

:sven springweiler

unabhängige energieberatung

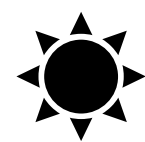
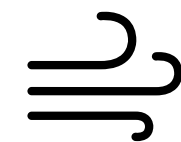
credo



Als unabhängiger Energieberater ist es mir ein Anliegen Ihnen eine **kompetente** und **unabhängige** Beratung zur energetischen Ausrichtung Ihrer Immobilie zu bieten.

Durch mein Dasein als Beratender Ingenieur ist Ihnen meine Unabhängigkeit zugesichert. Sie erhalten eine vollständige und herstellerneutrale Beratung.

unabhängig | nachhaltig | gesamtheitlich



energieberatung



Wie ist der energetische Zustand meiner Immobilie?



Welche Maßnahmen lohnen sich?



Welche Maßnahmen sind umsetzbar?

Kann ich von einem Gaskessel auf eine Wärmepumpe umrüsten?



... das u.v.m klären wir auf :)

...für

- **Eigentümer**
- **Makler**
- **Verkäufer**
- **Käufer**

curriculum vitae



persönlich

minimalismus | lesen | fotografie | sport

werdegang

- seit 2023 Freiberuflicher Ingenieur
- 2020-2023 Senior Projektleiter (Kgr 300 + 400)
Drees & Sommer
Führungskraft von 40 Mitarbeitern
- 2016-2020 Abteilungsleiter (Kgr 400)
Ingenieurgruppe Freiburg
Führungskraft von 10 Mitarbeitern
- 2011-2016 Azubi & Student
Ingenieurgruppe Freiburg

