Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen

Wohnbauträger

**Band:** 32 (1957)

Heft: 11

**Artikel:** Aussensteuerung von Zentralheizungsanlagen

**Autor:** Forster, R.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-102947

#### 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: 27.10.2025** 

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

## Außensteuerung von Zentralheizungsanlagen

Zusammenhang zwischen Außen- und Vorlauftemperatur Von Prof. Dr. R. Forster, Winterthur

Der Wärmeverlust eines Gebäudes ist im wesentlichen durch die Temperaturdifferenz zwischen Innen- und Außentemperatur bestimmt. Im stationären Zustand, das heißt wenn die Innen- und Außentemperaturen während genügend langer Zeit an sich gleich sind und die Erwärmung oder Abkühlung der Außenwände ausgeglichen ist, ist der Wärmeverlust proportional der vorhandenen Temperaturdifferenz. Da auch die Wärmeabgabe der Heizkörper in den in der Praxis in Frage kommenden Temperaturgebieten einigermaßen proportional der Temperatur des Heizwassers geht, ergibt sich für die Heizung ein linearer Zusammenhang zwischen der Außentemperatur und der Temperatur des Heizwassers (vgl. Abb. 1). Dabei ist aber zu bemerken, daß die für ein Gebäude maßgebende Gerade je nach der Dimensionierung der Heizungsanlage von den in der Zeichnung dargestellten Beispielen wesentlich abweichen kann.

#### Die «Handregulierung»

Die im Heizungssystem verlangte 'Temperatur wird entweder am Heizkessel oder am sogenannten Mischorgan (Rücklaufbeimischung) eingestellt. Bei Koksfeuerungen wird entsprechend der gewünschten Temperatur die Luftklappe mehr oder weniger geöffnet. Bei automatischen Ölfeuerungen (wobei sich der Begriff «automatisch» vorläufig lediglich auf das Inbetriebsetzen, Anzünden und Ausschalten des Brenners bezieht) wird die entsprechende Einstellung am Kessel- oder Vorlaufthermostat vorgenommen. Ist z. B. eine Wassertemperatur von 60 Grad erforderlich, dann wird der auf 60 Grad eingestellte Kesselthermostat bei 55 Grad den Brenner einund bei 65 Grad wieder ausschalten, so daß sich eine Mitteltemperatur von 60 Grad ergibt. Wird die Einstellung der Luftklappe oder des Kesselthermostats z. B. morgens um 7 Uhr auf Grund der vorhandenen Außentemperatur und der wahrscheinlichen Entwicklung der Witterung vorgenommen, so wird je nach dem tatsächlichen Verlauf der Außentemperatur die Vorlauftemperatur zu hoch oder zu tief sein. Um auch nur einigermaßen richtige Raumtemperaturen zu haben, muß die Einstellung des Thermostats täglich mehrmals erfolgen.

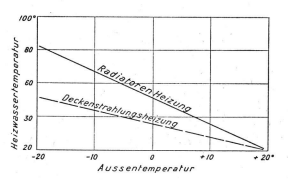
#### Die Regulierung mit Zimmerthermostat

Mit dem Aufkommen von automatischen Ölfeuerungen war es naheliegend, zur Ein- und Ausschaltung des Brenners sich eines Zimmerthermostates zu bedienen. Um eine Raumtemperatur von 20 Grad zu erhalten, stellt man den Zimmerthermostat auf 20 Grad ein, und alles Weitere geht dann von selbst. Geht es wirklich in richtiger Weise von selbst? Leider nicht. Ohne hier auf Details eingehen zu können, kann man ganz allgemein feststellen, und auch tatsächlich nachweisen, daß ein Zimmerthermostat immer zu spät schaltet. Dies wirkt sich um so unangenehmer aus, je mehr die am Kesselthermostat eingestellte Temperatur von der eigentlich erforderlichen

Vorlauftemperatur abweicht. Aus Bequemlichkeitsgründen wird aber eben der Kesselthermostat so wenig wie möglich verstellt. So kann die nur mit dem Zimmerthermostat arbeitende Heizung nie die überhaupt mögliche Annehmlichkeit bieten. Zu diesem zu späten Schalten kommt im Mehrfamilienhaus noch die Unmöglichkeit dazu, überhaupt einen Raum zu finden, in welchem der Zimmerthermostat placiert werden soll, um die Heizung für das ganze Haus zu regulieren. — Will man mit einem Zimmerthermostat eine Ölfeuerung möglichst gut steuern, dann muß immer auch der Kesselthermostat eingestellt werden, und zwar nur etwas höher als es der Außentemperatur entsprechen würde.

