

# Rheinfelden auf dem Weg in eine nachhaltige Wärmezukunft



## Mappen-Überblick

### **Informationsveranstaltung**

Wärmezukunft Rheinfelden: Auftakt zum schrittweisen Gasausstieg bis 2050

### **Veranstalter**

Stadt Rheinfelden, AEW Energie AG, IWB

### **Datum**

Montag, 13. Januar 2025,  
19.00 – 21.00 Uhr

## Ort

Bahnhofsaal Rheinfelden

---

**Die Stadt Rheinfelden baut gemeinsam mit den Partnern AEW Energie AG und IWB die nachhaltige Energieversorgung aus, das Gasnetz wird bis 2050 schrittweise stillgelegt. Die Bevölkerung wurde an einer gut besuchten Informationsveranstaltung umfassend über das Vorgehen informiert.**

Die Stadt Rheinfelden, die AEW Energie AG und IWB haben an einer gut besuchten Informationsveranstaltung am Montag, 13. Januar 2025 im Bahnhofsaal Immobilieneigentümerschaften und interessierte Einwohnerinnen und Einwohner über die Zukunft der Wärmeversorgung in Rheinfelden informiert. Gemäss dem nationalen, kantonalen und kommunalen Ziel will die Stadt bis im Jahr 2050 unabhängig sein von fossilen Energieressourcen wie Erdöl und Erdgas und baut dazu die nachhaltige, regionale Wärmeversorgung weiter aus. Als Folge davon wird das Gasnetz in der Stadt Rheinfelden zunehmend unwirtschaftlich und auch deshalb bis 2050 schrittweise stillgelegt.

## Die nachhaltige Wärmeversorgung in Rheinfelden ist weit fortgeschritten

Die Wärmeversorgung mit erneuerbaren Energien ist in Rheinfelden weit fortgeschritten. Bereits heute stammt etwa die Hälfte der in Rheinfelden genutzten Wärme aus erneuerbaren Energiequellen. Mit der schrittweisen Stilllegung des Gasnetzes setzt die Stadt ihren eingeschlagenen Kurs konsequent fort und leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Gleichzeitig macht sich Rheinfelden unabhängig von fossilen Energieträgern wie Erdgas und Heizöl sowie den damit verbundenen Preisschwankungen.

## Nachhaltige Alternativen im Fokus

In den kommenden Jahren wird Rheinfelden zusammen mit der AEW und IWB und unterstützt von der Energieberatung des Kantons Aargau erneuerbare Heizsysteme fördern sowie den Ausbau von Fernwärme und Nahwärmeverbünden vorantreiben. Grundsätzlich sind auf dem Rheinfelder Gemeindegebiet Fernwärme, Holzheizungen, Luft-/ Wasserwärmepumpen und Grundwasserwärmepumpen möglich.

## Neue Online-Plattform und gezielte Beratung

Um die Bevölkerung bei der Umstellung optimal zu unterstützen, bietet Rheinfelden in Zusammenarbeit mit der AEW, IWB und dem Kanton Aargau umfangreiche Informationsangebote. Die Liegenschaftseigentümerschaften werden bei der Wahl einer für ihre Liegenschaft passenden Wärmeversorgung beraten und dabei unterstützt, den Wechsel zur klimafreundlichen Wärmeversorgung energieplanerisch und wirtschaftlich sinnvoll zu gestalten. Neben regelmässigen Informationsveranstaltungen und individuellen Beratungen ist ab sofort die neue Online-Plattform «Wärmezukunft Rheinfelden» unter [www.rheinfelden.ch/waermezukunft](http://www.rheinfelden.ch/waermezukunft) verfügbar. Auf der Plattform ist für jeden Standort ersichtlich, welche Wärmeversorgungslösungen möglich sind. Für mit Gas versorgte Standorte ist zudem ersichtlich, in welchem Zeitraum diese Versorgung stillgelegt werden wird. Die IWB wird die Eigentümerschaften mindestens fünf Jahre vor der Abschaltung des Gasnetzes über den genauen Zeitpunkt informieren.

## Gut geplante Umstellung für einen reibungslosen Übergang

Die schrittweise Gasstilllegung erfolgt in Abstimmung mit allen Partnern und Betroffenen. Der Informationsanlass ist ein wichtiger Meilenstein in der langfristigen Transformation hin zu einer nachhaltigen Wärmeversorgung, wobei die Bevölkerung mit weiteren Veranstaltungen und regelmässigen Informationen weiterhin umfassend informiert und einbezogen wird.

## An aerial photograph of a city in winter, likely Innsbruck, Austria. The city is covered in a thick layer of snow, with numerous buildings and houses visible. A river, the Inn, winds through the city. In the background, there are snow-covered mountains under a clear blue sky. The foreground shows a mix of evergreen and deciduous trees, some with snow on their branches.







Reto Rigassi von der Energiekommission Rheinfelden erklärt das online Wärmeportal, das für jeden Standort ersichtlich macht, welche Wärmeversorgungs-lösungen möglich sind.



Die Podiumsgäste beantworten die regen Fragen aus dem Publikum.

Veranstalter





## Weitere Infos & Links

### Dokumente

- Medienmitteilung
- Präsentation Informationsveranstaltung

### Referent:innen

- **Franco Mazzi**  
Stadtmann Rheinfelden
- **Claudia Rohrer**  
Stadträtin Rheinfelden
- **Reto Rigassi**  
Energiekommission Rheinfelden
- **Christian Müller**  
Projektleiter AEW Energie AG
- **Markus Amrein**  
Energieberatung Kanton Aargau
- **Ulrich Reiter**  
Leiter Account Management IWB

### Podiumsgespräch

- **Claudia Rohrer**  
Stadträtin Rheinfelden
- **Markus Balmer**  
Geschäftsleitung, Leiter Vertrieb IWB
- **Marc Ritter**  
CEO AEW Energie AG
- **Reto Rigassi**  
Energiekommission Rheinfelden
- **Markus Amrein**  
Energieberatung Kanton Aargau

- **Sabine Perch-Nielsen**  
Leiterin Energieeffizienz und  
Erneuerbare EBP

## Links

- Wärmезukunft Rheinfelden
- Stadt Rheinfelden

<https://digitalemedienmappe.ch/rheinfelden/rheinfelden-auf-dem-weg-in-eine-nachhaltige-waermezukunft/>

Mappe exportiert am 22.02.2026 02:54

© 2026 Stadt Rheinfelden  
Powered by IEU Kommunikation AG