

Lokomobil-Betrieb bei Industrie-Etablissements [Schluss]

Autor(en): **Marquardt, M.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **13 (1897)**

Heft 9

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-578959>

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.

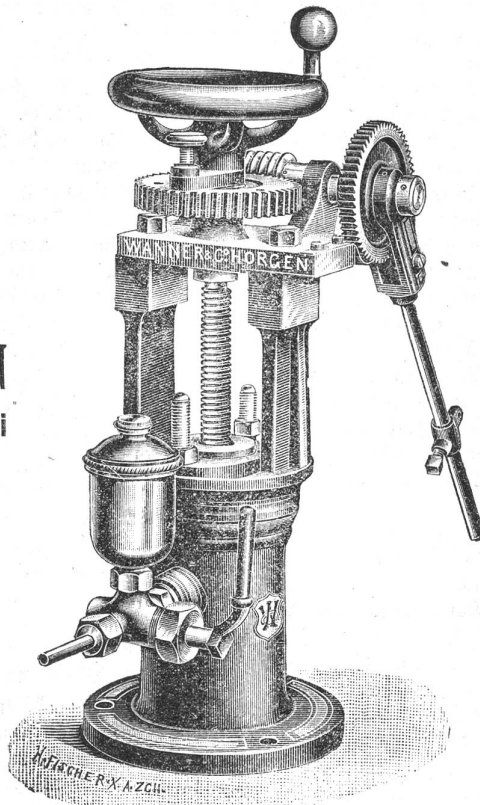
Haftungsausschluss

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.

WANNER & CO. HORGEN

Mech. Werkstätte und Giesserei

erstellen als Spezialität:



Automatische Dampf-Cylinder- Schmierpumpen

Lokomobil-Betrieb bei Industrie-Etablissements.

(Nach einem Vortrag des Herrn Ing. M. Marquardt.)

(Schluß.)

Was die Haltbarkeit des freistehenden Lokomobilkessels anbetrifft, so können wir uns sehr kurz fassen. Es ist wohl unbestritten, daß Lokomobilkessel bedeutend haltbarer sind, als irgend ein eingemauerter Kessel. Dieser Punkt ist besonders für solche Betriebe sehr zu beachten, in denen nur eine periodische Benutzung der Dampfkraft stattfindet, wie z. B. in Betrieben mit Wasserkraft, Ziegeleien etc. In solchen Betrieben wird ein eingemauerter Kessel während des Stillstandes des Dampfbetriebes, namentlich während des Winters, bedeutend mehr dem Rost resp. der Abnutzung ausgesetzt sein, als ein freistehender Kessel, da das umhüllende Mauerwerk Feuchtigkeit ansaugt und durch diese ein starkes Rosten der Kesselbleche eintritt.

Wir wollen noch hinzufügen, daß eventuell vorkommende Reparaturen bei einem stationären Lokomobilkessel resp. ausziehbaren Röhrenkessel stets nur geringe sein können. Es kann sich um Austausch einiger Siederöhren und schlimmsten Falles um Austausch einer Feuerbüchse handeln. Da man überall am Kessel leicht zutommen kann, so ist doch auch eine derartige Reparatur sehr leicht auszuführen. Das Gegenteil ist bei eingemauerten Kesseln der Fall. Hier muß bei eventuellen Reparaturen erst das Mauerwerk entfernt und die einzelnen Kesselbleche müssen auseinander getrennt werden, jedenfalls eine langwierige und kostspielige Arbeit. Wir kommen also zu dem Schluß, daß auch der Kessel der stationären Lokomobile nicht nur ebenso haltbar, sondern noch dauerhafter ist, als jeder eingemauerte Kessel.

Gehen wir zum zweiten Punkt, dem Beschaffungspreis der Betriebsmaschine über, so werden wir im allgemeinen finden, daß eine Halb-Lokomobile an und für sich etwas

teurer zu sein scheint, als in derselben Größe resp. Leistungsfähigkeit ein Dampfkegel mit dazu gehöriger Dampfmaschine. Es müssen aber hier vor allen Dingen auch die Nebenkosten berücksichtigt werden, und hierbei findet dann nicht nur ein Ausgleich, sondern sogar noch ein Vorteil für die Anlage einer stationären Lokomobile statt. Wir haben bei der Halb-Lokomobile ein unbedeutendes Fundament, ein einfaches, leichtes Maschinenhaus und nötigenfalls einen eisernen Kamin und Schornstein. Bei getrennten Dampfmaschinen und Kesseln haben wir doppelte und große Fundamente, haben Maschinenhaus und Kesselhaus, hohen gemauerten Schornstein und im ganzen einen bedeutend größeren Raum nötig. Hierzu kommen noch Rohrleitungen, Speisepumpen, Zubringerpumpen etc. etc., so daß sich, wenn alles richtig berechnet wird, der Anschaffungspreis einer Halb-Lokomobile immer niedriger stellt, als derjenige für eingemauerten Kessel und liegende getrennte Maschine.