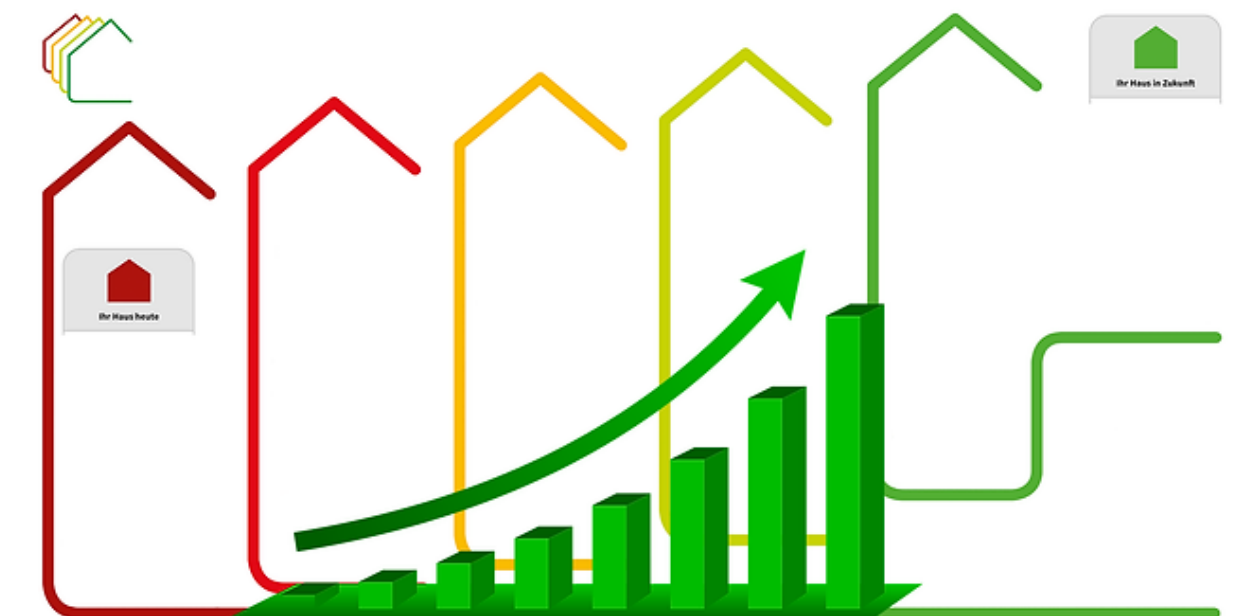
ausbildung | zertifikate

- seit 2023 Beratender Ingenieur (Ing.KH Hessen)
- 2017-2020 Nebenberufliches Studium
Bau- & Architektenrecht
FH-Münster
LL.M.
- 2013-2016 Versorgungs- & Energiemanagement
DHBW Stuttgart - Campus Horb
B.Eng.
- 2011-2013 Technischer Zeichner
Richard Fehrenbach Gewerbeschule Freiburg
- 2011-2013 Kaufmann in HWK
Richard Fehrenbach Gewerbeschule Freiburg

leistungen



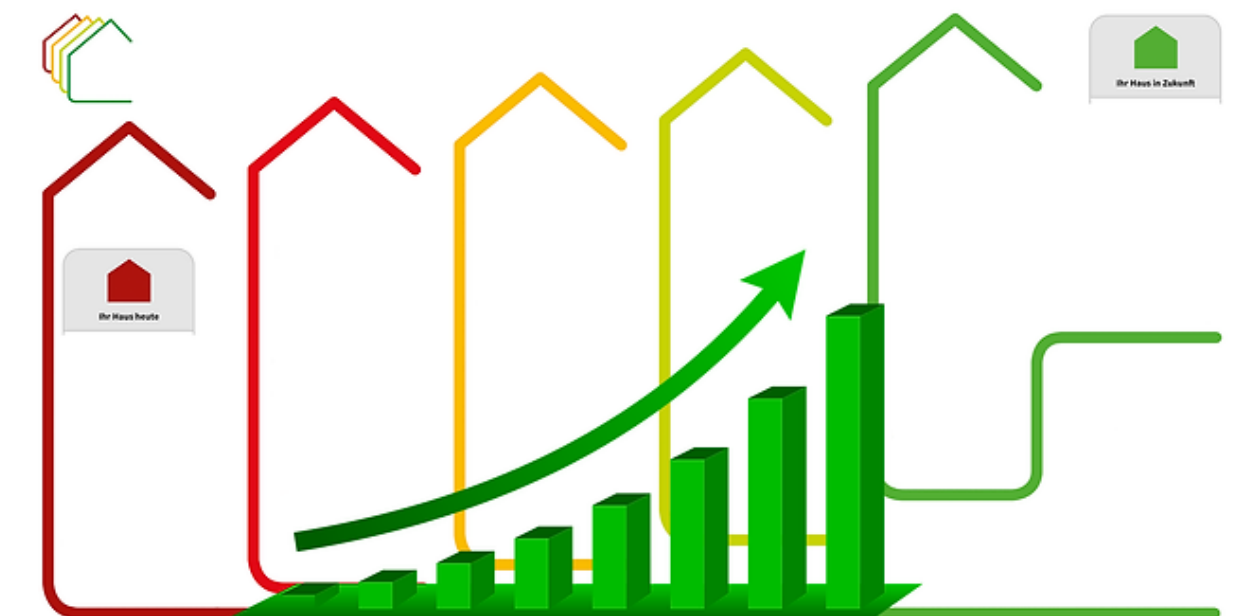
- **Ganzheitliche Energieberatung (Bauwerk & Technik)**
- **Ermittlung von Energieeinsparpotentialen**
- **Erstellung individueller Sanierungsfahrplan**
- **Ermittlung von Amortisationszeiten für Investitionen**
- **Gutachten Ihrer Anlagentechnik für Kauf & Verkauf**
- **Beantragung von Fördermitteln**
- **Machbarkeitsermittlung zur Nachrüstung von Wärmepumpen**