#### Die «Außensteuerung»

Unter Außensteuerung einer Zentralheizung versteht man die automatische Regulierung der Vorlauftemperatur nach der Außentemperatur. Es ist ohne weiteres möglich, mit Einrich-

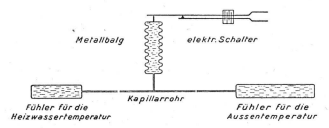


Angenäherter Verlauf der Heizwassertemperatur in Abhängigkeit der Außentemperatur im stationären Zustand

tungen ganz verschiedener Art die erforderliche «Übersetzung» zu erreichen. In jedem Fall hat man einen Außenfühler, der im wesentlichen die Temperatur der Außenluft feststellt, und einen Innenfühler am Kessel oder Vorlauf. Diese beiden Fühler wirken im geeigneten Übersetzungsverhältnis auf einen Schalter, der im geschlossenen Zustand den Strom für den Ölbrenner beziehungsweise für das Gebläse bei automatischer Kohlenfeuerung einschaltet und bei Erreichen der erforderlichen Vorlauftemperatur wieder ausschaltet. Rein elektrische Systeme verwenden eine Wheatstonesche Brückenschaltung, wobei als Außen- und Innenfühler sehr temperaturempfindliche Widerstände in zwei Brückenzweigen eingebaut sind. Die Betätigung eines Relais oder Direktschalters erfordert eine Verstärkung der durch die temperaturempfindlichen Widerstände sich ergebenden Spannungsdifferenz. Zur Verfügung stehen magnetische Verstärker, Röhrenverstärker und neuerdings auch die Transitorenverstärker.

Die einfachste Ausführung einer Außensteuerung ist aber wohl das «thermostatische Prinzip» (vergleiche Abbildung 2). Bei diesem System bestehen die beiden Fühler für die Außenund Heizwassertemperatur, kurz Außen- und Innenfühler genannt, je aus einem mit Flüssigkeit gefüllten Rohr. Beide Fühler sind mit je einer Kapillare mit einem ebenfalls gefüllten Metallbalg verbunden. Entsprechend dem Übersetzungsverhältnis zwischen Änderung der Außentemperatur und erforderlicher Änderung der Heizwassertemperatur sind die Volumen der beiden Fühler verschieden. Die Arbeitsweise ist die folgende:

Sinkt zum Beispiel die Außentemperatur, so zieht sich die Flüssigkeit im Außenfühler zusammen, das entsprechende Volumen wird aus dem Metallbalg durch die Kapillare nachgeliefert. Der Metallbalg verkürzt sich, und der vorher geöffnete Schalter wird geschlossen. Der geschlossene Stromkreis bringt die Ölfeuerung oder das Gebläse bei einer Kohlenfeuerung in Betrieb. Mit zunehmender Erwärmung des Heizwassers dehnt sich die Flüssigkeit im Innenfühler aus und geht durch die Kapillare in den Metallbalg. Bei genügender Ausdehnung des Metallbalges wird der Schalter wieder geöffnet und der Ölbrenner oder das Gebläse ausgeschaltet. Kühlt sich nun auch das Heizwasser wieder ab, so strömt die Flüssigkeit aus dem Metallbalg wieder in den Innenfühler, und bei genügender Abkühlung wird der Stromkreis wieder geschlossen. Die Ausbildung der beiden Fühler und des Metallbalges und die Empfindlichkeit des verwendeten elektrischen Schalters sind so aufeinander abgestimmt, daß die in der Praxis geeigneten Temperaturdifferenzen für das Ein- und Ausschalten zwischen 3 und 15 Grad eingestellt werden können.



Schematische Darstellung einer Außensteuerung nach dem thermostatischen Prinzip

Die prinzipielle Lösung ist sehr einfach; die technische Durchführung erfordert aber, wie in allen anderen Gebieten der Regeltechnik, eine ziemliche Erfahrung.

Jede Außensteuerungseinrichtung muß nun aber den speziellen Verhältnissen der zu steuernden Heizung angepaßt werden, da sie nur dann zufriedenstellend arbeiten kann.