Wir kommen nun zum letzten und sehr wichtigen Punkt: Betriebsunkosten. Nach dem, was wir schon anfangs gesagt haben, ist es von vornherein einleuchtend, daß sich der Brennmaterialverbrauch bei Halb-Lokomobilen nicht höher stellen kann, als bei eingemauerten Kesseln und Dampfmaschinen. Er stellt sich in der Praxis bei Anlagen in der Größe bis 100 HP sogar niedriger und teilweise sogar bedeutend niedriger, als bei getrennter Dampfmaschine und Kessel. Es ist dies auch sehr erklärlich, da bei der stat. Lokomobile der Dampfzylinder im Dampfdom gelagert und somit von trockenem Dampf umhüllt und geheizt wird, während bei der getrennten Dampfmaschine der Zylinder erst durch den Kesseldampf angeheizt werden muß und hierdurch sowie durch die betreffenden Leitungsrohre ein nicht unbedeutlicher Dampfverlust entsteht. Wie überall im Leben, so sind auch hier die Zahlen das beste Beweismittel. Eine stationäre Lokomobile mit selbstthätiger Expansion und genügend großem Kessel — letzterer besonders deswegen, damit

eine leichte und bequeme Verdampfung stattfinden kann — braucht pro Stunde und effektive, d. h. an die Transmission abgegebene Pferdekraft 1,7 bis 1,9 Kg. guter Steinkohle, wobei angenommen ist, daß eine einfache Hochdruckmaschine ohne Condensation zur Anwendung kommt. Dieselben nimmt man bis zur Größe von etwa 40 Pferdekraften. Bei größeren Betriebs-Lokomotiven nimmt man Verbund- (Compound-) Maschinen und wenn irgend zugänglich, auch hierzu Condensation. Es stellt sich dabei der Kohlenverbrauch auf ca. 1,0 bis 1,2 Kg. pro Stunde und effektive Pferdekraft. Es sind dies Ziffern, die sich nicht nur bei kurzen Versuchen oder aus theoretischen Berechnungen ergeben haben, sondern die in der Praxis bei längeren Betrieben ermittelt worden sind. Geringer resp. ebenso gering dürfte sich wohl bei keiner liegenden Dampfmaschine und keinem eingemauerten Kessel dieser Größe der Brennmaterialverbrauch stellen.

Wie aus dem Vorgesagten ersichtlich, kann eine Halb-Lokomotive in ihrer heutigen Vollkommenheit mit einer sogenannten stationären Dampfmaschine, also Maschine und Kessel getrennt, nicht nur konkurrieren, sondern sie übertrifft eine solche auch in den meisten Fällen in Bezug auf Einfachheit und Billigkeit der Gesamtanlage.

Es ist ferner aber noch für Beschaffung einer stationären Lokomobil-Anlage wesentlich, daß eine solche Anlage schnell und mit wenig Unkosten verändert resp. vergrößert werden kann. Wenn ein Fabrikbesitzer heute Dampfmaschine anlegt, so weiß er nie, ob er nicht in ganz kurzer Zeit gezwungen sein wird, dieselbe zu vergrößern oder zu verändern. Wird dann eine stationäre Dampfmaschine von dem Fundament weggenommen, der Kessel aus dem Mauerwerk herausgerissen, Rohrleitungen u. dergl. demontiert, so hat diese ganze Anlage im Verhältnis zum Anschaffungspreis einen so geringen Wert, daß der Besitzer bei weitem nicht die Hälfte desselben beim Verkauf erzielen wird. Ganz anders stellt sich dieser Fall bei einer Lokomobil-Anlage. Es ist sehr leicht möglich, ein und dieselbe Halb-Lokomotive ohne viel Unkosten und Mühe an verschiedenen Stellen auszunutzen, und ebenso leicht und mit nur geringem Verluste verbunden ist eine Vergrößerung der Betriebsanlage. Die Halb-Lokomotive bleibt immer ein Ganzes und behält stets einen effektiv höher zu bemessenden Wert.

Es hat sich daher auch die stationäre Lokomotive überall, namentlich in Deutschland, Oesterreich-Ungarn, außerordentlich eingeführt; ganz besonders wird sie in Holzbearbeitungs-Etablissements, wie Sägewerken, Zimmereien, Schreinerereien, sowie in Ziegeleien, Cementfabriken etc. etc. meistens stationären, getrennten Dampfmaschinen vorgezogen. Der Kessel der Halb-Lokomotive kann für jede Art Brennmaterial, als Späne, nasse Abfälle, Torf, minderwertige Kohle u. s. w. eingerichtet werden.

Besonders ist bei Halb-Lokomotiven darauf zu achten, daß die Maschine selbst thätige Expansionssteuerung und der Kessel genügend große Heizfläche besitzt.

Zu jeder weiteren ausführlichen und kostenfreien Auskunft über Lokomobil-Anlagen ist Herr W. Thiele, Zürich I, Gefner-Allee 28, als Vertreter der Firma Garrett Smith u. Co., Magdeburg, gern bereit.

Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

Wasserkräfte der Schweiz. In Bern weilt ein Abgesandter der japanischen Regierung, welcher die Wasserkräfte der Schweiz und ihre Ausnützung studieren soll. Er wird die hauptsächlichsten elektrischen Werke der Schweiz besichtigen.

Jungfraubahn. Die Arbeiten auf der Kleinen Scheidegg sind unter der Leitung von Ing. de Micheli wieder aufgenommen worden. In Lauterbrunnen sind etwa 100 Arbeiter unter Leitung der Ingenieure Strub und Büssler am Bau des Elektrizitätswerkes beschäftigt.

Schweiz, Südbahn. Die Frage, ob der elektrische Betrieb der Schweizerischen Südbahn möglich sein wird, hat noch keine Lösung gefunden. Die Notwendigkeit hierfür, um mit der Linie Thalwil-Zug-Goldau konkurrieren zu können, liegt zwar auf der Hand, aber die technischen und finanziellen Schwierigkeiten sind, so erfährt die „Allg. Schw.-Ztg.“, erheblich. Die Südbahn bedarf aber nicht das ganze Jahr hindurch eine gleichmäßig große Kraft; sie beansprucht vielmehr eine sehr verschiedene, je nachdem der Wallfahrtsort Einsiedeln besucht wird oder nicht. Wie nun ohne zu große Kosten diesen verschiedenen Bedürfnissen entgegenzukommen werden kann, das ist Gegenstand des Studiums; bis jetzt hat man gefunden, daß die Kosten der Einrichtung des elektrischen Betriebes so groß wären, daß der Gewinn, den der elektrische Betrieb an sich bieten würde, den Verlust nicht decken könnte.

Die Errichtung eines Elektrizitätswerks in Müti (Sch.) wurde letzten Sonntag von der Gemeinde einmütig beschlossen und für dasselbe, auf Dampfmaschine, ein Kredit von 170,000 Fr. bewilligt, der ausreicht für eine Anlage, die den Bedürfnissen der Straßen- und Hausbeleuchtung von Müti, seiner weiten Umgebung mit Fägschwil und Tann für längere Zeit genügen dürfte. Man hofft, das Werk mit Neujahr oder spätestens Ende Januar 1898 eröffnen zu können. Man freut sich ungemein auf jenen Zeitpunkt und ist überzeugt, daß dieser Gemeinbeschluss für die weitere glückliche Entwicklung dieses blühenden Gemeinbewesens von entscheidender Bedeutung sei.

Elektrizitätswerk Stäfa. Der Verwaltungsrat des Elektrizitätswerks hat die Lieferung der für das Werk vorgesehenen 30—32-pferdigen Dampfgas-Motoren-Anlage nebst einem 30-pferdigen Reserve-Generator unter 4 Bewerbern an die Schweizer Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur vergeben. Der elektrische Teil der Gesamtanlage mit Inbegriff der Lieferung von Dynamomaschinen und Akkumulatorenbatterie wurde an die Firma Stirnemann und Weissenbach in Zürich vergeben, welcher zugleich das alleinige Recht zur Vornahme der Haus-Installationen zufließt. Die von Hrn. Baumeister Rob. Fischer in Zürich vorgelegten Pläne für den Bau eines Maschinenhauses im Sonnenwehquartier wurden genehmigt und mit der Ausführung der Baute Hr. Albert Kölla, Bauunternehmer in Stäfa betraut. Der vertragliche, kurze Bauzeitraum und die abgeschlossenen Lieferungsverträge für Maschinen etc. ermöglichen die Betriebs-Eröffnung im Herbst 1897. Demnächst wird der Einwohnerschaft ein Tarif für Bezug von elektrischem Licht und Kraft im Rayon von Deitikon und Oberhausen vorgelegt werden.

Mit der normalspurigen elektrischen Straßenbahn Kirchberg-Roppigen-Herzogenbuchsee soll es dem Vernehmen nach nun Ernst werden. Eine demnächst abzuhaltende größere Versammlung soll die Angelegenheit so in Fluß bringen, daß noch im laufenden Jahre die Vorstudien gemacht und die Konzession verlangt werden können. Die Bevölkerung der beteiligten Gegend ist für das Projekt sehr eingenommen und begrüßt es lebhaft, daß nun auch dieser Teil des Oberaargaus durch die projektierte Eisenbahnverbindung dem Verkehr erschlossen wird.

Die Ausbeutung der Wasserkraft zwecks Erzeugung elektrischen Stromes bildet bekanntlich besonders für Amerika ein wichtiges Feld für großartige Unternehmungen. Neuerdings plant die Southern Californian Power Company in Nedlands die Anlage einer gewaltigen Wasserkraftstation, die berufen zu sein scheint, die altbekannten Kraft- und Stromquellen am Niagara in den Schatten zu stellen. Man beabsichtigt nämlich, das Wasser des Santa Ana River und des Bear Creek an der Vereinigungsstelle der beiden Flüsse mit Hilfe besonders angelegter Kanäle ungefähr 6,5 Kilometer weit einem Abhang zuzuleiten, wodurch man eine aus-