ihr mehrwert



- **Förderfähige Energieberatung**
- **Wertsteigerung Ihrer Immobilie**
- **Sicherheit für Ihre Immobilie**
- **„Handfestes“ für Kauf | Verkauf | Bestand**
- **Planbarkeit für Investitionen**
- **Kenntnis über sinnvolle und bedarfsgerechte Investitionen**



förderfähigkeit

Förderübersicht: Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM)

| Einzelmaßnahmen zur Sanierung von Wohngebäuden (WG) und Nichtwohngebäuden (NWG) | | Fördersatz | iSFP-Bonus | Heizungs-Tausch-Bonus | Wärmepumpen-Bonus* | max. Fördersatz | Fachplanung |
|---|--|------------|------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| Gebäudehülle | Dämmung von Außenwänden, Dach, Geschossdecken und Bodenflächen; Austausch von Fenstern und Außentüren; sommerlicher Wärmeschutz | 15 % | 5 % | | | 20 % | 50 % |
| Anlagentechnik (außer Heizung) | Einbau/Austausch/Optimierung von Lüftungsanlagen; WG: Einbau „Efficiency Smart Home“; NWG: Einbau Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Kältetechnik zur Raumkühlung und Einbau energieeffizienter Innenbeleuchtungssysteme | 15 % | 5 % | | | 20 % | |
| Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik) | Solarkollektoranlagen | 25 % | | 10 % | | 35 % | |
| | Biomasseheizungen | 10 % | | 10 % | | 20 % | |
| | Wärmepumpen | 25 % | | 10 % | 5 % | 40 % | |
| | Brennstoffzellenheizungen | 25 % | | 10 % | | 35 % | |
| | Innovative Heizungstechnik auf Basis erneuerbarer Energien | 25 % | | 10 % | | 35 % | |
| Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik) | Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes (ohne Biomasse) | 30 % | | | | 30 % | |
| | Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes (mit max. 25% Biomasse für Spitzenlast) | 25 % | | | | 25 % | |
| | Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes (mit max. 75% Biomasse) | 20 % | | | | 20 % | |
| | Anschluss an ein Gebäudenetz | 25 % | | 10 % | | 35 % | |
| | Anschluss an ein Wärmenetz | 30 % | | 10 % | | 40 % | |
| Heizungsoptimierung | Maßnahmen zur Optimierung bestehender Heizungsanlagen in Bestandsgebäuden | 15 % | 5 % | | | 20 % | |

Zudem wird das Beratungshonorar gefördert.

EFH & ZFH

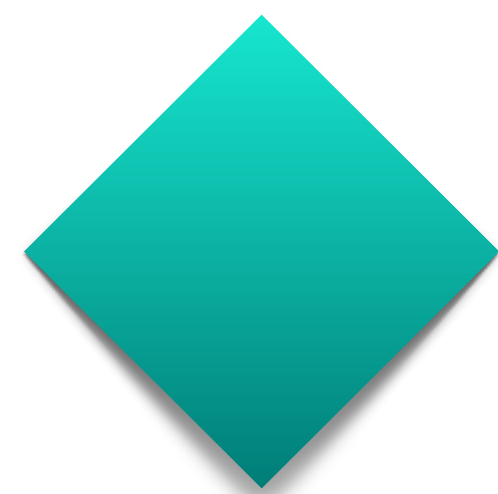
80% und max 1.300€

MFH

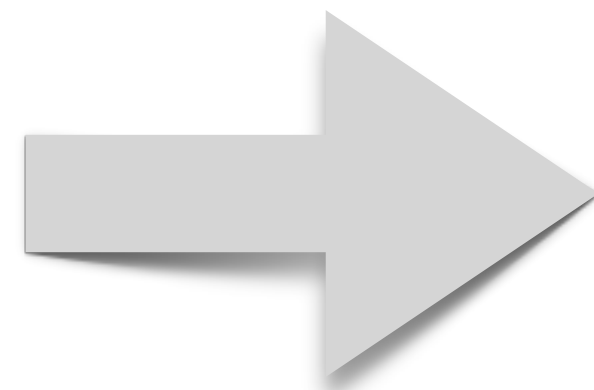
80% und max 1.700€

* Der Wärmepumpen-Bonus beträgt maximal 5%, auch wenn gleichzeitig die Anforderungen an die Wärmequelle und an das Kältemittel erfüllt werden.

