

# Kostenlose Beheizung von Fabrikräumen und kostenloser Betrieb von Trockenanlagen

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe**

Band (Jahr): **15 (1899)**

Heft 5

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-576576>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

### Kostenlose Beheizung von Fabrikräumen und kostenloser Betrieb von Trockenanlagen.

Die Spezialfabrik für Centralheizungen, Lüftungs- und Trockenanlagen, Haupt, Ammann u. Koeber in Zürich schreibt uns über dieses Thema, das wohl alle Fabrikbesitzer und Betriebsleiter von Holzbearbeitungswerkstätten zc. interessieren dürfte und das in unserer Rubrik „Aus der Praxis — für die Praxis“ schon so oft und immer wieder auftaucht, folgendes:

Die kostenlose Beheizung von Fabrikräumen erfolgt durch den Abdampf der Betriebsdampfmaschine, wenn dieser in rationeller Weise in eine Abdampf-Heizungsanlage geleitet wird.

Mit der gleichen Einrichtung kann auch der kostenlose Betrieb von Trockenanlagen erreicht werden, was wir in Nachfolgendem zeigen:

maschine und gelangt durch die Drosselklappe B in die Heizleitung C. Die Drosselklappen B und D, welche letztere in die ins Freie führende Abdampfleitung F eingebaut ist, sind gekuppelt, derart, daß sich B öffnet, wenn D geschlossen wird und umgekehrt. E ist ein Sicherheitsventil, das bei dem höchsten für den Abdampf noch zulässigen Druck (ca. 0,2 Atm.) sich öffnet und den überschüssigen Dampf durch die Leitung F entweichen läßt.

Durch das Rohr G ist die Heizleitung direkt mit dem Kessel verbunden, damit die Heizung mit Kesselampf betrieben werden kann, wenn die Maschine still steht. Auch in dem Fall, daß der Abdampf der Maschine nicht zum Betrieb der Heizung ausreicht, läßt das Reduzierungsventil J selbstthätig direkten Kesselampf in die Heizleitung eintreten. Die Spannung des Kessel-

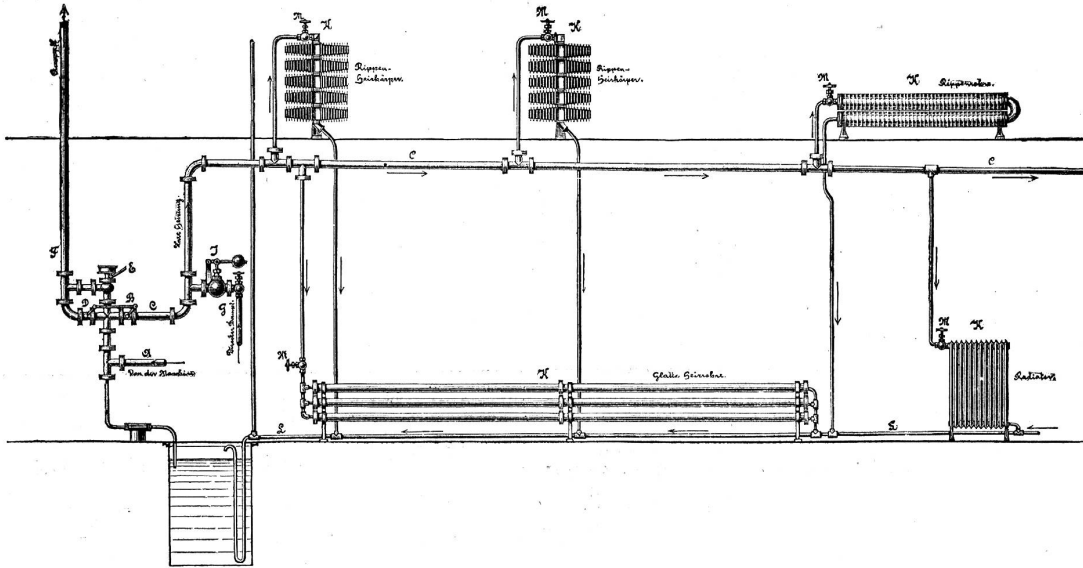


Fig. 1.

a) Abdampfheizungen.

Aus der Abbildung Fig. 1 ist die schematische Anordnung einer solchen Anlage nach unserem System ersichtlich. Der Dampf kommt bei A von der Dampf-

dampfes wird aber durch das Reduzierventil J automatisch auf diejenige des Abdampfes vermindert, es kann also auf keinen Fall die für den Abdampf zulässige Spannung überschritten werden und somit ist jede schädliche Rück-



Fig. 2.

wirkung auf die Dampfmaschine ausgeschlossen.

Durch die Heizleitung C gelangt der Dampf in die Heizkörper K und gibt hier seine Wärme an die Räume ab. Das kondensierte Wasser fließt durch die Leitung L ab, kann zum Kesselhaus zurückgeleitet werden und zum Speisen des Dampfkessels dienen. Die Heizkörper können mittelst Ventilen M abgeperrt werden. Ihre Entlüftung erfolgt selbstthätig durch die Kondensleitung.

