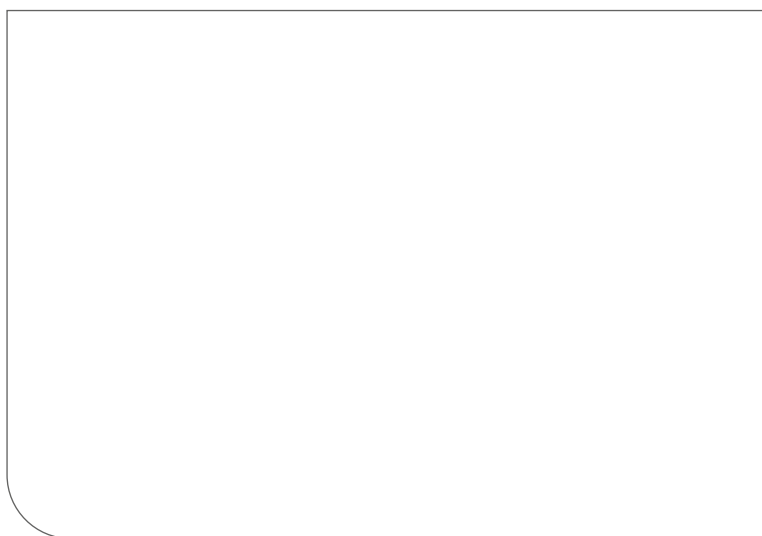
\* Mo. bis Do.: 8-17 Uhr / Fr.: 8- 16 Uhr, gebührenfrei aus dem dt. Festnetz und dt. Mobilfunknetz



### Unser Kundenportal: noch mehr Services für Sie.

Gas bestellen, Zählerstand melden, Verbrauch kontrollieren – das und vieles mehr geht schnell und einfach im PRIMAGAS Kundenportal: [kunden.primagas.de](https://kunden.primagas.de)

## Ihr Kontakt für Flüssiggas von PRIMAGAS



PRIMAGAS Energie GmbH  
Luisenstraße 113 | 47799 Krefeld  
[www.primagas.de](http://www.primagas.de) | [info@primagas.de](mailto:info@primagas.de)