

**REG.eV**

www.regev-rossdorf.de

Roßdorfer Energie-Gemeinschaft e.V.

Ausgezeichnet mit Deutscher Solarpreis 2022 (Verein)

WAS KOSTET MICH EINE WÄRMEPUMPE? TEIL 2

In unserem letzten Artikel haben wir Ihnen das Angebot unterbreitet, Ihr Haus kostenlos auf Wärmepumpentauglichkeit zu prüfen. Es folgen nun weitere Informationen darüber, was es Sie kosten würde, falls Sie sich für den Einbau einer Wärmepumpe entscheiden.

Ähnlich wie bei dem Projekt zur Förderung von Solaranlagen durch den REG eV in den zurückliegenden Jahren schaffen wir es, eine der weltbesten Wärmepumpen (Lambda oder Ovum) für einen Gesamtpreis von - abhängig natürlich von den örtlichen Verhältnissen - ca. 28.000 bis 37.000 € MINUS Förderung zu installieren, bzw. die gesamte Installation dafür zu organisieren. Dieser Preis beinhaltet keine Eigenleistung, kann aber durch Tätigkeiten wie Verlegung/Verrohrung, Fundamenterstellung, Verlegung von Kabeln in Kabelkanälen etc. noch erheblich verringert werden. Dafür vermitteln wir gerne das „Rüstzeug“.

Die Geräte selbst werden dabei über die Optimize GmbH geliefert, die auch die Garantie dafür übernimmt.

Die Gesamtkosten von ca. 28.000 bis 37.000 € mindern sich zum einen durch den Zuschuss, der beim Ersatz einer bestehenden Öl- bzw. mindestens 20 Jahre alten Gasheizung 55 % beträgt. So verbleiben nur noch Kosten von 10.800 € bis 16.550 €. Mit dem eventuellen Einkommensbonus wäre es entsprechend weniger.

Bedenken Sie auch, dass der Ersatz der alten Öl- oder Gasheizung durch eine neue Anlage wohl mindestens 10.000 € kosten würde. Stattdessen bekommen Sie eine topmoderne Wärmepumpe, die Ihre Heizkosten normalerweise um 25% oder mehr senkt, im günstigsten Fall quasi zum Nulltarif.



Abbildung: Ersatz einer veralteten Ölheizung durch eine moderne Wärmepumpe

Bei einem Vor-Ort Besuch bei Ihnen würden wir auch berücksichtigen, ob zusätzliche Maßnahmen wie Dämmung oder größere Heizkörper sinnvoll wären.

Wir vermitteln darüber hinaus Strategien, wie man z.B. optimal die elektrische Energie aus einer eigenen PV-Anlage sinnvoll über die Wärmepumpe in Wärme verwandelt und dadurch die Menge des zu kaufenden elektrischen Stroms minimiert.

Mit unserer Beratung möchten wir es Ihnen ermöglichen, kostengünstig eine Heizung zu erwerben, die aufgrund ihrer hohen Wirksamkeit deutlich weniger Strom verbraucht (und damit weniger die Umwelt und Ihren Geldbeutel belastet) als viele andere im Markt angebotene Anlagen.

Eine Korrektur in eigener Sache: im letzten Artikel hat sich der Fehlerteufel eingeschlichen. Die korrekte E-Mail Adresse lautet: REG-EV-WP@gmx.de

REG.eV, Günter Horst, Vereinsmitglied