

Eigentlich einfach zu rechnen!

Gut, wenn etwas mehr bringt,
als es kostet.

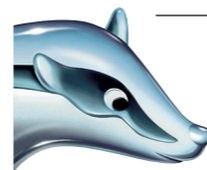


Gerne erstellt Ihnen Ihr SenerTec Center eine individuelle und kostenlose Berechnung anhand der Verbrauchs- und Nutzungsdaten Ihrer Immobilie. Damit wissen Sie, was der Dachs Ihnen bringt, wie viel Ihr selbst erzeugter Strom wert ist und was der Staat dazu gibt.

Alles spricht für einen Dachs.

Die Vorteile auf einen Blick.

- i** Der Dachs nutzt die Energie zweimal und versorgt Sie mit Wärme und Strom.
- i** Sie produzieren günstigen Strom selbst und sparen Energiekosten. Sie erzeugen Strom dort, wo er gebraucht wird – und zwar genau dann, wenn er gebraucht wird.
- i** Der Dachs beschert Ihnen Bestnoten im Energieausweis – und schon ist Ihre Immobilie mehr wert.
- i** Der Dachs beschert Ihnen regelmäßige, staatlich garantierte Einnahmen aus Stromspeisungen in das Netz der allgemeinen Versorgung und aus der Vergütung für Ihren selbstgenutzten Strom.
- i** Als besonders effizientes Heizsystem ist der Dachs für ein günstiges KfW-Darlehen nominiert.
- i** Der Dachs befreit Sie von der Energiesteuer.
- i** Sie erhalten zusätzlich noch einen Investitionszuschuss aus dem Mini-KWK-Förderprogramm.
- i** Beratung, Service und Wartung: Die SenerTec Center und Fachbetriebe sorgen dafür, dass Sie sich um nichts kümmern müssen.
- i** Und nicht zuletzt: Sie ersparen unserer Umwelt jedes Jahr viele Tonnen CO₂.



Ihr Dachs Partner vor Ort:




SENERTEC

SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 18 · 97424 Schweinfurt
Tel.: 09721/651-0 · Fax: 09721/651-272
www.derdachs.de

**Staatlich
gefördert.**

Der Dachs.
Informationen für kluge Rechner

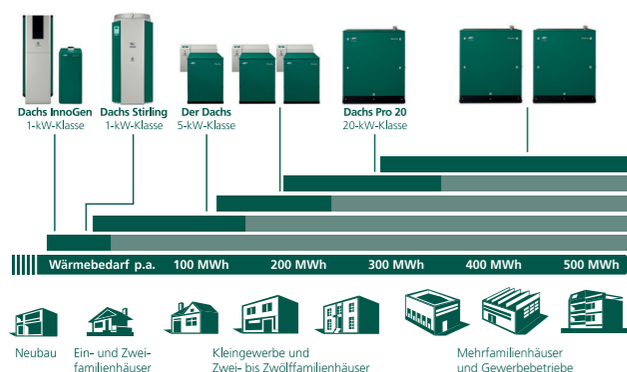

SENERTEC



Die dezentrale Stromproduktion ist die Antwort
auf die Energiefragen von heute und morgen.

Ein Dachs rechnet sich in jeder Immobilie.

Einfach mit dem Dachs beim Heizen Strom erzeugen.



Je nach Immobiliengröße und Energiebedarf gibt es die passende Dachs Lösung. **Weniger Primärenergieverbrauch, selbst erzeugter Strom, hohe Qualität und Langlebigkeit, Bestnoten im Energieausweis und staatliche Zuschüsse:** Alles Punkte, die dafür sorgen, dass der Dachs sich mehr als bezahlt macht.



Mit einem Dachs werden Immobilienbesitzer unabhängig von den Launen des Energiemarktes.

Ein Beispiel von 33.000 Dachsbesitzern:

„Ich spare bis zu 10.000 € jedes Jahr Energiekosten mit dem Dachs.“



Frau Anja Müller, Geschäftsführerin und Inhaberin vom Gutshof/Herborn

Ein Dachs rechnet sich in Ihrer Immobilie: Der Dachs, die Kraft-Wärme-Kopplung, nutzt die eingesetzte Energie sinnvoll und effizient. Während der Motor so viel Strom produziert, wie Sie benötigen, wird die Abwärme zum Heizen oder Erwärmen des Brauchwassers eingesetzt. Wenn Sie gerade nicht so viel Strom benötigen, speisen Sie den Überschuss gut vergütet in das öffentliche Stromnetz ein. So zahlt sich eine Dachs Anlage in Ihrem Betrieb doppelt aus. Ganz nebenbei ersparen Dachs Besitzer unserer Umwelt jedes Jahr viele Tonnen CO₂.

Der Dachs.

Das Allround-System zur Energieversorgung.

BAFA-Zuschüsse*	3.688 €		
Vbh p. a.** Betrachtungszeit. ¹	3.000 20 Jahre	5.000 12 Jahre	7.000 8,6 Jahre
KWK-Zuschlag ²	21.120 €	21.120 €	21.120 €
Energiesteuer- erstattung ³	6.704 €	7.191 €	7.434 €
Gesamt	27.824 €	28.311 €	28.554 €

Fördergelder insgesamt

Vbh p. a. 3.000**	Vbh p. a. 5.000**	Vbh p. a. 7.000**
31.512 €	31.998 €	32.242 €



Der Dachs ist das Energie-Allroundsystem zur Vollversorgung mit Wärme, Strom und Warmwasser.

Dachs Pro 20.

Für den besonders hohen Energiebedarf.

BAFA-Zuschüsse*	4.365 €		
Vbh p. a.** Betrachtungszeit. ¹	3.000 20 Jahre	5.000 12 Jahre	7.000 8,6 Jahre
KWK-Zuschlag ²	73.728 €	73.728 €	73.728 €
Energiesteuer- erstattung ³	19.278 €	20.677 €	21.377 €
Gesamt	93.006 €	94.405 €	95.105 €

Fördergelder insgesamt

Vbh p. a. 3.000**	Vbh p. a. 5.000**	Vbh p. a. 7.000**
97.371 €	98.770 €	99.470 €



Der Dachs Pro 20 eignet sich für die Versorgung großer Mehrfamilienhäuser und Gewerbebetriebe.

* Beispiel Brennstoff Erdgas. - ** Vollbenutzungsstunden (Vbh) p. a. - 1) Betrachtungszeitraum = Dauer der Zuschlagszahlung von 60.000 Vbh / Vbh p. a. - 2) Beispiel Brennstoff Erdgas. Berechnung nach § 7 KWKG 2016 mit 60 % Stromerzeugung in das Netz der allgemeinen Versorgung. - 3) Beispiel Brennstoff Erdgas. Berechnung nach § 53 a und b des EnergieStG in Bezug auf Betrachtungszeitraum.