

Effizient

Durch den Einbau des **heidelberg ENERGIE-BLOCK** wird Ihr Haus zu einem umweltfreundlichen Kraftwerk, das Strom und Wärme dort erzeugt, wo sie verbraucht werden.

Unabhängig

Durch die Selbstnutzung der erzeugten Wärme und des Stroms vor Ort erhöhen Sie Ihre Unabhängigkeit vom Versorgungsunternehmen.

Umweltfreundlich

Durch den hohen Wirkungsgrad reduziert sich Ihr Verbrauch von Primärenergie und verbessert dadurch die CO₂-Bilanz.

Machen Sie Ihren Strom und Ihre Wärme selbst!

Informationen erhalten Sie über pug-vertrieb@swhd.de.
Oder im Internet auf unserer Seite www.swhd.de bei › Umwelt › heidelberg ENERGIEBLOCK

Eine umfassende Beratung bekommen Sie auch bei der Klimaschutz- und Energie-Beratungsagentur in Heidelberg – www.kliba-heidelberg.de

KWK-Anlagen werden gefördert vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA). Unter www.bafa.de (Suchbegriff »Förderung KWK-Anlage«) finden Sie entsprechende Anträge.

Stadtwerke Heidelberg
Kurfürsten-Anlage 42-50
69115 Heidelberg

06221 513-0
info@swhd.de

www.swhd.de

 Die Kommunalen Unternehmen.
Wir halten Deutschland am Laufen.



für mehr
**Energie-
effizienz**

für dich

weil strom selber
machen auch spaß
macht

**Der heidelberg
ENERGIEBLOCK.**
Selbst Wärme und
Strom erzeugen –
umweltfreundlich
und günstig.

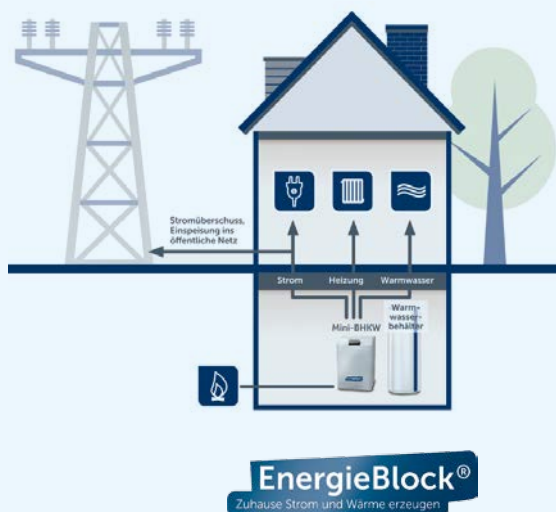
**stadtwerke
heidelberg** 

Was ist der heidelberg ENERGIEBLOCK?

Der **heidelberg ENERGIEBLOCK** ist Ihre Unabhängigkeits-erklärung in Sachen Energie. Das effiziente Heizsystem nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) in Ihrem Keller, das Strom und Wärme dort erzeugt, wo sie verbraucht werden – effizient, unabhängig und umweltfreundlich. Dieses private Kraftwerk ist geeignet für Ein- und Zweifamilienhäuser.

Der **EnergieBlock®** ist eine Technologie der Stadtwerke Heidelberg in Zusammenarbeit mit über 40 Stadtwerken.

Das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung



Unser Angebot

Wir planen, finanzieren und installieren für Sie ein modernes, hocheffizientes Heizsystem nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK). Darüber hinaus übernehmen wir in Zusammenarbeit mit dem örtlichen Handwerk das Betriebsrisiko, die Wartung, den Störungsdienst und eventuell anfallende Reparaturen und das für die kommenden zehn Jahre. Im Gegenzug schließen Sie mit uns einen Wärmeliefervertrag ab, der sich aus zwei Komponenten zusammensetzt: einem fixen Grundpreis für Betriebsführung und Kapitalkosten sowie einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis für die Wärmeversorgung. Ihren Strompreis haben wir dabei berücksichtigt.

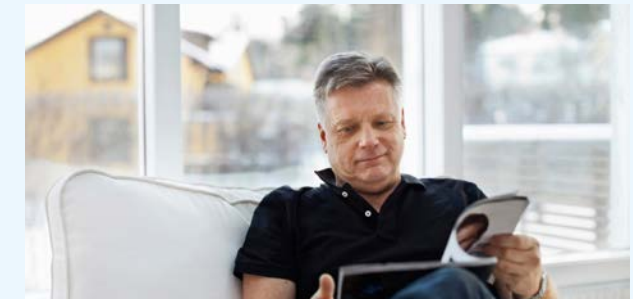
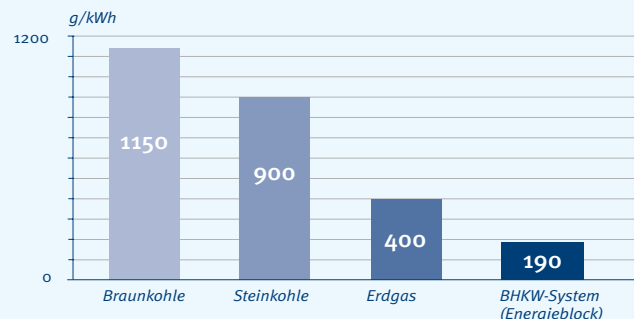
Ihre Vorteile

- ✓ *Sie erfüllen die Anforderungen des EWärmeG und EEWärmeG für Bestandsgebäude*
- ✓ *Sie verbessern den Energiestandard Ihres Hauses*
- ✓ *Sie profitieren von staatlichen Förderungen*
- ✓ *Sie tragen kein Betriebsrisiko*
- ✓ *Sie sparen Investitionskosten*
- ✓ *Sie haben mehr Zeit und weniger Sorgen*

Und das Beste

Durch die gleichzeitige Erzeugung von Wärme und Strom reduzieren Sie die CO₂-Emissionen Ihres Hauses um rund ein Drittel und entlasten obendrein die Umwelt.

CO₂-Emissionen von Stromerzeugungssystemen



Und so einfach gehts: heidelberg ENERGIEBLOCK

- › Über www.swhd.de › **heidelberg ENERGIEBLOCK** › »Anforderung unverbindliche Informationen« senden Sie uns, unter Angabe verschiedener Eckdaten zu Ihrer Immobilie, Ihre Anfrage.
- › Wir prüfen die Voraussetzungen und senden Ihnen Kontaktdaten der Fachhandwerker, die Ihnen ein Angebot zu Heizsystemen nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) unterbreiten können.
- › Sie reichen uns mindestens ein Angebot des Fachhandwerkers ein.
- › Nach Prüfung der Wirtschaftlichkeit senden wir Ihnen unser **heidelberg ENERGIEBLOCK** Angebot für die kommenden zehn Jahre zu.
- › Wir beraten Sie zu Fördermöglichkeiten.
- › Nach Auftragserteilung stellen wir für Sie alle notwendigen Zulassungs- und Meldeanträge.
- › In Zusammenarbeit mit dem Fachhandwerk installieren wir Ihr privates Kraftwerk.
- › Für die kommenden zehn Jahre kümmern wir uns um alles Weitere.
- › Sie profitieren von einem modernen und effizienten Heizsystem.