



## TROTHERM PLUS

### Die Strom erzeugende Erdgas-Heizung

– als Rundum-Sorglos-Paket

#### Mit doppelter Energie für Sie da

Wenn Sie sich für

- Strom erzeugende Erdgas-Heizungen,
- Erdgas-Brennwert-Technik oder
- Erdgas-Brennwert-Technik mit Solarthermie in Verbindung mit unserem Rundum-Sorglos-Paket TROTHERM PLUS

interessieren, erhalten Sie unter [www.stadtwerke-troisdorf.de](http://www.stadtwerke-troisdorf.de) weitere Informationen.

# Zwei

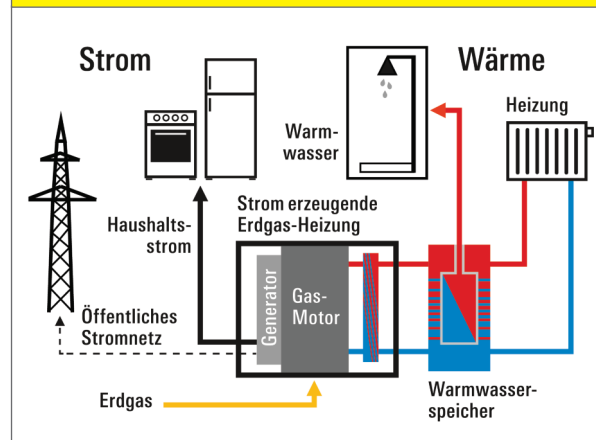
# bieten mehr als eins.

### Warum es sich lohnt, Stromerzeugung und Wärme zu koppeln.

Eine Strom erzeugende Erdgas-Heizung bietet Ihnen viele Vorteile:

- Auf der Basis einer Strom erzeugenden Erdgas-Heizung lässt sich Ihr Haus mit der benötigten Energie versorgen: mit Wärme und Strom.
- Das dabei verwendete Erdgas wird sehr effizient, kostengünstig und klimaschonend genutzt.
- Die erzielten Primär-Nutzungsgrade liegen bei über 90 % – die Strom erzeugende Erdgas-Heizung erfüllt damit die neuesten Energiesparauflagen.

#### Funktionsweise einer Strom erzeugenden Erdgas-Heizung.



## Lehnen Sie sich entspannt zurück.

### Wie Sie ohne Investitionen zu Ihrer Strom erzeugenden Erdgas-Heizung kommen.

Im Rahmen unseres Angebots TROTHERM PLUS übernehmen wir die Investition für Ihre neue Strom erzeugende Erdgas-Heizung, deren regelmäßige Wartung und alle anfallenden Reparaturen. Unsere Partnerbetriebe sorgen während der gesamten Vertragslaufzeit für den optimalen Betrieb der Anlage. Selbst nachts und an Feiertagen ist unser 24-Stunden-Service für Sie erreichbar. Sie entrichten lediglich eine monatliche Pauschale zuzüglich der Kosten für die verbrauchte Energie.

### Die Vorteile von TROTHERM PLUS auf einen Blick:

- Keine Investitionskosten
- Kalkulierbare Kosten
- 15 Jahre Garantie
- 24-Stunden-Service
- Reparaturen und Wartungsarbeiten inklusive

### Warum TROTHERM PLUS immer passt.

Wir suchen gemeinsam mit Ihnen die passende Lösung für Ihr Haus. Neben der Strom erzeugenden Erdgas-Heizung bieten wir TROTHERM PLUS auch für Erdgas-Brennwert-Technik mit und ohne Solarthermie an.