

# Komfort hoch, Emission runter - mit einer Wärmepumpe!

Category: Ratgeber

geschrieben von Gastautor | 8. April 2026

**Nachhaltiges Heizen ist in aller Munde - aber wie genau macht man seine Wärmeversorgung zukunftssicher? Es handelt sich um eine wichtige Investition, dazu kommen individuelle technische Voraussetzungen sowie eine andauernde Debatte um gesetzliche Rahmenbedingungen. Mitsubishi Electric bietet hierzu regelmäßig qualifizierte Informationen, damit Bauherren und Modernisierer ihre Wärmewende erfolgreich umsetzen können.**

Texte und Bilder: © Mitsubishi Electric.

Inhalt

- Das Wetter lässt sich nicht ändern, das Klima schon
- Einfach und günstig: Umgebungsluft als Energiequelle
- Machen statt warten: Jetzt günstige Förderkonditionen nutzen!
- Informieren und smart modernisieren

## Das Wetter lässt sich nicht ändern, das Klima schon

Es gibt viele Gründe, fossile Heizungen abzulösen, allen voran der Klimaschutz sowie steigende Preise fossiler Energieträger. Wichtig ist vor allem eines: Sie sollten sich für eine Lösung entscheiden, die Sie vollständig unabhängig von Öl und Gas und den damit verbundenen Unsicherheiten macht. Die Wärmepumpe ist dafür ideal, denn sie nutzt Strom, um Umweltenergie in Heizwärme umzuwandeln. Rund 75 % der benötigten Energie stammt dabei aus der Umwelt, nur etwa 25 % aus Strom. Das spart Kosten, schont nachhaltig das Klima und macht ihr Zuhause zukunftssicher ohne Wenn und Aber.



Als Wärmepumpen-Kaskade auch für größeren Wärmebedarf geeignet.

## Einfach und günstig: Umgebungsluft als Energiequelle

Im Neubau ist die Wärmepumpe längst Standard – doch auch in Bestandsgebäuden ist der Umstieg meist ganz einfach, selbst wenn keine Fußbodenheizung vorhanden ist. Oft genügt es, einzelne Heizkörper auszutauschen, um auch mit geringeren Vorlauftemperaturen, bei denen eine Wärmepumpe besonders effizient arbeitet, wohlig warm zu heizen. Entscheidend ist ein System, das zu den baulichen Gegebenheiten und den persönlichen Wünschen passt. Besonders beliebt ist Umgebungsluft als Energiequelle, denn sie ist überall verfügbar und kann kostengünstig erschlossen werden. Um eine fossile Heizung komplett zu ersetzen, bietet sich eine Luft-Wasser-Wärmepumpe an. Alternativ kann auch eine Luft-Luft-Wärmepumpe genutzt werden, um einzelne intensiv genutzte Räume nachhaltig mit Wärme zu versorgen. Die Luft-Luft-Wärmepumpe gibt ihre Wärme direkt an die Raumluft ab und kann daher einfach und flexibel nachgerüstet werden, um eine bestehende Heizung zu entlasten. Und auch für größere Gebäude wie Mehrfamilienhäuser oder Gewerbeobjekte bieten Wärmepumpenprofis wie Mitsubishi Electric passende Konzepte.



Umgebungsluft als Energiequelle, hocheffizient und flexibel genutzt.

## **Machen statt warten: Jetzt günstige Förderkonditionen nutzen!**

Technisch und gesetzlich spricht nichts gegen den Umstieg – im Gegenteil: Auch wenn die Gesetzeslage sich aktuell verändert, ist die derzeitige Wärmepumpen-Förderkulisse der BEG (Bundesförderung für Effiziente Gebäude) sehr attraktiv. Das heißt, der Staat unterstützt Wärmepumpen aktuell mit bis zu 70 % der Investitionskosten (Stand: 3/2026). Das reduziert den finanziellen Aufwand deutlich und sorgt dafür, dass sich der Wechsel auch finanziell schnell auszahlt. Zusätzlich steigert eine Wärmepumpe den Immobilienwert und macht Mietobjekte durch geringere Nebenkosten attraktiver. Es lohnt sich also in jedem Fall, die aktuelle Fördersituation zu nutzen und möglichst bald auf ein 100%ig nachhaltiges Heizungssystem umzusteigen.



Einfach nachrüsten, nachhaltig sparen: Luft-Luft-Wärmepumpe in intensiv genutzten Räumen.

## Informieren und smart modernisieren

Auf der Website von Mitsubishi Electric, einem Spezialisten für Wohlfühlklima an 365 Tagen im Jahr, finden Sie umfassende Infos zu zukunftssicherer Wärmeerzeugung, Fördermöglichkeiten und Referenzprojekten. Für alle, die den nächsten Schritt gehen wollen, bietet der Hersteller auch direkt eine Fachpartnersuche an, um in ganz Deutschland qualifizierte, auf Wärmepumpen spezialisierte Handwerksbetriebe zu finden.



© Mitsubishi Electric LES

Flexibel und hocheffizient: die Luft-Luft-Wärmepumpe.

Starte jetzt in deine persönliche Wärmewende - mit hocheffizienten, innovativen Wärmepumpen von **Mitsubishi Electric!**

---