Als Heizkörper verwendet man am besten Rippenrohre (Fig. 2), Rippenheizkörper (Fig. 3), Radiatoren (Fig. 4) und glatte Rohre. Letztere sind vorzüglich da zu empfehlen, wo durch die Fabrikation viel Staub entsteht, während die Radiatoren sich besonders für Bureaux zc. eignen.

Mit der Abdampfheizung lassen sich zweckmäßig Leinwärmer, Wärmeschränke (Fig. 5), Wärmeplatten, Kochtöpfe und ähnliche Apparate verbinden.

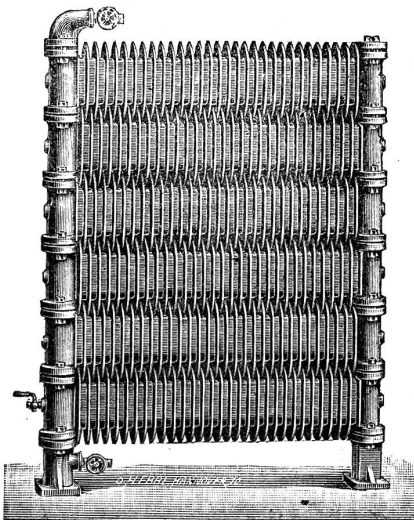


Fig. 3.

Solche Anlagen liefern wir in zweckmäßigster Ausführung unter Garantie guter Funktion und vollständiger Verhütung schädlicher Rückwirkungen auf die Dampfmaschine.

#### b) Trockenanlagen.

Die Trockenanlagen sind jeweils dem Zweck, dem sie dienen sollen, entsprechend zu konstruieren. Wir liefern Trockenanlagen für alle Industrien und fertigen bezüglich Projekte und Kostenanschläge gratis an. Wenn eine Trockenanlage mit Abdampf

geheizt wird, so entstehen keine Betriebskosten für die Erwärmung des Trockenraumes. Als Heizflächen verwenden wir hauptsächlich unsere Patent-Plattenheizkörper, die eine große Heizkraft haben und dabei sehr billig sind.

Für Fabriken, die keine Dampfmaschine besitzen oder sehr ausgedehnt sind, liefern wir Hochdruckdampfheizungen, Niederdruckdampfheizungen, Warmwasserheizungen oder Luftheizungen und stehen mit bezüglichlichen Projekten gern zur Verfügung.

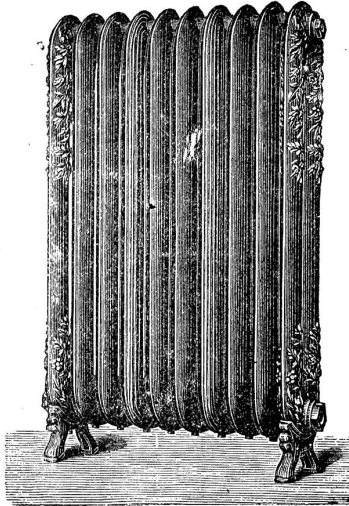


Fig. 4.

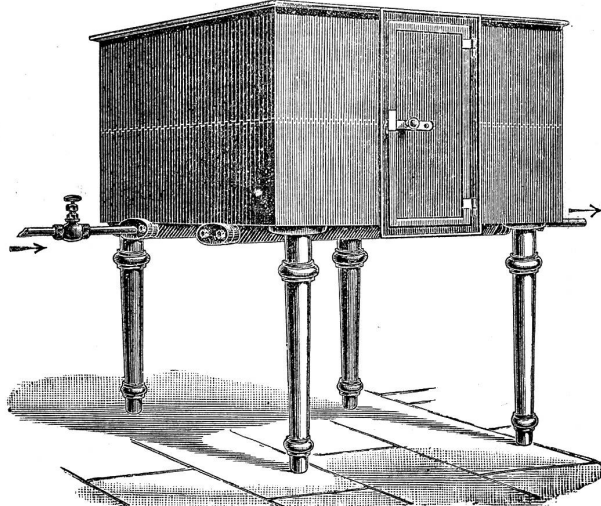


Fig. 5.

### Schweizerischer Gewerbeverein.

Centralvorstands-Sitzung Montag den 1. Mai.

#### Traktanden:

1. Jahresbericht und Jahresrechnung pro 1898.
2. Jahresversammlung in Thun. Zeit, Programm und Traktanden.
3. Bericht betreffend Anwendung des Fabrikgesetzes.
4. Tarifwesen der Bundesbahnen.

### Aus der Praxis — Für die Praxis.

#### Fragen.

NB. Verkaufs- und Arbeitsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen.

