



Flüssiggas

BHKW

Strom und Wärme aus einer Quelle

FLÜSSIGGAS

BHKW

STROM

WÄRME



## Profitieren Sie deshalb mehrfach von einem Flüssiggas-BHKW:

### Das lohnt sich – wirtschaftlich:

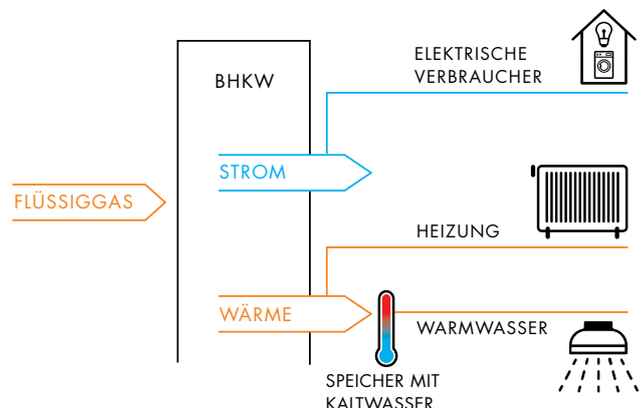
- SCHARR fördert, zeitlich begrenzt, die Neuinstallation von Flüssiggas-Mini-BHKW bei derzeitigen und zukünftigen SCHARR-Flüssiggaskunden:
  - Bis 3,99 kW elektrische Leistung: 250 € inkl. USt.
  - Zwischen 4 und 8 kW elektrische Leistung: 500 € inkl. USt.
  - Mehr als 8 kW elektrische Leistung: individuell – sprechen Sie mit uns!
- Nach dem Energiesteuergesetz ist der Brennstoff für flüssiggasbetriebene BHKW von der Energiesteuer befreit. Die Rückerstattung erfolgt durch das zuständige Hauptzollamt und liegt derzeit bei 60,60 € / to.
- Im Rahmen des Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetzes wird der mit einem Blockheizkraftwerk erzeugte Strom bezuschusst. Für Blockheizkraftwerke bis zu einem Anschlusswert von 50 kW elektrische Leistung gibt es in vielen Anwendungsfällen einen Zuschuss von 4 Cent pro kWh, für den ins Netz eingespeisten Strom liegt der Zuschuss bei 8 Cent pro kWh (befristet bis zu 60.000 Betriebsstunden). Bei Mikro-BHKW-Anlagen bis 2 kWel besteht die Möglichkeit der pauschalisierten Vorabauszahlung des Zuschlags von je 4 Cent je kWh, ebenfalls auf die Dauer von 60.000 Betriebsstunden. Die genauen Regelungen können dem „Gesetz zur Neuregelung des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes“ vom 21.12.2015 entnommen werden.
- Weitere finanzielle Vorteile durch BAFA bzw. KfW-Förderung, wie z. B. Investitionszuschuss und Zinsverbilligung bei Krediten runden das Paket ab.

## Klima schonen und dabei Geld sparen mit SCHARR

Durch den Einsatz eines modularen Kleinkraftwerks können Sie Ihre Stromkosten deutlich reduzieren. Das sogenannte Mini-Blockheizkraftwerk funktioniert als intelligenter Stromerzeuger und nutzt dabei die entstehende Abwärme gleich mit. Der produzierte Strom steht entweder für den Eigenbedarf zur Verfügung oder kann gegen Entgelt in ein öffentliches Stromnetz eingespeist werden.

### Das muss sein – ökologisch:

- Intelligenter und effizienter Einsatz der Energie dank hohem Wirkungsgrad und ausgereifter Technik.
- Klimaschonend, da CO<sub>2</sub>-Emissionen durch den Einsatz eines Mini-BHKWs um bis zu 50 % reduziert werden.
- Das eigene BHKW sorgt für Unabhängigkeit vom Stromversorger.



### FRIEDRICH SCHARR KG

Liebknechtstraße 50  
70565 Stuttgart  
T +49 711-78 68-0  
F +49 711-78 68-365

Freiligrathstraße 30  
90482 Nürnberg  
T +49 911-95 45-0  
F +49 911-95 45-233

An der Harth 10  
04416 Markkleeberg  
T +49 341-305 51-0  
F +49 341-305 51-55

fluessiggas@scharr.de  
www.scharr.de  
0800-77 242 77 (gebührenfrei)

**SCHARR**  
bringt Energie ins Leben