

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie  
**Band:** - (2015)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Wärme vom Schloss  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-640476>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Wärme vom Schloss

Eigentlich ist die Feldschlösschen AG bekannt für ihre kühlen Produkte. Seit 2014 hat sie nun aber auch Wärme im Angebot: Sie speist das Fernwärmennetz Rheinfelden Mitte mit Abwärme aus den Kühlanlagen sowie aus ihrem Vorklarbecken.

Erhaben thront das Brauereischloss der Firma Feldschlösschen AG über dem Städtchen Rheinfelden. Wer mit dem Zug in den Bahnhof einfährt, sieht die markanten Türme bereits von Weitem. Seit 1876 wird auf dem Hügel oberhalb von Rheinfelden Bier gebraut – heute produziert das Werk rund eine Million Liter davon pro Woche. Bevor am Ende des Prozesses die Flaschen vom Band laufen, wird viel Wärmeenergie umgesetzt – Wärme, die Feldschlösschen nicht vollständig nutzen kann und deshalb als Abwärme frei wird. Obwohl diese für Feldschlösschen zu kalt ist, reicht sie für ein Fernwärmennetz allemal. Das vierte Netz ist es in der Stadt Rheinfelden geworden. Drei weitere Wärmeverbünde liefern bereits 16 Prozent der in Rheinfelden benötigten Wärme.

Auf Initiative von AEW Energie AG kam es 2011 zu ersten Gesprächen zwischen den beiden Firmen. «Wir hatten damals ein anderes Projekt auf dem Tisch, das mit Abwärme aus dem Rhein kalkulierte», erklärt Jürg Frutiger, Projektleiter der AEW Energie AG. Da es sich aber als schwierig herausstellte, in den kalten Wintermonaten ein Fernwärmennetz mit Rheinwasser als Energiequelle zu betreiben, suchte das EVU eine Alternative und fand diese schliesslich bei Feldschlösschen.

**Potenzial im Niedertemperaturbereich**  
«Als die AEW Energie AG mit dem Projekt Wärmeverbund Rheinfelden Mitte auf uns zu kam, mussten wir betriebsintern erst klären, wo wir noch Potenzial hatten, um ein Fernwärmennetz zu versorgen», sagt Thomas

Janssen, Leiter Technik und Umwelt bei Feldschlösschen. Denn die Brauerei hatte in früheren Jahren einiges in die Effizienz ihrer Produktionsanlagen und -prozesse investiert und nutzt die eigene Abwärme mittels Rückgewinnungssystemen bereits grösstenteils. Der Energieverbrauch des Bierherstellers beläuft sich auf gut 45 Gigawattstunden pro Jahr, davon entfallen zwei Drittel auf Wärme und ein Drittel auf Strom. Als Brennstoffe verwendet Feldschlösschen Erdgas, Biogas aus der hauseigenen Vorklaranlage, Alkohol aus der Entalkoholisierungsanlage und Heizöl. Die Wärme wird in verschiedenen Prozessschritten während der Bierherstellung benötigt. Rund 40 Prozent werden im Sudhaus verwendet, wo die Würze gekocht und anschliessend wieder gekühlt wird. Die beiden

weiteren grossen thermischen Energieverbraucher sind die Entalkoholisierungsanlage (für die Herstellung von alkoholfreiem Bier) sowie der Tunnelpasteur (zum Pasteurisieren eines Grossteils der Produktion). «Die Hochtemperatur-Abwärme gewinnen wir vollständig zurück und setzen sie in der Produktion wieder ein», erklärt Thomas Janssen. So wird beispielsweise die Wärme, welche beim Abkühlen der kochend heißen Würze auf 12 Grad frei wird, mittels Wärmetauscher wieder dem Prozess zugeführt.

Um ein Fernwärmennetz zu versorgen, stand von Anfang an nur Niedertemperatur-Abwärme zur Diskussion, die Feldschlösschen nicht mehr selber verwenden kann. «Diese Abwärme haben wir früher über die Kühlanlagen in die Luft geblasen – einer anderen Nutzung stand also nichts im Weg», erklärt Janssen. Feldschlösschen verfügt über insgesamt vier Kühlanlagen, die über das ganze Brauerei-areal verteilt sind. Die Abwärme aus den

Kühlanlagen wird also im wahrsten Sinne des Wortes gesammelt. Die zweite Wärmequelle ist das hauseigene Abwasser, dem im Vorklarbecken Wärme entzogen wird.