#### Die Verzögerung der Änderung der Außentemperatur

Es wurde einleitend bemerkt, daß der Zusammenhang zwischen Außentemperatur und Heizwassertemperatur sehr einfach ist. Dies ist aber nur im sogenannten stationären Zustand der Fall sowie dann, wenn im nebligen Winter während einiger Tage die Lufttemperatur fast dauernd gleich ist. Während der meisten Zeit ändert sich aber die Außentemperatur verhältnismäßig rasch. Diesen relativ raschen, äußern Temperaturschwankungen muß nun aber die Änderung der Heizwassertemperatur nicht etwa sofort folgen. Unsere Gebäude haben verhältnismäßig dicke Außenwände mit einer relativ großen Wärmespeicherung. Eine Änderung der Außentemperatur wird erst mit einer verhältnismäßig langen Verzögerung sich voll auf die Innentemperatur auswirken. Die Änderung der Heizwassertemperatur muß also auch mit einer merklichen Verzögerung stattfinden in der Art, daß erst nach einer relativ langen Zeit diese Temperaturänderung ihren vollen Wert erreicht. Bei der Untersuchung der für Außensteuerungseinrichtungen erforderlichen Verzögerung hat es sich gezeigt, daß diese Verzögerung mehrere Stunden betragen soll. Verzögerungen in dieser Größenordnung können zum Beispiel nicht auf elektrischem Wege erreicht werden.

Ein für die Praxis brauchbarer Weg, diese Verzögerung in richtiger Weise zu erreichen, besteht darin, daß der Außenfühler ins Innere einer nach außen sehr gut wärmeisolierten Masse mit großem Wärmespeichervermögen gelegt wird. Man kann einen solchen Körper einfach als isolierte Wärmekapazität bezeichnen. Je nach der Größe der zu erwärmenden oder abzukühlenden Masse und je nach der Wirksamkeit der diese Masse schützenden Wärmeisolierung kann die Verzögerung sehr verschiedene Werte annehmen. Befindet sich nun der Außenfühler in einer solchen isolierten Wärmekapazität, so wird eine Änderung der Außentemperatur nur dann voll zur Auswirkung kommen, wenn sie verhältnismäßig lange dauert. Bei kurz dauernden Temperaturänderungen wird die Temperatur des Heizwassers kaum beeinflußt, und bei starkem Aufund Abschwanken der Außentemperatur wirkt die Verzögerung stark ausgleichend. Diese Art der Verzögerung der Isotherm-Außensteuerung ist im In- und Ausland durch Patente geschützt. Jahrelange Beobachtungen in vielen und verschiedenartigen Gebäuden haben gezeigt, daß durch die Anwendung einer geeigneten Verzögerung sich eine außerordentlich angenehme Regulierung der Heizung ergibt.

#### Auswirkungen einer Außensteuerung

Es zeigt sich auch im Gebiet der Heizungen, was auf anderen Gebieten der Technik seit langer Zeit erkannt wurde: Jede automatische Steuerung von Reguliervorgängen ist immer und wesentlich besser als eine Handregulierung. Bei der Regulierung von Heizungsanlagen spielt nun insbesondere etwas eine Rolle, was bei der Handregulierung nie richtig erfaßt werden kann. Aus den vorhergehenden Ausführungen ergibt sich, daß die momentane Heizwassertemperatur weniger eine Funktion der momentanen Außentemperatur ist, als vielmehr eine solche des Temperaturverlaufes in der vorhergegangenen Zeit. Das Maß für diese vorhergegangene Zeit ist im wesentlichen abhängig von der Bauart des Gebäudes. Durch den Einbau des Außenfühlers in eine richtig angepaßte, isolierte Wärmekapazität ist diese Berücksichtigung in idealer Weise möglich. Man kann bei der Wahl der Größe dieser Wärmekapazität auch Rücksicht nehmen darauf, daß eine Ölfeuerung während der Nacht über viele Stunden ausgeschaltet werden kann. Die von der Nacht her vorhandene Abkühlung der Wärmekapazität ergibt am Morgen beim Wiedereinschalten einen vernünftigen Anheizzuschlag, der sich im Lauf des Vormittags automatisch ausgleicht. Auch dem physiologischen Wärmebedürfnis kann in idealer Weise Rechnung getragen werden. Dieses Wärmebedürfnis wird normalerweise im Laufe des Tages ansteigen, das heißt, man muß dafür sorgen, daß die Raumtemperatur auf keinen Fall absinkt, sondern im Gegenteil eher ganz leicht ansteigt. Durch geeignete Wahl der Wärmekapazität ergibt sich eine Steuerung der Heizungsanlage, die dem tatsächlichen Wärmebedürfnis weitgehendst entspricht.