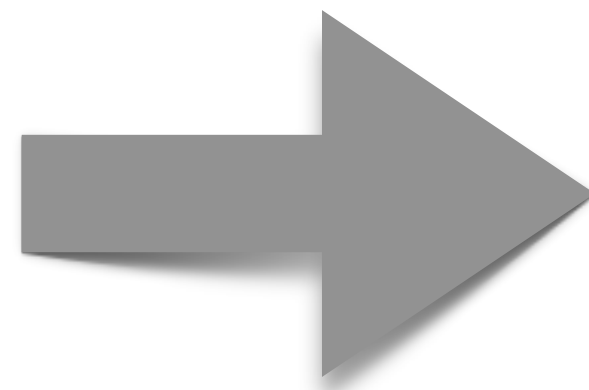
ablauf energieberatung



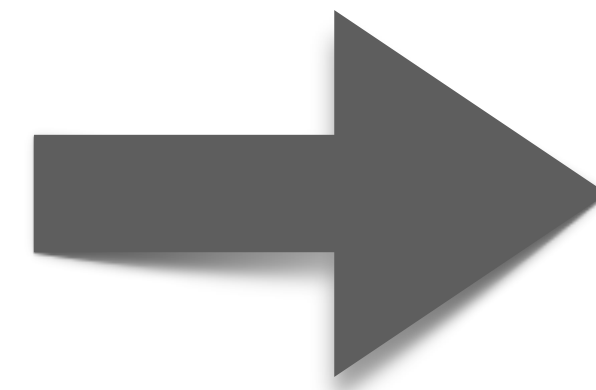
Erstgespräch



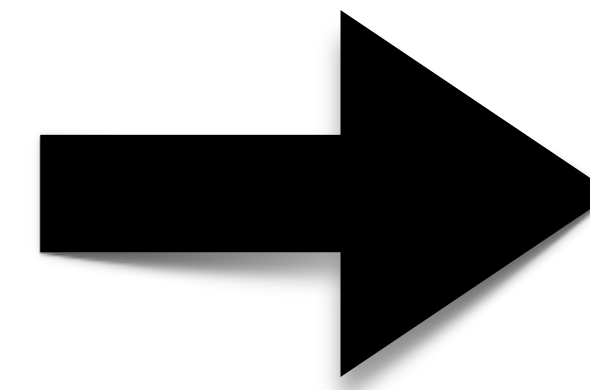
Besichtigung



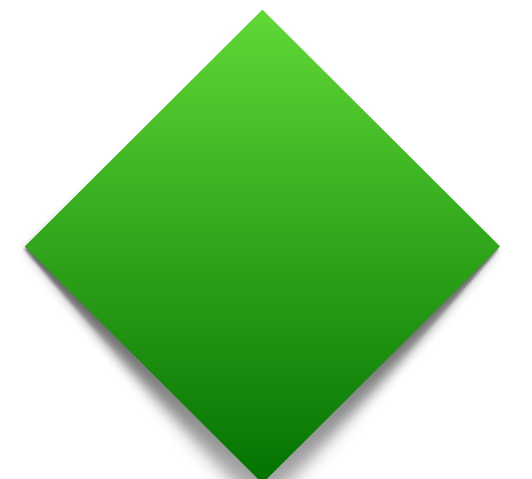
Auswertung



Bericht



Ergebnisdurchsprache



Maßnahmeneinleitung



3-5 Wochen

kontakt



energieberatung-springweiler.de



kontakt@sven-springweiler.de



0172 698 5841