Die Abwärme aus Kühlung und Abwasser hat, je nach Produktionsmenge und Jahreszeit, eine Temperatur von 12 bis 30 Grad. Diese Wärme wird in sogenannten Niedertemperaturspeichern im Keller des Brauereihauses gespeichert. Wo früher an die 100 stählerne Lagertanks standen, ist der Platz nun gefüllt mit modernster Technik. Neben den Niedertemperaturspeichern befinden sich in einem weiteren Raum die beiden Ammoniak-Wärme-pumpen mit je einem Megawatt Leistung, welche die 12 bis 30 Grad warme Abwärme auf bis 81 Grad aufheizen. Diese Wärme wird dann in drei Hochtemperaturspeichern gespeichert und bei Bedarf von dort ins Fernwärmennetz eingespeist.

## Netz 2017 fertiggestellt

«Wir stehen diesen Winter vor dem ersten grossen Belastungstest», erklärt Jürg Frutiger. Das Netz ist zwar schon im Herbst 2014 in Betrieb gegangen, damals waren aber noch nicht so viele Kunden daran angeschlossen und die Nachfrage daher kleiner. «Heute sind 95 Prozent des Netzes gebaut und zwei Drittel der Kunden angeschlossen», führt Frutiger aus. Die beiden grössten Abnehmer sind die Stadt Rheinfelden mit ihren Schul- und Verwaltungsgebäuden und der Salmenpark. Weitere rund 60 Abnehmer beziehen kommenden Winter die Wärme aus der Brauerei. «Beim Endausbau werden wir Kapazitäten von knapp sechs Megawatt haben und rund 600 bis 700 Einfamilienhäuseräquivalent versorgen können», erklärt Frutiger. In ein bis zwei Jahren soll es so weit sein.

## Auch für den Notfall gerüstet

Feldschlösschen sorgt nicht nur für die Bandlast, welche durch die beiden Ammoniak-Wärme-pumpen garantiert wird. Auch die Spitzlast und die Notversorgung werden durch die Brauerei abgedeckt. «Unsere Kunden bekommen von uns garantiert, dass sie zu jeder Zeit Wärme beziehen können. Ist es im Winter über eine längere Zeit sehr kalt, kommen die Wärme-pumpen an ihre Grenzen.» Für solche Fälle oder wenn zum Beispiel eine Wärme-pumpe ausfallen sollte, kann einer der drei Brennkessel im Kesselhaus von Feldschlösschen in den Wärmekreislauf zugeschaltet werden und die fehlende Wärme liefern. «Unsere drei Kessel müssen aus betrieblichen Gründen ständig in Bereitschaft sein, für die Produktion brauchen wir aber nur zwei», erklärt Thomas Janssen. Für den Wärmeverbund ist diese Überkapazität ein grosser Gewinn. «Im Normalfall bauen wir für jeden Wärmeverbund für Verbrauchsspitzen und die Notversorgung extra eine Notfallzentrale. In diesem Fall war das nicht nötig», sagt Frutiger. Für die kommende Belastungsprobe ist der Wärmeverbund also gerüstet. (his)

## Stadt Rheinfelden am Wärmeverbund beteiligt

Während die anderen drei Wärmeverbünde in Rheinfelden ganz der AEW Energie AG gehören, ist die Stadt Rheinfelden am Wärmeverbund Rheinfelden Mitte beteiligt. Bevor der Bau des Fernwärmennetzes in Angriff genommen werden konnte, musste die rechtliche Situation zwischen den Partnern geklärt werden. Man einigte sich auf die Gründung der Wärmeverbund Rheinfelden AG, an der zu 50 Prozent die Stadt Rheinfelden und zu 50 Prozent die AEW Energie AG beteiligt sind. Aufgrund dieser Konstellation musste sich auch das Stimmvolk zum Wärmeverbund respektive zur Beteiligung der Stadt daran äussern. 2012 stimmten es Ja zu dieser Beteiligung, worauf mit dem Bau des Netzes 2013 begonnen werden konnte.

