

Jetzt die
Vorlage für die
Vertragsüberbindung
herunterladen unter
[www.aew.ch/
fernwaerme](http://www.aew.ch/fernwaerme)

Sie verkaufen Ihre Liegenschaft? Bitte melden Sie uns dies rechtzeitig.

Bitte denken Sie beim Verkauf Ihrer Liegenschaft frühzeitig an die Überbindung des Anschluss- und Liefervertrages für Wärme und Kälte an die neuen Eigentümer. Beachten Sie dabei die Formulierungen betreffend Rechtsnachfolge in Ihren Vertragsunterlagen.

Ganz einfach – so geht's

Am einfachsten melden Sie die Vertragsüberbindung mittels Formular unter www.aew.ch/fernwaerme. Formular herunterladen, ausfüllen, rechtsgültig unterzeichnen und per E-Mail an waerme@aew.ch oder per Post an **AEW Energie AG, Abteilung EW, Postfach, 5001 Aarau** senden.

AEW Kalender 2023 – jetzt bestellen

Bestellen Sie den kostenlosen AEW Haushaltskalender 2023 und entdecken Sie jeden Monat eine historische Altstadt unseres Kantons. Schicken Sie einfach die Bestellkarte **ausgefüllt und frankiert** an uns zurück oder füllen Sie das Onlineformular aus unter www.aew.ch/kalender. Der Versand der Kalender erfolgt ab Dezember und ist kostenlos.



PAPIER
aus nachhaltiger FSC-Produktion

AEW Energiebatzen – wir für den Aargau

Wir lieben den Aargau in all seiner Vielfalt und setzen uns tagtäglich für die Attraktivität unseres Kantons ein. Mit dem «AEW Energiebatzen» gehen wir noch einen Schritt weiter und unterstützen Projekte in den Bereichen Sport und Freizeit, Kultur und Soziales sowie Forschung finanziell mit bis zu 5000 Franken. Weitere Informationen finden Sie unter aew.ch/energiebatzen.

Jetzt Projekte
einreichen!

Die Einreichungsphase
dauert noch bis zum
16. Oktober 2022.



AEW info Wärme

Kundeninformation der
AEW Energie AG

Oktober 2022



Sichere Wärmeversorgung – ja, aber ...

Die nächste Heizperiode steht vor der Tür. Jährlich werden in den Sommermonaten die Wärmeversorgungsanlagen der AEW Energie AG kontrolliert und teils aufwändig revidiert. Zudem wurden die Brennstofflager gefüllt und Energie für die nächsten Betriebsjahre beschafft. Doch reichen diese Massnahmen auch für eine lückenlose Wärmeversorgung im kommenden Winter?

In der AEW info Wärme vom April 2022 wurde ausführlich über die Preisvolatilität bei den Energieträgern und die drohenden Versorgungsengpässe berichtet. Ein halbes Jahr später schwanken die Energiepreise auf hohem Niveau. Der Preis für Heizöl hat sich beispielsweise innert Jahresfrist verdoppelt. Was die Versorgungslage anbelangt, besteht neben der elektrischen Energie vor allem beim Erdgas eine hohe Unsicherheit. Trotz der von Russland stark gedrosselten Gaslieferung entspricht der Füllgrad der Gasspeicher im europäischen Umfeld dem Stand der letzten Jahre. Die schweizerischen Erdgasversorger konnten die erforderlichen Mengen mehrheitlich beschaffen. Wichtige Erfolge, was die Verhandlungen des Bundesrates mit den Nachbarländern anbelangt, konnten allerdings noch nicht vermeldet werden.

