



WARUM VAILLANT?

Sechs gute Gründe ...

➤ Ganzheitliches Portfolio

Von uns bekommen Sie **Systeme für jeden Anwendungsfall**. Vaillant Wärmepumpen zum Beispiel eignen sich **auch für die Modernisierung** und arbeiten sehr leise.

➤ Hybridsystem-Anbieter

Neben moderner Wärmepumpentechnik umfasst unser Portfolio auch umfassende Möglichkeiten zur **Realisierung von Hybridsystemen**.

➤ Vielfältige Services

Wir unterstützen Sie **auf allen Ebenen** – und sind immer für Sie da. Unser ausgezeichneter Werkskundendienst liefert **höchste Servicequalität**.

➤ Langlebige Qualität

Unsere Wärmepumpen durchlaufen in der Entwicklungsphase **über 300 Tests**, um die **Vaillant Qualitätsansprüche** zu 100 Prozent zu erfüllen.

➤ Wärmepumpenproduktion

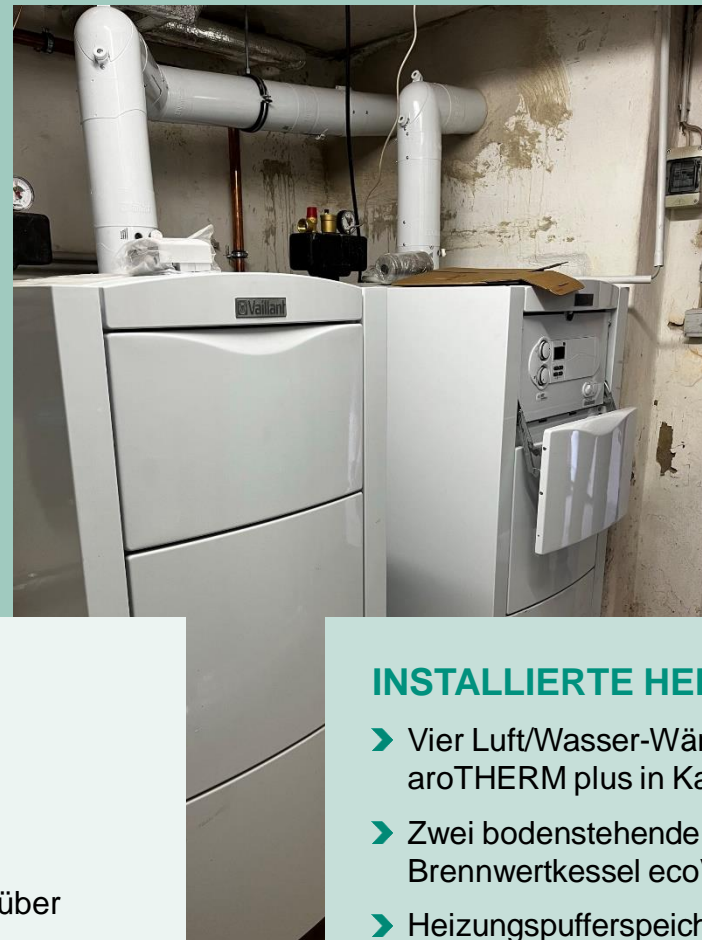
Wir haben vorausgeplant und erreichen eine Produktionskapazität von über **500.000 Wärmepumpen** pro Jahr **in Europa**

➤ Fokus Nachhaltigkeit

Unser Anspruch als führender Heizungshersteller ist es, den **Klimaschutz aktiv voranzutreiben**. Und das in jeder Hinsicht.

Referenzen in der Sanierung

Projekt Eickendorferstraße in Magdeburg



FAKTEN ZUM HAUS

- **Wohnfläche:** 1.602 m²
- **Wohneinheiten:** 30
- **Ausstattung:** Plattenheizkörper
- **Warmwasserbereitung:** zentral über Heizzentrale
- **Heizlast:** 120 kW

INSTALLIERTE HEIZTECHNIK

- Vier Luft/Wasser-Wärmepumpen aroTHERM plus in Kaskade, 48 kW
- Zwei bodenstehende Gas-Brennwertkessel ecoVIT mit je 67 kW
- Heizungspufferspeicher allSTOR 800l
- Witterungsgeführter Regler sensoCOMFORT

Referenzen in der Sanierung

Projekt Feldstraße in Berlin



FAKTEN ZUM HAUS

- **Wohnfläche:** 1.602 m²
- **Wohneinheiten:** 25
- **Ausstattung:** Plattenheizkörper
- **Warmwasserbereitung:** zentral über Heizzentrale
- **Heizlast:** 160 kW

INSTALLIERTE HEIZTECHNIK

- Sechs Luft/Wasser-Wärmepumpen aroTHERM split in Kaskade, 68 kW
- Zwei wandhängende Gas-Brennwertgeräte ecoTEC VC 806
- Heizungspufferspeicher allSTOR 800l
- Witterungsgeführter Regler sensoCOMFORT

Referenzen in der Sanierung

Projekt Alte Waldstraße in Premnitz



FAKTEN ZUM HAUS

- **Wohnfläche:** 495 m²
- **Wohneinheiten:** 12
- **Ausstattung:** Heizkörper
- **Warmwasserbereitung:** zentral
- **Heizlast:** 32 kW

INSTALLIERTE HEIZTECHNIK

- Zwei Luft/Wasser-Wärmepumpen aroTHERM plus in Kaskade, 24 kW
- Wandhängendes Gas-Brennwertgerät ecoTEC mit 40 kW
- Heizungspufferspeicher allSTOR 800l
- Witterungsgeführter Regler sensoCOMFORT

Referenzen Neubau

Projekt Grüner Weg in Güterfelde



FAKTEN ZUM HAUS

- **Nutzfläche:** 1.714 m²
- **Ausstattung:** FBH und Kühldecken
- **Warmwasserbereitung:** dezentral elektrisch
- **Heizlast:** 36 kW

INSTALLIERTE HEIZTECHNIK

- Drei Luft/Wasser-Wärmepumpen aroTHERM split in Kaskade, 36 kW
- Bodenstehender Gas-Brennwertkessel ecoVIT mit 47 kW
- Heizungspufferspeicher allSTOR 800l
- Witterungsgeführter Regler sensoCOMFORT