Die eingangs dieses Abschnittes gegebene Erfahrung, daß jede automatische Steuerung von Reguliervorgängen besser ist als eine Handeinstellung, zeigt sich auch überall da, wo automatische Außensteuerungen für die Heizungen vorhanden sind. Dies mag am besten daraus ersichtlich sein, daß immer wieder Mieter feststellen, daß von einem bestimmten Zeitpunkt an irgendwie besser, das heißt gleichmäßiger geheizt worden sei, wobei sich dann feststellen läßt, daß dieser Zeitpunkt identisch ist mit der Umstellung auf automatische Außensteuerung. Daß mit einer gleichmäßigeren Heizung auch meistens eine merkliche Brennstoffeinsparung verbunden ist, ist eine weitere Annehmlichkeit einer solchen Außensteuerung.

Zusammenfassend kann gesagt werden, daß die Technik heute auch für die Steuerung von Heizungsanlagen automatisch richtig nach der Außentemperatur reagierende Anlagen baut. Diese Anlagen sind auch nicht sehr teuer und eignen sich in idealer Weise für alle automatischen Ölfeuerungen vom Einfamilienhaus bis zum größten Block; sie eignen sich aber auch für automatische Kohlenfeuerungen und insbesondere auch für die Steuerung von Rücklaufbeimischungen in Anlagen mit Deckenstrahlungsheizung oder solchen mit verschiedenen Temperaturbereichen. Für die weit verbreiteten Ölfeuerungen in Zentralheizungen kann man sagen, daß sie erst mit dem Einbau einer Außensteuerung auch wirklich vollautomatisch in dem Sinn werden, daß man im Herbst den Hauptschalter ein- und im Frühling wieder ausschalten kann. Eine vorhandene Schaltuhr besorgt das tägliche Einschalten der Heizungsanlage am Morgen und das Ausschalten am Abend, und die Außensteuerung sorgt dauernd für die der Witterung entsprechende, richtige Heizwassertemperatur.





### Avro dry tumbler

vollautomat. Wäschetrockner Schweizer Fabrikat

trocknen rascher wirtschaftlicher und vollständig unschädlich für die Wäsche

Albert von ROTZ, Ing., Basel Maschinenbau, Friedensgasse 64 Telephon (061) 22 16 44 / 43 / 42

# Ein Wort an alle Oelfeuerungsbesitzer



V

Sie kennen die Annehmlichkeiten der Oelfeuerung! Sie wissen aber auch, daß die Vollkommenheit noch nicht erreicht ist, so lange ein ganzes Haus vom Zimmerthermostaten aus reguliert wird. Hier hat nun die technische Entwicklung eingesetzt und offeriert Ihnen ein hochwillkommenes Gerät: Die ISOTHERM - AUSSENSTEUERUNG! Was heißt Außensteuerung? Sehr einfach: Das Haus wird VOLLAUTO-MATISCH nach der Außentemperatur geheizt. Vom Herbst bis im Frühjahr sind keine Regulierungen nötig, weder beim Kesselthermostaten noch beim Zimmerthermostaten.

Was Sie also bis anhin hatten, war wohl oft genügend, keinesfalls aber ideal. Jetzt sind wir in der Lage, Ihre Oelfeuerung durch eine kleine Ergänzungsapparatur zu einer wirklich vollautomatischen Anlage zu gestalten. Unsere tausendfach bewährte ISOTHERM-AUSSENSTEUERUNG ist führend in Einfachheit und Elastizität dank zwei hervorragenden Neuerungen:

1. Verzögerung

2. Programmwähler

Wir erklären Ihnen gerne alles weitere. Verlangen Sie unverbindlich unseren ISOTHERM-Prospekt.

## AG für Wärmemessung

Zollikerstraße 27, Postfach Zürich 32 Telephon 051 / 34 27 27