Was passiert bei einem Versorgungsengpass? Bei einem Stromausfall ist auch die Wärmeversorgung von einem Ausfall betroffen. Die Steuerung und die Heizpumpen fallen aus. Daher sind Sie selbst bei einer Notstromversorgung der Produktionsanlage nicht in der Lage, Wärme zu beziehen. Bei einer Rationalisierung von Erdgas werden Zweistoffanlagen auf Erdölbetrieb umgestellt und die Lieferung an Industriebetriebe reduziert. Deswegen ist es unwahrscheinlich, dass es zu grösseren Einschränkungen bei der Lieferung von Erdgas zur Wärmeversorgung von Wohnbauten kommen wird. Zusätzlich hat die AEW diverse Massnahmen ergriffen, um die Versorgungsrisiken weiter zu reduzieren.

Auf der nächsten Seite finden Sie die 10 besten Heiztipps, um Ihren Energiebedarf zu reduzieren.

Die 10 besten Heiztipps

Energie sparen schont nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihren Geldbeutel. Die AEW unterstützt Sie beim bewussten Umgang mit Energie und hilft Ihnen, Ihr Energiebudget zu reduzieren. Wenn man beim Heizen einige wenige Regeln beachtet, kann man unnötigen Wärmeverbrauch vermeiden und somit auch Heizkosten einsparen.

Tipp 1: Individuell heizen

In Wohn- und Esszimmer reichen 20 Grad, in der Küche 18 Grad. Für das Schlafzimmer werden 16 bis 18 Grad empfohlen. Türen von stärker beheizten Räumen schliessen, damit die warme Luft nicht herüberwandert.

Tipp 2: Winter = Winterkleidung

Wer einen Pullover trägt, kann die Raumtemperatur um drei Grad senken, ohne zu frieren. Das spart etwa 18 Prozent Heizkosten.

Tipp 3: Heizung runterdrehen

Bei Abwesenheiten Heizung runterfahren. Bei Anlagen mit Heizkörpern ist zudem eine Nachtabsenkung sinnvoll. Allerdings nicht unter 16 Grad, sonst wird das Aufheizen teuer und es droht Schimmel.

Tipp 4: Storen schliessen

Storen oder Jalousieläden vor dem Zubettgehen schliessen. Das hält die Wärme nachts im Haus und senkt die Wärmeverluste um mehr als ein Fünftel. Vorhänge zuziehen.

Tipp 5: Möbel rücken

Heizkörper in der kalten Jahreszeit freiräumen: lange Vorhänge öffnen, Möbel wegrücken, Verkleidungen abnehmen. Sonst staut sich die Wärme dahinter und der Rest des Raums bleibt kühl.

Tipp 6: Querlüften

Alle zwei Stunden fünf Minuten querlüften: Gegenüberliegende Fenster und Türen ganz öffnen. Bei Heizkörpern die Heizung abdrehen. Das Fenster zu kippen ist keine Alternative, denn dann dauert der Luftaustausch je nach Windstärke 30 bis 75 Minuten.

Tipp 7: Abdichten

Gegen zugige Fenster und Türen helfen Dichtungsbänder. Am besten eignen sich Profildichtungen. Unter Eingangs- und Balkontüren halten Dichtungsbürsten die Zugluft fern.

Tipp 8: Heizrohre in unbeheizten Räumen ummanteln

Pro ungedämmtem Meter Heizrohr gehen jährlich bis zu 200 Kilowattstunden (kWh) Wärme verloren. Die Rohre können Sie ohne viel Aufwand selbst dämmen. Vorgeschlitzte Isolierschläuche gibt es im Baumarkt: Über die Rohre stülpen und die Anschlüsse mit Klebeband umwickeln. Besser und effektiver macht es allerdings der Profi.

Tipp 9: Heizkörperventile auswechseln

In Mehrfamilienhäusern mit zentraler Wärmeversorgung lohnt sich der Austausch der Heizkörperventile gegen thermische oder programmierbare Ventile. Vorteil: Die Temperatur lässt sich je nach Raum individuell einstellen.

Tipp 10: Umwälzpumpe austauschen

Mit einer neuen Umwälzpumpe lassen sich mehrere hundert kWh Strom sparen. Allerdings muss man sie durch eine Fachperson einbauen lassen.