109. Wo bezieht man ganz feine Möbelbeschläge für Galanterieartikel und Luxusmöbel?

110. Welche Firma liefert papierene und Metallverzierungen, sowie Beschläge für Särge? Ebenso Entwürfe und Zeichnungen für die Sargfabrikation?

111. Wer liefert Pasteuriser- und Steriliser-Apparate für gewöhnlichen und kontinuierlichen Großbetrieb? Prospekte und Offerten unter Chiffre M 111 an die Expedition.

112. Wer hätte einen gut erhaltenen, vollständigen Werkzeug für Elektromonteur und zu welchem Preise zu verkaufen? Offerten an W. Wiedmer, Mathausgasse, Zofingen.

113. Wer liefert Rehlhobelmesser auf Abriechtobelmaschinen und zu welchem Preise? Offerten wenn möglich mit Zeichnung erbeten an Gg. Meister, mech. Schreinerrei, Bunde-Richtensteig.

114. Wer würde einem Deckmeister mit eigenem Heim eine neue Mundschindelmaschine mit 2 Messern und mit Stanze auf Abzahlung liefern? Schriftliche Garantie, bis abbezahlt ist.

115. Gibt es Abnehmer für Kussbaumrinde, größere Posten?

116. Wer liefert russisches Petrol, Marke Nobel, für Motoren, und zu welchem Preis per Kilo? Bedarf jährlich ein schönes Quantum.

117. Wer verfertigt in der Schweiz Gartenhäuser aus Spalier? Gefl. Offerten unter Nr. 117 an die Expedition.

118. Ist Bleiblech für Deckung einer Terrasse, welche mit 3 cm dicken Läden gedeckt ist, haltbar, oder gibt es etwas anderes, welches nicht schwer, aber haltbar ist?

119. Wer könnte einen Schleifapparat liefern für Hobelmaschinenmesser, 50 cm Länge, wenn auch älter, doch in brauchbarem Zustande?

120. Wer erstellt Schüttsteinsiphons, um den Geruch der Aborte zu vermeiden und welches ist das beste System?

121. Ist ein Benzinmotor einem Petrolmotor vorzuziehen und in welcher Hinsicht? Würde jemand einen gebrauchten, aber noch gut erhaltenen Motor von 3-4 PS gegen Abzahlungen verkaufen?

122. Wer fabriziert Kannelierapparate für große und kleine Säulen, sowie gerade und gewundene Kannelierungen? Prospekte mit Preisangaben befördert die Expedition unter Nr. 122.

123. Wer ist Engros-Lieferant reinen Quecksilbers?

124. Wer liefert gerade und gebogene Schauffelstiele, Hammerstiele aus Eschenholz in größeren Partien?

125. Wo wäre ein 3pferdiger Petrolmotor, welcher noch gut geht, zu kaufen, und wie viel Pferdekraften sind notwendig für eine Hobelmaschine von 450 mm Durchmesser?

126. Wo ist eine Fabrik, die Stahlfedern (Kolladen-Federn ähnlich) fabriziert und bis zu welcher Dimension sind solche erhältlich?

127. Würde jemand eine ältere, gut erhaltene Decoupiersäge verkaufen oder wo könnte man sofort neue beziehen?

128. Welches Geschäft würde mir landwirtschaftliche Maschinen, wie Mähmaschinen, Heuwender zc., zum Wiederverkauf unter günstigen Bedingungen liefern? Offerten an Ant. Scheinwiller, Schmied, Hauptweil (Thurgau).

129. Wer liefert Bureaupulte als Spezialität?

130. Wo bezieht man garantiert echten, russischen Leim?

131. Wer hätte einen Wagon alte Eisenbahn-Bandagen abzugeben, event. auch ein kleineres Quantum?

132. Wer liefert kupferne, 3 cm lange Nägel?

133. Wer hätte eine gebrauchte, aber noch guterhaltene vertikale Rehlmaschine samt Zubehör, Vorgelege, event. Messer und Vorrichtung zum Zapfenscheiden zc., zu verkaufen? Offerten unter Nr. 133 an die Expedition.

#### Antworten.

Auf Frage 38. Preisofferte für fertige Türen und tannene Riemenböden folgt direkt. Jost-Hertner, Schmitzen-Grüsch (Graubd.)

Auf Frage 38. Fenster, Türen, Getäfel und Jalousieläden liefern wir prompt und vorteilhaft und wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Gebrüder Maissen, Baufabrik, Rabius (Gbd.)

Auf Frage 38. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. C. A. Baer, mech. Glaseri, Glarus.

Auf Frage 55. Französische Kochherde, allen Verhältnissen angepasst, liefert prompt und billig R. Widmer, Schlossermeister, Thalweil. Diplom kant. Gewerbeausstellung Zürich 1894.

Auf Frage 60. Setzen Sie sich mit Jost-Hertner, mechanische Schreineri in Schmitzen-Grüsch (Graubünden) in Korrespondenz, der Ihnen billig dienen kann.